Szakképesítés megnevezése: Szoftverfejlesztő és -tesztelő

Azonosító száma: 5 0613 12 03

# **VIZSGAREMEK**

Vizsgaremek címe

Flexistore.hu

# Készítették:

Tanuló1 Neve: Gombkötő Gábor Osztály: 14/FE Oktatási azonosító: 7xxxxxxxxxx Tanuló2 Neve: Szirony Balázs Gábor Osztály: 14/FE Oktatási azonosító: 7xxxxxxxxxx

Békéscsaba, 2024/2025

### Logikai Egységek Tartalomjegyzéke

#### • Dokumentum Kiemelt részei

o Bevezetés: <u>Bevezetés</u>

o **Telepítés:** <u>Telepítőkészlet</u>

o Adatbázis EDR Diagram: EDR

o Források: Forrás

Tesztek forráskódja: TesztKódok

o FlexiStore dizájn képei: Melléklet

### • Címek (Address)

o Frontend: NewPublicArea, PublicAreaCard, PublicAreaList

React Controller: <u>NewPublicArea.jsx</u>, <u>PublicAreaCard.jsx</u>,
 <u>PublicAreaList.jsx</u>

o Context: CrudContext, InitialContext

o Utils: SecureStorage

o Migration: address, street, user

o Model: <u>address</u>, <u>street</u>, <u>user</u>

o Controller: Address

#### • Auth és User

o Frontend: Login2, Profile, Register2

• React Controller: <u>Login2.jsx</u>, <u>Profile.jsx</u>, <u>Register2.jsx</u>

Context: AuthContext, CartCheckout

o Utils: SecureStorage

o Migration: role, user, address, profile

o Model: role, user, address, profile

Controller: Login, Profile, Register

#### Role

o Frontend: NewRole, RoleCard, RoleList

o React Controller: NewRole.jsx, RoleCard.jsx, RoleList.jsx

o Context: AuthContext

o Utils: SecureStorage

o Migration: role

o Model: role

o Controller: Register

## • Megrendelések (Cart)

Frontend: <u>CartCheckout</u>, <u>CartView</u>, <u>OrderCheckout</u>, <u>PaymentMethod</u>,
 TermofUseInfo, <u>UserOrder</u>, <u>UserDashboard</u>, <u>UserOrdersCard</u>

React Controller: <u>CartCheckout.jsx</u>, <u>CartView.jsx</u>, <u>OrderCheckout.jsx</u>,
 <u>PaymentMethod.jsx</u>, <u>TermofUseInfo.jsx</u>, <u>UserOrder.jsx</u>, <u>UserDashboard.jsx</u>,
 <u>UserOrdersCard.jsx</u>

o Context: AddressContext, OrderContext, ServiceContext, CartContext

o Utils: SecureStorage

o Migration: order, orderItems, address, street

o Model: order, orderItems, address, street

o Controller: Order, Payment, Address

#### AdminDashboard

Frontend: <u>AdminDashboard</u>, <u>AdminDashboardCard</u>, <u>AdminOrders</u>,
 AdminOrdersCard, <u>RegistrationDataEdit</u>

React Controller: <u>AdminDashboard.jsx</u>, <u>AdminDashboardCard.jsx</u>,
 AdminOrders.jsx, AdminOrdersCard.jsx, RegistrationDataEdit.jsx

o Context: AdminContext

o Utils: SecureStorage

o Migration: user

o Model: user

o Controller: Admin, Order, Register, CheckAdmin

### Csomagautomaták (Lockers)

o Frontend: LockerInfo, LockersCard, LockersList, NewLocker

 React Controller: <u>LockerInfo.jsx</u>, <u>LockersCard.jsx</u>, <u>LockersList.jsx</u>, <u>NewLocker.jsx</u>

o Context: ServiceContext

o Utils: SecureStorage

o Migration: Lockers, LockerProduct

o Model: Lockers, LockerProduct

o Controller: Locker

### • FizetésiMód (Payment)

o Frontend: NewPaymentMethod, PaymentMethodCard, PaymentMethodList

React Controller: <u>NewPaymentMethod.jsx</u>, <u>PaymentMethodCard.jsx</u>,
 <u>PaymentMethodList.jsx</u>

o Context: PaymentContext

o Utils: <u>SecureStorage</u>

o Migration: payment

Model: payment

o Controller: Payment

### • Termék (Products)

o Frontend: NewProduct, ProductCard, ProductInfo, ProductList

 React Controller: <u>NewProduct.jsx</u>, <u>ProductCard.jsx</u>, <u>ProductInfo.jsx</u>, <u>ProductList.jsx</u> o Context: <u>CrudContext</u>, <u>InitialContext</u>

o Utils: SecureStorage

o Migration: Product, category

o **Model:** Product, category

Controller: Service

### • Kategóriák (Categories)

o Frontend: <u>CategoriesCard</u>, <u>CategoriesList</u>, <u>NewCategory</u>

o React Controller: <u>CategoriesCard.jsx</u>, <u>CategoriesList.jsx</u>, <u>NewCategory.jsx</u>

o Context: CrudContext, InitialContext

o Utils: SecureStorage

Migration: <u>Categories</u>

o Model: Categories

o Controller: Service

### • Weblap Architecture

Frontend: FooterInfoUse, FooterPrivacyInfo, PrivacyPolicy, TermofUse,
 Main, Menu, App, .env

React Controller: <u>FooterInfoUse.jsx</u>, <u>FooterPrivacyInfo.jsx</u>,
 <u>PrivacyPolicy.jsx</u>, <u>TermofUse.jsx</u>, <u>Main.jsx</u>, <u>Menu.jsx</u>

o Context: <u>AuthContext</u>, <u>CartContext</u>

o Utils: SecureStorage

Migration: -

o Model: -

o Controller: -

# Tartalom

Bevezetés	29
FlexiStore – A jövő automatizált bérlési rendszere	29
Menu.jsx – Az alkalmazás menu komponense	29
Főbb funkciók	30
Reszponzív kialakítás	31
Felhasználói élmény	31
Összegzés	32
Footer.jsx – Az alkalmazás Footer komponense	32
Főbb funkciók	32
Reszponzív kialakítás	33
Felhasználói élmény	34
Összegzés	34
App.jsx – Az alkalmazás fő komponense	34
Főbb funkciók	34
Felépítés	36
Felhasználói élmény	36
Összegzés	37
FooterInfoUse.jsx – Felhasználási feltételek modális ablak	37
Főbb funkciók	37
Felépítés	38
Felhasználói élmény	38
Összegzés	38
TermOfUse.jsx – Felhasználási feltételek	38
Főbb funkciók	39
Felépítés	39
Felhasználói élmény	40
Tartalom szekciók	40

Összegzés	41
FooterPrivacyInfo.jsx – Adatvédelmi irányelvek modális ablak	41
Főbb funkciók	41
Felépítés	42
Felhasználói élmény	42
Összegzés	42
PrivacyPolicy.jsx – Adatvédelmi irányelvek	42
Főbb funkciók	43
Tartalom szekciók	43
Felhasználói élmény	44
Összegzés	44
MobileTableInfo.jsx – Mobil nézet jogi információk és márkaelemek	45
Főbb funkciók	45
Felépítés	46
Felhasználói élmény	46
Összegzés	46
secureStorage.jsx – Biztonságos adattárolás	47
Főbb funkciók	47
Felépítés	47
Használati példák	48
Felhasználói élmény és biztonság	48
Összegzés	49
.env – Környezeti változók	49
Főbb funkciók	49
Felépítés	49
Használat	50
Biztonsági megjegyzések	50
Összegzés	50
NewRole.jsx – Új jogosultság létrehozása és módosítása	50
Főbb funkciók	51
Felépítés	51
Felhasználói élmény	52
Összegzés	52
RolesList.jsx – Jogosultságok listázása	52
Főbb funkciók	52

Felépítés	53
Felhasználói élmény	53
Összegzés	54
RoleCard.jsx – Jogosultság kártya	54
Főbb funkciók	54
Felépítés	55
Felhasználói élmény	55
Összegzés	56
NewCategory.jsx – Új kategória létrehozása és módosítása	56
Főbb funkciók	56
Felépítés	57
Felhasználói élmény	57
Összegzés	57
CategoriesList.jsx – Kategóriák listázása	58
Főbb funkciók	58
Felépítés	58
Felhasználói élmény	59
Összegzés	59
CategoriesCard.jsx – Kategória kártya	59
Főbb funkciók	59
Felépítés	60
Felhasználói élmény	60
Összegzés	61
NewLocker.jsx – Új csomagautomata létrehozása és módosítása	61
Főbb funkciók	61
Felépítés	62
Felhasználói élmény	63
Összegzés	63
LockersList.jsx – Csomagautomaták listázása	63
Főbb funkciók	63
Felépítés	64
Felhasználói élmény	65
Összegzés	65
LockersCard.jsx – Csomagautomata kártya	65
Főbb funkciók	65

Felépítés	66
Felhasználói élmény	67
Összegzés	67
LockerInfo.jsx – Csomagautomata információs panel	67
Főbb funkciók	67
Felépítés	68
Felhasználói élmény	68
Összegzés	68
NewProduct.jsx – Új termék létrehozása és módosítása	69
Főbb funkciók	69
Felépítés	70
Felhasználói élmény	70
Összegzés	71
ProductsList.jsx – Termékek listázása	71
Főbb funkciók	71
Felépítés	72
Felhasználói élmény	73
Összegzés	73
ProductsCard.jsx – Termékkártya	73
Főbb funkciók	73
Felépítés	74
Felhasználói élmény	75
Összegzés	75
ProductsInfo.jsx – Termékinformációs panel	76
Főbb funkciók	76
Felépítés	76
Felhasználói élmény	76
Összegzés	77
NewPaymentMethod.jsx – Új fizetési mód létrehozása és módosítása	77
Főbb funkciók	77
Felépítés	78
Felhasználói élmény	78
Összegzés	79
PaymentMethodList.jsx – Fizetési módok listázása	79
Főbb funkciók	79

Felépítés	80
Felhasználói élmény	80
Összegzés	80
PaymentMethodCard.jsx – Fizetési mód kártya	81
Főbb funkciók	81
Felépítés	81
Felhasználói élmény	82
Összegzés	82
PublicAreaCard.jsx – Közterület kártyaNewPublicArea.jsx – Új közterület létrehozása és módosítása	
Főbb funkciók	83
Felépítés	83
Felhasználói élmény	84
Összegzés	84
PublicAreaList.jsx – Közterületek listázása	84
Főbb funkciók	85
Felépítés	85
Felhasználói élmény	86
Összegzés	86
PublicAreaCard.jsx – Közterület kártya	86
Főbb funkciók	86
Felépítés	87
Felhasználói élmény	87
Összegzés	88
Register2.jsx – Felhasználói regisztráció	88
Főbb funkciók	88
Felépítés	89
Felhasználói élmény	90
Összegzés	90
Login2.jsx – Felhasználói bejelentkezés	90
Főbb funkciók	90
Felépítés	91
Felhasználói élmény	91
Összegzés	92
Profile isx – Felhasználói profil kezelése	92

Főbb funkciók	92
Felépítés	93
Felhasználói élmény	93
Összegzés	94
CartCheckout.jsx – Számlázási cím kezelése és rendelés leadása	94
Főbb funkciók	94
Felépítés	95
Felhasználói élmény	96
Összegzés	96
CartView.jsx – Kosár megtekintése és kezelése	96
Főbb funkciók	96
Felépítés	97
Felhasználói élmény	98
Összegzés	98
OrderCheckout.jsx – Rendelés véglegesítése	98
Főbb funkciók	98
Felépítés	99
Felhasználói élmény	99
Összegzés	100
PaymentMethod.jsx – Fizetési mód kiválasztása	100
Főbb funkciók	100
Felépítés	101
Felhasználói élmény	101
Összegzés	101
TermofUseInfo.jsx – Felhasználási feltételek elfogadása	101
Főbb funkciók	102
Felépítés	102
Felhasználói élmény	103
Összegzés	103
UserOrder.jsx – Felhasználói rendelések megtekintése	103
Főbb funkciók	104
Felépítés	104
Felhasználói élmény	105
Összegzés	105
UserCard isy – Felhasználói kártva kezelése	105

Főbb funkciók	105
Felépítés	106
Felhasználói élmény	106
Összegzés	107
UserDashboard.jsx – Felhasználói megrendelések kezelése	107
Főbb funkciók	107
Felépítés	108
Felhasználói élmény	108
Összegzés	109
UserOrdersCard.jsx – Megrendelési kártya	109
Főbb funkciók	109
Felépítés	110
Felhasználói élmény	110
Összegzés	110
AdminDashboard.jsx – Adminisztrátori felület a felhasználók kezelésére	111
Főbb funkciók	111
Felépítés	112
Felhasználói élmény	112
Összegzés	112
AdminDashboardCard.jsx – Adminisztrátori felhasználói kártya	113
Főbb funkciók	113
Felépítés	113
Felhasználói élmény	114
Összegzés	114
AdminOrders.jsx – Adminisztrátori megrendelések kezelése	114
Főbb funkciók	115
Felépítés	116
Felhasználói élmény	116
Összegzés	
AdminOrdersCard.jsx – Adminisztrátori megrendelési kártya	
Főbb funkciók	
Felépítés	
Felhasználói élmény	
Összegzés	
RegistrationDataEdit isy – Felhasználói adatok szerkesztése	118

Főbb funkciók	118
Felépítés	119
Felhasználói élmény	120
Összegzés	120
CrudContext.jsx – CRUD műveletek kezelése kontextusban	120
Főbb funkciók	120
Felépítés	121
Felhasználói élmény	122
Összegzés	122
InitialContext.jsx – Alapértelmezett adatok kezelése kontextusban	122
Főbb funkciók	122
Felépítés	123
Felhasználói élmény	124
Összegzés	124
AddressContext.jsx – Címek és közterületek kezelése kontextusban	124
Főbb funkciók	124
Felépítés	125
Felhasználói élmény	126
Összegzés	126
AdminContext.jsx – Adminisztrációs műveletek kezelése kontextusban	126
Főbb funkciók	126
Felépítés	127
Felhasználói élmény	128
Összegzés	128
AuthContext.jsx – Felhasználói hitelesítés és jogosultságok kezelése kontextusban	128
Főbb funkciók	128
Felépítés	129
Felhasználói élmény	130
Összegzés	
CartContext.jsx – Kosárkezelés kontextusban	130
Főbb funkciók	130
Felépítés	
Felhasználói élmény	
Összegzés	132
OrderContext.jsx – Rendelések kezelése kontextusban	132

Fá	őbb funkciók	132
Fe	elépítés	133
Fe	elhasználói élmény	134
Ö	Sszegzés	134
Payme	entContext.jsx – Fizetési módok kezelése kontextusban	134
Fá	őbb funkciók	134
Fe	elépítés	135
Fe	elhasználói élmény	135
Ö	sszegzés	136
Servic	eContext.jsx – Szolgáltatások és adatok kezelése kontextusban	136
Fá	őbb funkciók	136
Fe	elépítés	137
Fe	elhasználói élmény	138
Ö	sszegzés	138
Regist	ter.cy.js – Regisztrációs tesztek Cypress-szel	138
Fá	őbb funkciók	138
Fe	elépítés	139
Fe	elhasználói élmény	139
Ö	sszegzés	140
Login	_test.cy.js – Bejelentkezési tesztek Cypress-szel	140
Fá	őbb funkciók	140
Fe	elépítés	140
Fe	elhasználói élmény	141
Ja	avaslatok a teszt bővítésére	141
Ö	sszegzés	141
Full_U	Jser_Process.cy.js – Teljes felhasználói folyamat tesztelése Cypress-szel	141
Fá	őbb funkciók	142
Fe	elépítés	142
Fe	elhasználói élmény	143
Ja	avaslatok a teszt bővítésére	143
Ö	sszegzés	143
0001_	01_01_000000_create_roles_table.php – Laravel migráció a szerepkörök táblájához	144
Fá	őbb funkciók	144
Fe	elépítés	144
Fe	elhasználási példa	145

Felhasználási esetek	145
Összegzés	145
0001_01_01_000001_create_users_table.php - Laravel migráció a f	_
D// 1 6 1 1/1	
Főbb funkciók	
Felépítés	
Felhasználási példa	
Felhasználási esetek	
Összegzés	
2025_01_31_233753_create_profiles_table.php - Laravel migráció	_
Főbb funkciók	
Felépítés	
Felhasználási példa	
Felhasználási esetek	
Felhasználói élmény	
Összegzés	
2025_02_01_200058_create_categories_table.php - Laravel migráci	= -
Főbb funkciók	150
Felépítés	151
Felhasználási példa	
Felhasználási esetek	
Felhasználói élmény	152
Összegzés	152
2025 02 01 200955 create lockers table.php – Laravel migráció a	ı csomagautomaták
táblájához	=
Főbb funkciók	152
Felépítés	153
Felhasználási példa	153
Felhasználási esetek	153
Felhasználói élmény	154
Összegzés	154
2025_02_01_200956_create_products_table.php - Laravel migráció	a termékek táblájához
Főbb funkciók	154
Felépítés	155

Felhasználási példa	155
Felhasználási esetek	156
Felhasználói élmény	156
Összegzés	156
2025_02_17_000023_create_street_types_table.php - Laravel migráció az utcanevel	ζ.
típusainak táblájához	157
Főbb funkciók	157
Felépítés	157
Felhasználási példa	157
Felhasználási esetek	158
Felhasználói élmény	158
Összegzés	158
2025_02_17_000030_create_address_table.php – Laravel migráció a címek táblájáho	oz 159
Főbb funkciók	159
Felépítés	159
Felhasználási példa	160
Felhasználási esetek	160
Felhasználói élmény	160
Összegzés	161
2025_02_17_000039_create_payment_methods_table.php - Laravel migráció a fizet	ési
módok táblájához	161
Főbb funkciók	161
Felépítés	162
Felhasználási példa	162
Felhasználási esetek	162
Felhasználói élmény	162
Összegzés	163
2025_02_17_000041_create_orders_table.php - Laravel migráció a rendelések táblá	jához 163
Főbb funkciók	163
Felépítés	164
Felhasználási példa	164
Felhasználási esetek	164
Felhasználói élmény	165
Összegzés	165
2025_02_17_000044_create_order_items_table.php – Laravel migráció a rendelési t	
táhláiához	165

Főbb funkciók	165
Felépítés	166
Felhasználási példa	167
Felhasználási esetek	167
Felhasználói élmény	167
Összegzés	168
2025_04_12_172737_create_locker_product_table.php – Laravel migráció a	
csomagautomaták és termékek kapcsolótáblájához	168
Főbb funkciók	168
Felépítés	169
Felhasználási példa	169
Felhasználási esetek	169
Felhasználói élmény	170
Összegzés	170
RoleSeeder.php – Laravel adatfeltöltő a szerepkörökhöz	170
Főbb funkciók	170
Felépítés	171
Felhasználási példa	171
Felhasználási esetek	171
Felhasználói élmény	171
Összegzés	172
UserSeeder.php – Laravel adatfeltöltő a felhasználókhoz	172
Főbb funkciók	172
Felépítés	173
Felhasználási példa	173
Felhasználási esetek	173
Felhasználói élmény	174
Összegzés	174
Address.php – Laravel modell a címekhez	174
Főbb funkciók	174
Felhasználási esetek	176
Felhasználói élmény	176
Összegzés	
Category.php – Laravel modell a kategóriákhoz	
Főbb funkciók	177

Felhasználási esetek	178
Felhasználói élmény	178
Összegzés	178
Customer.php – Laravel modell az ügyfelekhez	179
Főbb funkciók	179
Felhasználási esetek	180
Felhasználói élmény	181
Összegzés	181
Locker.php – Laravel modell a csomagautomatákhoz	181
Főbb funkciók	182
Felhasználási esetek	183
Felhasználói élmény	183
Összegzés	184
Order.php – Laravel modell a rendelésekhez	184
Főbb funkciók	184
Felhasználási esetek	186
Felhasználói élmény	187
Összegzés	187
OrderItem.php – Laravel modell a rendelési tételekhez	187
Főbb funkciók	187
Felhasználási esetek	189
Felhasználói élmény	190
Összegzés	190
PaymentMethod.php – Laravel modell a fizetési módokhoz	190
Főbb funkciók	190
Felhasználási esetek	191
Felhasználói élmény	192
Összegzés	192
Product.php – Laravel modell a termékekhez	192
Főbb funkciók	192
Felhasználási esetek	194
Felhasználói élmény	195
Összegzés	195
Profile.php – Laravel modell a profilokhoz	195
Főhh funkciók	195

Felhasználási esetek	196
Felhasználói élmény	197
Összegzés	197
Role.php – Laravel modell a szerepkörökhöz	197
Főbb funkciók	197
Felhasználási esetek	198
Felhasználói élmény	198
Összegzés	199
StreetType.php – Laravel modell az utca típusokhoz	199
Főbb funkciók	199
Felhasználási esetek	200
Felhasználói élmény	200
Összegzés	201
User.php – Laravel modell a felhasználókhoz	201
Főbb funkciók	201
Felhasználási esetek	204
Felhasználói élmény	205
Összegzés	205
FlexiBox API Útvonalak Dokumentáció	205
1. Hitelesítés (Auth API-k)	205
2. Profilkezelés (Profile API-k)	206
3. Felhasználói rendelések (User Orders API-k)	207
4. Adminisztrációs műveletek (Admin API-k)	207
5. Termékek és kategóriák (Product API-k)	208
6. Címek és utca típusok (Address API-k)	209
$Check Admin.php-Middleware\ az\ adminisztrátori\ jogosultságok\ ellenőrzésére$	210
Főbb funkciók	210
Felhasználási esetek	211
Példa használatra	212
Felhasználói élmény	212
Összegzés	212
AddressController.php – Laravel vezérlő a címek és utca típusok kezelésére	213
Főbb metódusok	213
Példa API-hívások	214
Felhasználói élmény	216

Összegzés	216
AdminController.php – Laravel vezérlő az adminisztrációs funkciókhoz	217
Főbb metódusok	217
Példa API-hívás	218
Felhasználási esetek	219
Felhasználói élmény	220
Összegzés	220
LockerController.php – Laravel vezérlő a csomagautomaták kezelésére	220
Főbb metódusok	220
Példa API-hívások	224
Felhasználói élmény	226
Összegzés	226
LoginController.php – Laravel vezérlő a bejelentkezés kezelésére	226
Főbb metódusok	226
Példa API-hívás	229
Felhasználási esetek	230
Felhasználói élmény	230
Összegzés	231
OrderController.php – Laravel vezérlő a rendelések kezelésére	231
Főbb metódusok	231
Példa API-hívások	235
Felhasználói élmény	236
Összegzés	236
PaymentController.php – Laravel vezérlő a fizetési módok kezelésére	237
Főbb metódusok	237
Példa API-hívások	240
Felhasználói élmény	241
Összegzés	242
ProfileController.php – Laravel vezérlő a profilok kezelésére	242
Főbb metódusok	242
Példa API-hívások	245
Felhasználói élmény	246
Összegzés	247
RegisterController.php – Laravel vezérlő a regisztráció és felhasználókezelés kez	ælésére 247
Főbb metódusok	247

Felhasználói élmény	253
Összegzés	253
ServiceController.php – Laravel vezérlő a kategóriák és termékek kezelésére	254
Főbb metódusok	254
Felhasználói élmény	261
Összegzés	261
React Controller dokumentáció – NewPublicArea.jsx	261
Összegzés	264
React Controller Dokumentáció – PublicAreaCard.jsx	264
Funkciók	264
API-hívások	265
Context használata	266
Adatok kezelése	267
Felhasználói Élmény	268
Összegzés	268
React Controller Dokumentáció – PublicAreaList.jsx	268
Funkciók	268
API-hívások	269
Context használata	270
Adatok kezelése	270
Felhasználói Élmény	270
Komponens Felépítése	270
Felhasználói Élmény	271
Összegzés	271
React Controller Dokumentáció – Login2.jsx	272
Funkciók	272
API-hívások	272
Context használata	273
Adatok kezelése	274
Felhasználói Élmény	275
Komponens Felépítése	275
Összegzés	277
React Controller Dokumentáció – Profile.jsx	277
Funkciók	277
API-hívások	278

Context	használata	280
Adatok l	kezelése	280
Felhaszn	nálói Élmény	282
Kompon	iens Felépítése	282
Összegzé	és	283
React Contro	oller Dokumentáció – Register2.jsx	284
Funkció	k	284
API-hívá	ások	284
Adatok l	kezelése	286
Felhaszn	nálói Élmény	288
Kompon	iens Felépítése	288
Összegzé	és	291
React Contro	oller Dokumentáció – CartCheckout.jsx	291
Funkció	k	292
API-hívá	ások	293
Adatok l	kezelése	295
Felhaszn	nálói Élmény	297
Kompon	iens Felépítése	298
Összegzé	és	300
React Contro	oller Dokumentáció – CartCheckout.jsx	300
Funkciól	k	300
API-hívá	ások	301
Adatok l	kezelése	304
Felhaszn	nálói Élmény	306
Kompon	iens Felépítése	306
Összegzé	és	309
React Contro	oller Dokumentáció – OrderCheckout.jsx	309
Funkciól	k	309
API-hívá	ások	310
Context	használata	311
Adatok l	kezelése	312
Felhaszn	nálói Élmény	313
Kompon	iens Felépítése	313
Összegzé	és	314
React Contro	oller Dokumentáció – PaymentMethod isy	314

Funkciók	314
API-hívások	315
Context használata	316
Adatok kezelése	316
Felhasználói Élmény	317
Komponens Felépítése	317
Összegzés	318
React Controller Dokumentáció – TermofUseInfo.jsx	318
Funkciók	318
Adatok kezelése	319
Felhasználói Élmény	320
Komponens Felépítése	321
Összegzés	322
React Controller Dokumentáció – UserOrder.jsx	322
Funkciók	322
API-hívások	323
Context használata	325
Adatok kezelése	325
Felhasználói Élmény	326
Komponens Felépítése	327
Összegzés	328
React Controller Dokumentáció – CategoriesCard.jsx	328
Funkciók	328
API-hívások	329
Context használata	330
Adatok kezelése	330
Felhasználói Élmény	331
Komponens Felépítése	331
Összegzés	332
React Controller Dokumentáció – CategoriesList.jsx	332
Funkciók	332
API-hívások	
Context használata	334
Adatok kezelése	334
Felhasználói Élmény	334

Komponens Felépítése	335
Felhasználói Élmény	335
Összegzés	335
React Controller Dokumentáció – NewCategory.jsx	336
Funkciók	336
API-hívások	336
Context használata	338
Adatok kezelése	338
Felhasználói Élmény	340
Komponens Felépítése	341
Összegzés	342
React Controller Dokumentáció – AdminDashboard.jsx	342
Funkciók	342
API-hívások	343
Context használata	344
Adatok kezelése	345
Felhasználói Élmény	346
Komponens Felépítése	347
Összegzés	348
React Controller Dokumentáció – AdminDashboardCard.jsx	349
Funkciók	349
API-hívások	350
Context használata	351
Adatok kezelése	351
Felhasználói Élmény	351
Komponens Felépítése	352
Összegzés	353
React Controller Dokumentáció – AdminOrders.jsx	353
Funkciók	353
API-hívások	355
Adatok kezelése	357
Felhasználói Élmény	359
Komponens Felépítése	359
Összegzés	361
React Controller Dokumentáció – AdminOrdersCard isy	361

	Funkciók	.361
	Adatok kezelése	.362
	Felhasználói Élmény	.363
	Komponens Felépítése	.363
	Összegzés	.365
Rea	ct Controller Dokumentáció – RegistrationDataEdit.jsx	365
	Funkciók	.365
	API-hívások	.366
	Context használata	.367
	Adatok kezelése	.367
	Felhasználói Élmény	.369
	Komponens Felépítése	.369
	Összegzés	.372
Rea	ct Controller Dokumentáció – UserCard.jsx	372
	Funkciók	.372
	Adatok kezelése	.373
	Felhasználói Élmény	.374
	Komponens Felépítése	.374
	Összegzés	.376
Rea	ct Controller Dokumentáció – UserDashboard.jsx	376
	Funkciók	.376
	API-hívások	.377
	Adatok kezelése	.379
	Felhasználói Élmény	.382
	Komponens Felépítése	.382
	Összegzés	.384
Rea	ct Controller Dokumentáció – UserOrdersCard.jsx	384
	Funkciók	.384
	Adatok kezelése	.384
	Felhasználói Élmény	.386
	Komponens Felépítése	.386
	Összegzés	.388
Rea	ct Controller Dokumentáció – LockerInfo.jsx	388
	Funkciók	.388
	Adatok kezelése	.389

Felhasználói Élmény	389
Komponens Felépítése	389
Összegzés	390
React Controller Dokumentáció – LockersCard.jsx	390
Funkciók	390
API-hívások	391
Adatok kezelése	392
Felhasználói Élmény	393
Komponens Felépítése	394
Összegzés	395
React Controller Dokumentáció – LockersList.jsx	395
Funkciók	395
Adatok kezelése	396
Felhasználói Élmény	397
Komponens Felépítése	398
Összegzés	400
React Controller Dokumentáció – NewLocker.jsx	400
Funkciók	401
API-hívások	401
Adatok kezelése	403
Felhasználói Élmény	404
Komponens Felépítése	404
Összegzés	406
React Controller Dokumentáció – NewPaymentMethod.jsx	406
Funkciók	407
API-hívások	407
Adatok kezelése	408
Felhasználói Élmény	410
Komponens Felépítése	410
Összegzés	411
React Controller Dokumentáció – PaymentMethodCard.jsx	411
Funkciók	411
API-hívások	412
Adatok kezelése	413
Felhasználói Élmény	Δ1Δ

Komponens Felépítése	414
Összegzés	415
React Controller Dokumentáció – PaymentMethodList.jsx	415
Funkciók	415
Adatok kezelése	415
Felhasználói Élmény	416
Komponens Felépítése	416
Összegzés	417
React Controller Dokumentáció – NewProduct.jsx	417
Funkciók	417
API-hívások	418
Adatok kezelése	419
Felhasználói Élmény	422
Komponens Felépítése	422
Összegzés	425
React Controller Dokumentáció – ProductsCard.jsx	426
Funkciók	426
API-hívások	427
Adatok kezelése	428
Felhasználói Élmény	429
Komponens Felépítése	429
Összegzés	431
React Controller Dokumentáció – ProductsInfo.jsx	431
Funkciók	431
Adatok kezelése	432
Felhasználói Élmény	432
Komponens Felépítése	433
Összegzés	433
React Controller Dokumentáció – ProductsList.jsx	434
Funkciók	434
Adatok kezelése	
Felhasználói Élmény	
Komponens Felépítése	
Összegzés	
React Controller Dokumentáció – NewRole isy	130

	Funkciók	439
	API-hívások	440
	Adatok kezelése	441
	Felhasználói Élmény	442
	Komponens Felépítése	443
	Összegzés	444
Rea	ct Controller Dokumentáció – RoleCard.jsx	445
	Funkciók	445
	API-hívások	445
	Adatok kezelése	446
	Felhasználói Élmény	447
	Komponens Felépítése	447
	Összegzés	448
Rea	ct Controller Dokumentáció – RolesList.jsx	449
	Funkciók	449
	Adatok kezelése	449
	Felhasználói Élmény	449
	Komponens Felépítése	450
	Összegzés	450
Rea	ct Controller Dokumentáció – FooterInfoUse.jsx	451
	Funkciók	451
	Adatok kezelése	451
	Felhasználói Élmény	452
	Komponens Felépítése	452
	Összegzés	452
Rea	ct Controller Dokumentáció – FooterPrivacyInfo.jsx	453
	Funkciók	453
	Adatok kezelése	453
	Felhasználói Élmény	454
	Komponens Felépítése	454
	Összegzés	455
Rea	ct Controller Dokumentáció – PrivacyPolicy.jsx	455
	Funkciók	455
	Adatok kezelése	
	Felhasználói Élmény	456

Komponens Felépítése	457
Összegzés	457
React Controller Dokumentáció – TermOfUse.jsx	458
Funkciók	458
Adatok kezelése	458
Felhasználói Élmény	459
Komponens Felépítése	459
Összegzés	460
React Controller Dokumentáció – Footer.jsx	461
Funkciók	461
Adatok kezelése	462
Felhasználói Élmény	462
Komponens Felépítése	463
Összegzés	465
React Controller Dokumentáció – Main.jsx	465
Funkciók	465
Adatok kezelése	465
Felhasználói Élmény	466
Komponens Felépítése	466
Összegzés	468
React Controller Dokumentáció – Menu.jsx	468
Funkciók	468
Adatok kezelése	469
Felhasználói Élmény	470
Komponens Felépítése	470
Összegzés	472
React Controller Dokumentáció – MobileTableInfo.jsx	472
Funkciók	472
Adatok kezelése	473
Felhasználói Élmény	474
Komponens Felépítése	474
Összegzés	476
FlexiBox Telepítési Útmutató	476
EDR Diagramok	478
TesztKódok:	186

Melléklet:	 491
Források:	 491

#### Bevezetés

# FlexiStore – A jövő automatizált bérlési rendszere

A FlexiStore egy modern platform, amely az automatizált bérlési rendszerek új generációját képviseli. Az alkalmazás célja, hogy a felhasználók számára egyszerű és hatékony módot biztosítson csomagautomaták kezelésére, regisztrációra, és egyéb szolgáltatások igénybevételére.

#### Az alkalmazás főbb funkciói:

- Csomagautomaták kezelése: A felhasználók könnyedén böngészhetik és használhatják a csomagautomatákat.
- Felhasználói regisztráció: Új felhasználók gyorsan és egyszerűen regisztrálhatnak a platformra.
- Innováció és technológia: A legújabb technológiák alkalmazásával a FlexiStore célja, hogy jobbá tegye a felhasználók életét.

#### Készítette:

Szirony Balázs Gábor és Gombkötő Gábor

© Minden jog fenntartva.

### Menu.jsx – Az alkalmazás menu komponense

A Menu.jsx az alkalmazás navigációs menüjét valósítja meg, amely reszponzív kialakításának köszönhetően asztali és mobil nézetben is megfelelően működik. A menü a felhasználók és adminisztrátorok számára egyaránt biztosítja a szükséges funkciókat.

#### Főbb funkciók

#### 1. Logó és kezdőlap link

A menü bal oldalán található a FlexiStore logója, amely a kezdőlapra navigál. A logó SVG ikonként jelenik meg, és a márka vizuális azonosítását segíti.

### 2. Navigációs linkek

- Asztali nézet: A menü középső részén találhatók a főbb funkciókhoz vezető linkek, például a csomagautomatákhoz és a termékekhez.
- Mobil nézet: Egy hamburger menü biztosítja a navigációt, amely a kisebb képernyőkön is könnyen használható.

#### 3. Adminisztrációs menü

Az adminisztrátorok számára elérhető egy speciális menü, amely tartalmazza az adminisztrációs funkciókat, például új termékek, kategóriák, vagy jogosultságok kezelését. Ez a menü csak akkor jelenik meg, ha a bejelentkezett felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik.

#### 4. Kosár ikon

A menü jobb oldalán található a kosár ikon, amely jelzi a kosárban lévő termékek számát és az összesített árat. A kosár tartalma egy legördülő menüben jelenik meg, amely gyors hozzáférést biztosít a kosár megtekintéséhez.

### 5. Felhasználói profil és hitelesítés

- Bejelentkezett felhasználók: A profilkép és a kijelentkezési lehetőség jelenik meg. A profilkép egy legördülő menüben további opciókat kínál, például a profiladatok megtekintését.
- Vendégek: Regisztrációs és bejelentkezési gombok jelennek meg, amelyek a megfelelő oldalakra navigálnak.

#### Reszponzív kialakítás

A Menu.jsx reszponzív kialakítású, így különböző eszközökön is megfelelően működik:

- **Asztali nézet**: A menü teljes szélességben jelenik meg, a navigációs linkek és funkciók jól láthatóak.
- Mobil nézet: A menü egy hamburger ikon mögé rejtett, amely érintéssel nyitható meg.
   Ez biztosítja a könnyű használatot kisebb képernyőkön is.

#### Felhasználói élmény

A menü kialakítása a felhasználói élményt helyezi előtérbe:

- Az adminisztrációs funkciók csak az arra jogosult felhasználók számára érhetők el, így a menü egyszerűbb és átláthatóbb a hétköznapi felhasználók számára.
- A kosár ikon és a profilkép vizuálisan kiemelkedik, így a felhasználók gyorsan elérhetik a legfontosabb funkciókat.

## Összegzés

A <u>Menu.jsx</u> egy jól strukturált, reszponzív navigációs menü, amely az alkalmazás minden felhasználói csoportjának igényeit kielégíti. A menü egyszerre biztosítja a könnyű navigációt, a fontos funkciók gyors elérését, és az adminisztrációs lehetőségeket az arra jogosult felhasználók számára.

### Footer.jsx – Az alkalmazás Footer komponense

A <u>Footer.jsx</u> az alkalmazás láblécét valósítja meg, amely több funkciót is ellát. A lábléc reszponzív kialakítású, így asztali, tablet és mobil nézetben is megfelelően működik. A lábléc tartalmaz navigációs linkeket, jogi információkat, közösségi média ikonokat, valamint mobil/tablet nézetben egy alsó navigációs menüt.

#### Főbb funkciók

### 1. Navigációs linkek (Desktop nézet)

A lábléc felső részén találhatók a navigációs linkek, amelyek a következőket tartalmazzák:

- o Szolgáltatások: Linkek a csomagautomatákhoz és az összes termékhez.
- Jogi információk: Gombok a felhasználási feltételek és az adatvédelmi irányelvek megnyitásához. Ezek modális ablakban jelennek meg.

#### 2. Alsó lábléc (Desktop nézet)

Az alsó lábléc tartalmazza:

- Logó és copyright információk: A FlexiStore logója és a "Minden jog fenntartva © 2025" szöveg.
- Közösségi média ikonok: Linkek az Instagram és Facebook oldalakhoz.

### 3. Mobil/tablet alsó navigáció

Mobil és tablet nézetben az alsó navigációs menü biztosítja a gyors hozzáférést a főbb funkciókhoz:

- Felhasználói menü: Linkek a csomagautomatákhoz, termékekhez, és a felhasználói dashboardhoz.
- Adminisztrációs menü: Adminisztrátorok számára elérhető funkciók, például új termékek, kategóriák, vagy jogosultságok kezelése.

### 4. Jogi információk kezelése

A felhasználási feltételek és az adatvédelmi irányelvek megnyitása és bezárása állapotváltozókkal történik:

 A <u>setTermInfo</u> és <u>setPolicyInfo</u> állapotok kezelik a modális ablakok nyitott/zárt állapotát.

#### Reszponzív kialakítás

A <u>Footer.jsx</u> reszponzív kialakításának köszönhetően különböző eszközökön is megfelelően működik:

• **Asztali nézet**: A lábléc két részből áll: a felső navigációs linkekből és az alsó logóból, copyright információkból, valamint közösségi média ikonokból.

 Mobil/tablet nézet: Az alsó navigációs menü biztosítja a gyors hozzáférést a főbb funkciókhoz, és külön adminisztrációs menü is elérhető az arra jogosult felhasználók számára.

### Felhasználói élmény

A lábléc kialakítása a felhasználói élményt helyezi előtérbe:

- A navigációs linkek és jogi információk jól elkülönülnek, így könnyen elérhetők.
- A mobil/tablet nézetben az alsó navigációs menü biztosítja a gyors hozzáférést a legfontosabb funkciókhoz.
- Az adminisztrációs menü csak az arra jogosult felhasználók számára jelenik meg, így a lábléc egyszerűbb és átláthatóbb a hétköznapi felhasználók számára.

# Összegzés

A <u>Footer.jsx</u> egy jól strukturált, reszponzív lábléc, amely az alkalmazás minden felhasználói csoportjának igényeit kielégíti. A lábléc egyszerre biztosítja a navigációs linkeket, jogi információkat, és a mobil eszközökre optimalizált alsó navigációs menüt.

#### App.jsx – Az alkalmazás fő komponense

Az <u>App.jsx</u> az alkalmazás fő komponense, amely összefogja az alkalmazás különböző részeit, például a routert, a globális állapotkezelést biztosító context-eket, valamint a főbb vizuális elemeket, mint a menü és a lábléc. Ez a fájl határozza meg az alkalmazás alapvető szerkezetét és működését.

#### Főbb funkciók

### 1. Globális állapotkezelés (Context Providers)

Az <u>App. jsx</u> több context providert használ, amelyek az alkalmazás különböző részeinek globális állapotkezelését biztosítják:

- o **CrudProvider**: CRUD műveletek kezelése.
- PaymentProvider: Fizetési módok kezelése.
- AdminProvider: Adminisztrációs funkciók kezelése.
- o CartProvider: Kosár állapotának kezelése.
- o AuthProvider: Felhasználói hitelesítés és profilkezelés.
- o OrderProvider: Rendelések kezelése.
- ServiceProvider: Szolgáltatások állapotának kezelése.
- AddressProvider: Címek és közterületek kezelése.
- o InitialProvider: Alapértelmezett beállítások kezelése.

Ezek a context-ek biztosítják, hogy az alkalmazás különböző részei (pl. komponensek, oldalak) könnyen hozzáférjenek a szükséges adatokhoz és funkciókhoz.

#### 2. Router és útvonalak (Routes)

Az <u>App.jsx</u> a react-router-dom segítségével kezeli az alkalmazás útvonalait. Az útvonalak a következő főbb funkciókat biztosítják:

- o **Főoldal**: A / útvonal a Main komponenshez navigál.
- Felhasználói hitelesítés: Regisztráció (/register2), bejelentkezés (/login2), és profil (/profile).
- Kosár és rendelés: Kosár megtekintése (/cart), rendelés leadása (/checkout), és rendelési adatok (/userorder).
- o **Adminisztrációs funkciók**: Admin dashboard (/admindashboard), új kategória (/newcategory), új termék (/newproduct), és egyéb adminisztrációs oldalak.

 Egyéb funkciók: Termékek listája (/products), csomagautomaták (/lockers), és közterületek (/publicareas).

Az útvonalak reszponzívak, és a nem létező útvonalak esetén a felhasználót a főoldalra (/) irányítják.

#### 3. Főbb vizuális elemek

Az App. jsx tartalmazza az alkalmazás főbb vizuális elemeit:

- Menu: Az alkalmazás navigációs menüje.
- Footer: Az alkalmazás lábléce.
- o **ToastContainer**: Értesítések megjelenítése a react-toastify segítségével.

## Felépítés

Az App. jsx szerkezete a következőképpen épül fel:

- 1. **Context Providers**: A context-ek hierarchikusan vannak elhelyezve, hogy biztosítsák az állapotkezelést az alkalmazás minden részén.
- 2. **Router**: A <u>BrowserRouter</u> biztosítja az útvonalak kezelését.
- 3. **Komponensek**: A <u>Menu</u> és a <u>Footer</u> komponensek az alkalmazás navigációs és lábléc részeit valósítják meg.
- 4. **Útvonalak**: A <u>Routes</u> komponens tartalmazza az összes elérhető útvonalat és azokhoz tartozó komponenseket.

### Felhasználói élmény

Az App. jsx biztosítja, hogy az alkalmazás:

- Könnyen navigálható legyen a különböző oldalak között.
- Reszponzív módon működjön, így minden eszközön megfelelő felhasználói élményt nyújtson.

 A globális állapotkezelés révén hatékonyan kezelje a felhasználói adatokat, a kosár tartalmát, és az adminisztrációs funkciókat.

## Összegzés

Az <u>App.jsx</u> az alkalmazás központi eleme, amely összefogja a különböző context-eket, útvonalakat, és vizuális komponenseket. Ez a fájl biztosítja az alkalmazás alapvető működését és szerkezetét, valamint a felhasználói élmény alapját.

FooterInfoUse.jsx – Felhasználási feltételek modális ablak

A <u>FooterInfoUse.jsx</u> egy egyszerű, de fontos komponens, amely a felhasználási feltételek megjelenítésére szolgál. Ez a komponens egy modális ablakot biztosít, amelyben a felhasználók elolvashatják a felhasználási feltételeket, és egy gomb segítségével bezárhatják az ablakot.

#### Főbb funkciók

## 1. Felhasználási feltételek megjelenítése

A <u>FooterInfoUse.jsx</u> a <u>TermOfUse</u> nevű alkomponenst használja, amely tartalmazza a felhasználási feltételek szövegét. Ez biztosítja, hogy a jogi információk jól strukturáltan és könnyen olvashatóan jelenjenek meg.

### 2. Modális ablak

A komponens egy modális ablakot jelenít meg, amely a következőket tartalmazza:

- o **Tartalom**: A <u>TermOfUse</u> komponens által biztosított szöveg.
- Bezárás gomb: Egy jól látható "X" gomb, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a modális ablak bezárását.

### 3. Bezárási funkció

A <u>closeFunction</u> prop segítségével a komponens lehetővé teszi a modális ablak bezárását. Ez a funkció rugalmasan kezelhető, és a szülő komponens biztosítja a megfelelő állapotkezelést.

## Felépítés

- Modális ablak: A modal és modal-box osztályok biztosítják a modális ablak megjelenését és stílusát.
- Tartalom: A <u>TermOfUse</u> komponens jeleníti meg a felhasználási feltételek szövegét.
- **Bezárás gomb**: Egy jól látható gomb, amely a jobb felső sarokban helyezkedik el, és a <u>closeFunction</u> segítségével zárja be az ablakot.

## Felhasználói élmény

A <u>FooterInfoUse.jsx</u> biztosítja, hogy a felhasználók könnyen hozzáférjenek a felhasználási feltételekhez, és egyszerűen bezárhassák a modális ablakot, ha már nincs rá szükségük. A gomb elhelyezése és stílusa intuitív, így a felhasználók számára könnyen kezelhető.

## Összegzés

A <u>FooterInfoUse.jsx</u> egy egyszerű, de hatékony komponens, amely a felhasználási feltételek megjelenítésére szolgál. A modális ablak kialakítása és a bezárási funkció biztosítja a könnyű használatot és a felhasználói élményt.

### TermOfUse.jsx – Felhasználási feltételek

A <u>TermOfUse.jsx</u> egy tartalmi komponens, amely a FlexiStore felhasználási feltételeit jeleníti meg. Ez a komponens a jogi információk strukturált és könnyen olvasható formában történő

megjelenítésére szolgál, és általában egy modális ablakban (például a FooterInfoUse.jsx által) kerül megjelenítésre.

#### Főbb funkciók

### 1. Felhasználási feltételek bemutatása

A komponens tartalmazza a FlexiStore szolgáltatás használatára vonatkozó legfontosabb jogi és működési információkat. Ezek a következő szekciókra vannak bontva:

- o Általános rendelkezések: A szolgáltatás használatának alapvető feltételei.
- o A szolgáltatás célja: A FlexiStore működésének és céljának bemutatása.
- Használat és jogosultság: A szolgáltatás igénybevételének feltételei.
- Felelősség kizárása: A tesztplatform használatával kapcsolatos felelősségi nyilatkozat.
- o **Módosítás**: A feltételek változtatásának lehetősége és értesítési módja.

### 2. Strukturált tartalom

A komponens jól strukturált, címsorokkal és listákkal tagolt tartalmat jelenít meg, amely megkönnyíti az információk áttekintését.

## 3. Dátum és hatályosság

A feltételek hatályba lépésének dátuma (2025.04.08.) kiemelten jelenik meg, hogy a felhasználók tisztában legyenek az aktuális verzió érvényességével.

## Felépítés

• **Címsorok**: A <u>h1</u> és <u>h3</u> elemek biztosítják a tartalom logikai tagolását.

- Szöveges tartalom: A p elemek tartalmazzák a részletes információkat.
- Listák: A li elemek felsorolásként jelenítik meg a legfontosabb pontokat.

## Felhasználói élmény

A <u>TermOfUse.jsx</u> biztosítja, hogy a felhasználók könnyen hozzáférjenek a jogi információkhoz, és azokat átlátható formában olvashassák. A jól strukturált tartalom és a vizuális kiemelések (pl. címsorok, színek) segítik az információk gyors megértését.

### Tartalom szekciók

### 1. Általános rendelkezések

- o A FlexiStore szolgáltatás használatával a felhasználók elfogadják a feltételeket.
- o A feltételek ideiglenesek, és a szolgáltatás indulásával frissülhetnek.

## 2. A szolgáltatás célja

- o Automatizált eszközökön keresztül történő termékbérlés biztosítása.
- o A végleges működéshez fizikai automaták és digitális platform szükséges.

## 3. Használat és jogosultság

- o A rendszer jelenleg tesztverzióban fut, tényleges bérlés nem történik.
- o A jövőben regisztráció és személyes adatok megadása szükséges lehet.

## 4. Felelősség kizárása

- A tesztplatform információi kizárólag tájékoztató jellegűek.
- A FlexiStore nem vállal felelősséget a tesztplatform használatából eredő károkért.

#### 5. Módosítás

o A feltételek bármikor módosíthatók, és a változásokról értesítést tesznek közzé.

# Összegzés

A <u>TermOfUse.jsx</u> egy jól strukturált, informatív komponens, amely a FlexiStore felhasználási feltételeit tartalmazza. Ez a komponens biztosítja, hogy a felhasználók tisztában legyenek a szolgáltatás használatának feltételeivel, és könnyen hozzáférjenek a jogi információkhoz.

## FooterPrivacyInfo.jsx – Adatvédelmi irányelvek modális ablak

 A <u>FooterPrivacyInfo.jsx</u> egy egyszerű komponens, amely az adatvédelmi irányelvek megjelenítésére szolgál. Ez a komponens egy modális ablakot biztosít, amelyben a felhasználók elolvashatják az adatvédelmi irányelveket, és egy gomb segítségével bezárhatják az ablakot.

### Főbb funkciók

## 2. Adatvédelmi irányelvek megjelenítése

A <u>FooterPrivacyInfo.jsx</u> a <u>PrivacyPolicy</u> nevű alkomponenst használja, amely tartalmazza az adatvédelmi irányelvek szövegét. Ez biztosítja, hogy a jogi információk jól strukturáltan és könnyen olvashatóan jelenjenek meg.

#### 3. Modális ablak

A komponens egy modális ablakot jelenít meg, amely a következőket tartalmazza:

- o Tartalom: A PrivacyPolicy komponens által biztosított szöveg.
- Bezárás gomb: Egy jól látható "X" gomb, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a modális ablak bezárását.

### 4. Bezárási funkció

A <u>closeFunction</u> prop segítségével a komponens lehetővé teszi a modális ablak bezárását. Ez a funkció rugalmasan kezelhető, és a szülő komponens biztosítja a megfelelő állapotkezelést.

## Felépítés

- Modális ablak: A modal és modal-box osztályok biztosítják a modális ablak megjelenését és stílusát.
- Tartalom: A <u>PrivacyPolicy</u> komponens jeleníti meg az adatvédelmi irányelvek szövegét.
- **Bezárás gomb**: Egy jól látható gomb, amely a jobb felső sarokban helyezkedik el, és a closeFunction segítségével zárja be az ablakot.

### Felhasználói élmény

A <u>FooterPrivacyInfo.jsx</u> biztosítja, hogy a felhasználók könnyen hozzáférjenek az adatvédelmi irányelvekhez, és azokat átlátható formában olvashassák. A jól elhelyezett bezárás gomb intuitív használatot tesz lehetővé.

## Összegzés

A <u>FooterPrivacyInfo.jsx</u> egy egyszerű, de hatékony komponens, amely az adatvédelmi irányelvek megjelenítésére szolgál. A modális ablak kialakítása és a bezárási funkció biztosítja a könnyű használatot és a felhasználói élményt.

### PrivacyPolicy.jsx – Adatvédelmi irányelvek

A <u>PrivacyPolicy.jsx</u> egy tartalmi komponens, amely a FlexiStore adatvédelmi irányelveit jeleníti meg. Ez a komponens részletesen bemutatja, hogy a szolgáltatás hogyan kezeli a

felhasználói adatokat, milyen adatokat gyűjt, és milyen jogokat biztosít a felhasználók számára. Az adatvédelmi irányelvek jelenleg a tesztelési fázisra vonatkoznak.

#### Főbb funkciók

## 1. Adatvédelmi irányelvek bemutatása

A komponens részletesen ismerteti az adatvédelmi irányelveket, amelyek a következő szekciókra vannak bontva:

- o Milyen adatokat gyűjtünk?
- o Mire használjuk az adatokat?
- o Adatok megosztása
- Adatbiztonság
- Felhasználói jogok
- Tesztelési fázis sajátosságai

### 2. Strukturált tartalom

A komponens jól strukturált, címsorokkal és listákkal tagolt tartalmat jelenít meg, amely megkönnyíti az információk áttekintését.

## 3. Dátum és hatályosság

Az adatvédelmi irányelvek hatályba lépésének dátuma (2025.04.08.) kiemelten jelenik meg, hogy a felhasználók tisztában legyenek az aktuális verzió érvényességével.

### Tartalom szekciók

### 1. Milyen adatokat gyűjtünk?

- o Jelenleg a tesztoldalon keresztül nem gyűjtenek személyes adatokat.
- o A végleges szolgáltatás során gyűjthető adatok:
  - Név, e-mail cím, telefonszám
  - Helyadatok (pl. automata elhelyezkedése)
  - Bérlési előzmények

Fizetési adatok (biztonságos fizetési szolgáltatón keresztül)

# 2. Mire használjuk az adatokat?

- o A bérlési folyamat biztosítására.
- Ügyfélszolgálat és kapcsolattartás céljára.
- A szolgáltatás fejlesztésére.

## 3. Adatok megosztása

- o Az adatokat harmadik félnek nem adják el.
- Megosztás kizárólag az alábbi esetekben történhet:
  - Törvény által előírt esetekben.
  - Technikai partnerekkel, akik segítenek a szolgáltatás működtetésében.

## 4. Adatbiztonság

- Az adatvédelmet komolyan veszik, és minden ésszerű technikai intézkedést megtesznek az adatok biztonságának érdekében.
- A FlexiStore nem vállal felelősséget a tesztplatform használatából eredő károkért.

## 5. Felhasználói jogok

- o A jövőben a felhasználók számára biztosított jogok:
  - Adatok módosítása vagy törlése.
  - Tájékoztatás kérése az általuk tárolt adatokról.
  - Hozzájárulás visszavonása.

### 6. Tesztelési fázis sajátosságai

- o A jelenlegi verzió tesztelési fázisban van, így:
  - Egyes felhasználói adatok technikai okokból az adatbázisba kerülhetnek,
     de nem kerülnek feldolgozásra vagy elemzésre.
  - A "kosár" funkció csak teszt célokat szolgál, és a fizetési lehetőségek mögött nincs valós tranzakció.

### Felhasználói élmény

A <u>PrivacyPolicy.jsx</u> biztosítja, hogy a felhasználók könnyen hozzáférjenek az adatvédelmi irányelvekhez, és azokat átlátható formában olvashassák. A jól strukturált tartalom és a vizuális kiemelések (pl. címsorok, színek) segítik az információk gyors megértését.

## Összegzés

A <u>PrivacyPolicy.jsx</u> egy jól strukturált, informatív komponens, amely a FlexiStore adatvédelmi irányelveit tartalmazza. Ez a komponens biztosítja, hogy a felhasználók tisztában legyenek azzal, hogyan kezelik az adataikat, és milyen jogokat gyakorolhatnak a szolgáltatás használata során.

### MobileTableInfo.jsx – Mobil nézet jogi információk és márkaelemek

A <u>MobileTableInfo.jsx</u> egy dedikált komponens, amely a mobil nézetben jeleníti meg a jogi információkat, a FlexiStore márkaelemeit, valamint a közösségi média ikonokat. Ez a komponens biztosítja, hogy a mobil felhasználók könnyen hozzáférjenek a jogi információkhoz és a márkával kapcsolatos tartalmakhoz.

#### Főbb funkciók

## 1. Jogi információk megjelenítése

- A komponens tartalmaz linkeket a Felhasználási feltételek és az Adatvédelmi irányelvek megnyitásához.
- A jogi információk modális ablakban jelennek meg a FooterInfoUse és FooterPrivacyInfo komponensek segítségével.

### 2. Márkaelemek megjelenítése

- A FlexiStore logója és a "Minden jog fenntartva © 2025" szöveg vizuálisan kiemelve jelenik meg.
- A márkaelemek központi helyet foglalnak el, hogy erősítsék a vizuális azonosítást.

### 3. Közösségi média ikonok

- A komponens tartalmaz linkeket az Instagram és Facebook oldalakhoz, amelyek ikonok formájában jelennek meg.
- o Az ikonok modern, minimalista stílusú SVG elemek.

# 4. Állapotkezelés

- A <u>useState</u> hook segítségével kezeli a jogi információk modális ablakainak nyitott/zárt állapotát:
  - isTermInfo: A felhasználási feltételek modális ablakának állapota.
  - isPolicyInfo: Az adatvédelmi irányelvek modális ablakának állapota.

## Felépítés

## 1. Jogi információk szekció

- A "Jogi információk" címsor alatt két link található:
  - Felhasználási feltételek: A <u>FooterInfoUse</u> komponens segítségével jelenik meg.
  - Adatvédelmi irányelvek: A <u>FooterPrivacyInfo</u> komponens segítségével jelenik meg.

### 2. Márkaelemek szekció

- o A FlexiStore logója SVG formátumban jelenik meg.
- o A márka neve és a szerzői jogi információk szöveges formában láthatók.

## 3. Közösségi média ikonok szekció

 Az Instagram és Facebook ikonok SVG formátumban jelennek meg, és linkként funkcionálnak.

### Felhasználói élmény

A <u>MobileTableInfo.jsx</u> biztosítja, hogy a mobil felhasználók könnyen hozzáférjenek a jogi információkhoz és a márkával kapcsolatos tartalmakhoz. A jól strukturált elrendezés és a vizuális elemek segítik a gyors navigációt és az információk könnyű elérését.

## Összegzés

A <u>MobileTableInfo.jsx</u> egy reszponzív komponens, amely a mobil nézetben jeleníti meg a FlexiStore jogi információit, márkaelemeit és közösségi média ikonokat. Ez a komponens fontos szerepet játszik a mobil felhasználói élmény javításában, és biztosítja a jogi és márkainformációk könnyű elérhetőségét.

### secureStorage.jsx – Biztonságos adattárolás

A <u>secureStorage.jsx</u> egy segédfájl, amely a böngésző <u>sessionStorage</u> API-ját használja az adatok biztonságos tárolására és visszakeresésére. Az adatok titkosítását a <u>CryptoJS</u> könyvtár AES algoritmusa biztosítja, így az érzékeny információk védettek maradnak a kliens oldalon.

#### Főbb funkciók

## 1. Adatok titkosított tárolása (setItem)

- Az <u>setItem</u> metódus lehetővé teszi az adatok titkosított formában történő tárolását a <u>sessionStorage</u>-ban.
- Az adatokat JSON formátumra alakítja, majd AES algoritmussal titkosítja a megadott <u>secretKey</u> segítségével.

### 2. Adatok visszafejtése és lekérdezése (getItem)

- o A getItem metódus visszafejti a sessionStorage-ban tárolt titkosított adatokat.
- o Ha az adat nem található, vagy a visszafejtés sikertelen, null értéket ad vissza.

### 3. Adatok törlése (removeItem)

o A <u>removeItem</u> metódus eltávolítja a megadott kulcshoz tartozó adatot a <u>sessionStorage</u>-ból.

## Felépítés

### 1. Titkosítási kulcs

 A <u>secretKey</u> változó tartalmazza az AES titkosításhoz használt kulcsot. Ez a kulcs biztosítja az adatok titkosítását és visszafejtését.

## 2. Titkosítás és visszafejtés

o A <u>CryptoJS.AES.encrypt</u> metódus titkosítja az adatokat.

 A <u>CryptoJS.AES.decrypt</u> metódus visszafejti a titkosított adatokat, majd UTF-8 formátumra alakítja.

### 3. Hibakezelés

 A <u>getItem</u> metódus hibakezelést tartalmaz, amely biztosítja, hogy a visszafejtési hibák ne okozzanak alkalmazásösszeomlást. A hibák a konzolra kerülnek kiírásra.

### Használati példák

• Adatok tárolása:

```
secureStorage.setItem('user', { id: 1, name: 'John Doe' });
```

Az user kulcshoz tartozó adat titkosított formában kerül tárolásra.

Adatok lekérdezése:

```
const user = secureStorage.getItem('user');
console.log(user); // { id: 1, name: 'John Doe' }
```

Az user kulcshoz tartozó adat visszafejtve kerül visszaadásra.

Adatok törlése:

```
secureStorage.removeItem('user');
```

Az user kulcshoz tartozó adat törlésre kerül.

### Felhasználói élmény és biztonság

- **Biztonság**: Az AES titkosítás biztosítja, hogy az érzékeny adatok (pl. felhasználói információk, profiladatok) védettek legyenek a kliens oldalon.
- Egyszerű használat: Az API egyszerű metódusokat biztosít az adatok tárolására, lekérdezésére és törlésére.
- **Hibakezelés**: A <u>getItem</u> metódus hibakezelése biztosítja, hogy a titkosítási vagy visszafejtési hibák ne akadályozzák az alkalmazás működését.

# Összegzés

A <u>secureStorage.jsx</u> egy hatékony és biztonságos megoldás az érzékeny adatok kliens oldali tárolására. Az AES titkosítás és a könnyen használható API biztosítja, hogy az adatok védettek legyenek, miközben az alkalmazás fejlesztői számára egyszerű és intuitív megoldást kínál.

## .env – Környezeti változók

A <u>.env</u> fájl a FlexiStore alkalmazás környezeti változóit tartalmazza, amelyek a fejlesztési és éles környezetek konfigurációját határozzák meg. Ez a fájl a Vite által támogatott formátumban van megadva, és biztosítja, hogy az alkalmazás különböző környezetekben megfelelően működjön.

### Főbb funkciók

- 1. Fejlesztési környezet változói
  - VITE\_BASE\_URL: Az API végpont alap URL-je a fejlesztési környezetben.
     Példa: http://localhost:8000/api
  - VITE\_LARAVEL\_IMAGE\_URL: A Laravel által kiszolgált képek alap URL-je a fejlesztési környezetben.

Példa: http://localhost:8000

- 2. Éles környezet változói (kommentelve)
  - VITE\_BASE\_URL: Az API végpont alap URL-je az éles környezetben.
     Példa: https://flexistore.hu/api
  - VITE\_LARAVEL\_IMAGE\_URL: A Laravel által kiszolgált képek alap URL-je az éles környezetben.

Példa: https://flexistore.hu

# Felépítés

- **Fejlesztési környezet**: Az alapértelmezett változók a fejlesztési környezethez vannak beállítva, így az alkalmazás helyben futtatható.
- Éles környezet: Az éles környezethez tartozó változók kommentelve vannak, és szükség esetén aktiválhatók.

#### Használat

## 1. Fejlesztési környezetben

A Vite automatikusan betölti a <u>.env</u> fájlban megadott változókat, és elérhetővé teszi azokat a import.meta.env objektumon keresztül.

Példa:

const apiUrl = import.meta.env.VITE\_BASE\_URL;

console.log(apiUrl); // http://localhost:8000/api

### 2. Éles környezetben

Az éles környezethez tartozó változókat a <u>.env</u> fájlban kell aktiválni (a kommentek eltávolításával), vagy külön .env.production fájlban kell megadni.

### Biztonsági megjegyzések

- Érzékeny adatok: A <u>.env</u> fájl nem tartalmazhat érzékeny adatokat (pl. API kulcsokat, jelszavakat), mivel ez a fájl véletlenül bekerülhet a verziókezelő rendszerbe.
- **Git ignorálás**: A <u>.env</u> fájlt általában hozzáadják a .gitignore fájlhoz, hogy ne kerüljön be a verziókezelésbe.

## Összegzés

A <u>.env</u> fájl kulcsszerepet játszik az alkalmazás konfigurációjában, lehetővé téve a fejlesztési és éles környezetek közötti egyszerű váltást. A változók használata biztosítja, hogy az alkalmazás rugalmasan alkalmazkodjon a különböző környezeti követelményekhez.

# NewRole.jsx – Új jogosultság létrehozása és módosítása

A <u>NewRole.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi új jogosultságok létrehozását, illetve meglévő jogosultságok módosítását az adminisztrációs felületen. Ez a komponens

dinamikusan alkalmazkodik a felhasználói művelethez (új jogosultság hozzáadása vagy meglévő módosítása), és a backend API-val kommunikál az adatok mentése érdekében.

#### Főbb funkciók

## 1. Új jogosultság létrehozása

- Ha a komponens nem kap adatokat (<u>state</u> értéke null), akkor az alapértelmezett űrlapmezők jelennek meg, és a művelet típusa POST lesz.
- Az űrlap kitöltése után a felhasználó a "Felvitel" gombra kattintva hozhat létre új jogosultságot.

# 2. Meglévő jogosultság módosítása

- Ha a komponens kap adatokat (<u>state</u> tartalmazza a jogosultság adatait), akkor az űrlapmezők előre kitöltődnek a meglévő adatokkal.
- A művelet típusa PATCH, és a módosítások mentése után a felhasználó visszairányításra kerül a jogosultságok listájára.

### 3. Backend kommunikáció

- A <u>backendMuveletRole</u> függvény segítségével a komponens elküldi az adatokat a backend API-nak.
- Az API végpont URL-je dinamikusan kerül meghatározásra a környezeti változók (<u>VITE\_BASE\_URL</u>) alapján.

### 4. Űrlapkezelés

- o Az űrlapmezők értékei a <u>formData</u> állapotban tárolódnak.
- o A writeData függvény kezeli az űrlapmezők változásait, és frissíti az állapotot.

## Felépítés

### 1. Cím és művelet típusa

- o Az űrlap címe (cim) dinamikusan változik a művelet típusától függően:
  - Új jogosultság esetén: "Új Jogosultság felvitele".
  - Módosítás esetén: "[Jogosultság neve] módosítása".

## 2. Űrlapmezők

- o Érték (power): Szám típusú mező, amely a jogosultság szintjét határozza meg.
- Jogosultság neve (warrant\_name): Szöveg típusú mező, amely a jogosultság nevét tartalmazza.

# 3. Űrlap elküldése

 A <u>onSubmit</u> függvény kezeli az űrlap elküldését, és meghívja a <u>backendMuveletRole</u> függvényt az adatok mentésére.

### 4. Navigáció

 Az űrlap elküldése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a jogosultságok listájára (/roles).

## Felhasználói élmény

- **Egyszerű használat**: Az űrlap intuitív és könnyen kezelhető, a mezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- **Dinamikus működés**: A komponens automatikusan alkalmazkodik a művelet típusához (új jogosultság vagy módosítás).
- **Visszajelzés**: Az űrlap elküldése után a felhasználó azonnal visszairányításra kerül a jogosultságok listájára, ahol ellenőrizheti a változásokat.

# Összegzés

A <u>NewRole.jsx</u> egy hatékony és rugalmas komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára új jogosultságok létrehozását és meglévők módosítását. Az egyszerű űrlapkezelés és a dinamikus működés biztosítja a felhasználói élményt és a hatékony adminisztrációt.

## RolesList.jsx – Jogosultságok listázása

A <u>RolesList.jsx</u> egy olyan komponens, amely az adminisztrációs felületen belül a jogosultságok listázására szolgál. Ez a komponens a <u>RoleCard</u> alkomponens segítségével jeleníti meg az egyes jogosultságokat, és a <u>AuthContext</u>-ből nyeri ki a szükséges adatokat.

#### Főbb funkciók

## 1. Jogosultságok listázása

- A <u>RolesList.jsx</u> a <u>roles</u> adatokat a <u>AuthContext</u>-ből nyeri ki, amely tartalmazza az összes jogosultságot.
- Az adatok megjelenítése dinamikusan történik, a <u>roles.map()</u> metódus segítségével.

# 2. Jogosultságok megjelenítése kártyák formájában

- Az egyes jogosultságokat a <u>RoleCard</u> komponens jeleníti meg, amely a role objektumot kapja propként.
- A kártyák reszponzív elrendezésben jelennek meg, így különböző képernyőméreteken is jól használhatók.

### 3. Felhasználói élmény

- o A komponens egyértelmű címet jelenít meg: "Jogosultságok listája".
- A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a felhasználók könnyen áttekinthetik a jogosultságokat.

## Felépítés

### 1. **Cím**

- o A komponens tetején egy központi cím található: "Jogosultságok listája".
- A cím kiemelt, nagy méretű és színes (text-primary), hogy könnyen észrevehető legyen.

## 2. Jogosultságok megjelenítése

- o A <u>roles</u> tömb elemei a <u>RoleCard</u> komponens segítségével kerülnek megjelenítésre.
- A <u>key</u> attribútum az egyedi <u>role.id</u> értéket használja, hogy biztosítsa a React hatékony renderelését.

### 3. Elrendezés

- A kártyák egy rugalmas (flex) elrendezésben jelennek meg, amely automatikusan alkalmazkodik a képernyőmérethez.
- A flex-wrap osztály biztosítja, hogy a kártyák több sorban is megjelenhessenek, ha szükséges.

### Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A jogosultságok jól strukturáltan, kártyák formájában jelennek meg, így könnyen áttekinthetők.
- **Reszponzivitás**: A kártyák elrendezése rugalmas, így a komponens különböző eszközökön is megfelelően működik.
- Egyszerű használat: A RolesList.jsx egyértelműen és vizuálisan vonzó módon jeleníti meg a jogosultságokat.

# Összegzés

A <u>RolesList.jsx</u> egy hatékony komponens, amely az adminisztrátorok számára biztosítja a jogosultságok listázását. A <u>RoleCard</u> alkomponens használata és a reszponzív elrendezés biztosítja a könnyű használatot és a vizuális érthetőséget.

## RoleCard.jsx – Jogosultság kártya

A <u>RoleCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen jogosultságot jelenít meg kártya formájában. Ez a komponens az adminisztrátorok számára biztosítja a jogosultságok megtekintését, módosítását és törlését. A kártya vizuálisan elkülönül, és reszponzív kialakítású, így különböző eszközökön is jól használható.

### Főbb funkciók

### 1. Jogosultság megjelenítése

 A kártya tartalmazza a jogosultság nevét (<u>role.warrant\_name</u>), amely a kártya címeként jelenik meg.

## 2. Jogosultság módosítása

- o A modosit függvény a "Módosítás" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a felhasználó a NewRole komponenshez navigál, ahol a kiválasztott jogosultság adatai előre kitöltve jelennek meg.

### 3. Jogosultság törlése

o A <u>torles</u> függvény a "Törlés" gombhoz van kötve.

 A gomb kattintásakor a komponens a <u>backendMuveletRole</u> függvényt hívja meg, amely egy DELETE kérést küld a backend API-nak a jogosultság törlésére.

## 4. Felhasználói jogosultságok ellenőrzése

A komponens csak akkor jeleníti meg a "Módosítás" és "Törlés" gombokat, ha
 a bejelentkezett felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik
 (user.isadmin >= 70).

## Felépítés

## 1. Kártya elrendezése

- o A kártya egy <u>div</u> elemben jelenik meg, amely tartalmazza a következőket:
  - Cím: A jogosultság neve (<u>role.warrant\_name</u>).
  - Gombok: "Módosítás" és "Törlés" gombok, amelyek az adminisztrátorok számára érhetők el.

### 2. Backend kommunikáció

- A <u>torles</u> függvény a <u>backendMuveletRole</u> segítségével küldi el a törlési kérést a backend API-nak.
- A kérés tartalmazza a jogosultság azonosítóját (<u>role.id</u>) és a felhasználói token (usertoken) azonosítás céljából.

## 3. Navigáció

 A <u>modosit</u> függvény a <u>useNavigate</u> hook segítségével navigál a NewRole komponenshez, és átadja a kiválasztott jogosultság adatait.

### Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a jogosultságok könnyen áttekinthetők.
- **Egyszerű használat**: A "Módosítás" és "Törlés" gombok egyértelműen jelzik a lehetséges műveleteket.
- **Biztonság**: A gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el, így a jogosultságok kezelése biztonságos.

# Összegzés

A <u>RoleCard.jsx</u> egy hatékony és reszponzív komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a jogosultságok kezelését. A vizuális megjelenés és a backend kommunikáció integrációja biztosítja a könnyű használatot és a hatékony adminisztrációt.

# NewCategory.jsx – Új kategória létrehozása és módosítása

A <u>NewCategory.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi új kategóriák létrehozását, illetve meglévő kategóriák módosítását az adminisztrációs felületen. Ez a komponens dinamikusan alkalmazkodik a felhasználói művelethez (új kategória hozzáadása vagy meglévő módosítása), és a backend API-val kommunikál az adatok mentése érdekében.

### Főbb funkciók

# 1. Új kategória létrehozása

- Ha a komponens nem kap adatokat (<u>state</u> értéke null), akkor az alapértelmezett űrlapmezők jelennek meg, és a művelet típusa POST lesz.
- Az űrlap kitöltése után a felhasználó a "Felvitel" gombra kattintva hozhat létre új kategóriát.

## 2. Meglévő kategória módosítása

- Ha a komponens kap adatokat (<u>state</u> tartalmazza a kategória adatait), akkor az űrlapmezők előre kitöltődnek a meglévő adatokkal.
- A művelet típusa PATCH, és a módosítások mentése után a felhasználó visszairányításra kerül a kategóriák listájára.

#### 3. Backend kommunikáció

- A <u>backendMuvelet</u> függvény segítségével a komponens elküldi az adatokat a backend API-nak.
- Az API végpont URL-je dinamikusan kerül meghatározásra a környezeti változók (<u>VITE\_BASE\_URL</u>) alapján.

### 4. Űrlapkezelés

- o Az űrlapmezők értékei a formData állapotban tárolódnak.
- o A writeData függvény kezeli az űrlapmezők változásait, és frissíti az állapotot.

# Felépítés

## 1. Cím és művelet típusa

- o Az űrlap címe (cim) dinamikusan változik a művelet típusától függően:
  - Új kategória esetén: "Új Kategória Felvitele".
  - Módosítás esetén: "[Kategória neve] módosítása".

## 2. Űrlapmezők

 Kategória neve (name): Szöveg típusú mező, amely a kategória nevét tartalmazza.

## 3. Űrlap elküldése

 A onSubmit függvény kezeli az űrlap elküldését, és meghívja a backendMuvelet függvényt az adatok mentésére.

### 4. Navigáció

 Az űrlap elküldése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a kategóriák listájára (/categories).

## Felhasználói élmény

- **Egyszerű használat**: Az űrlap intuitív és könnyen kezelhető, a mezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- **Dinamikus működés**: A komponens automatikusan alkalmazkodik a művelet típusához (új kategória vagy módosítás).
- **Visszajelzés**: Az űrlap elküldése után a felhasználó azonnal visszairányításra kerül a kategóriák listájára, ahol ellenőrizheti a változásokat.

## Összegzés

A <u>NewCategory.jsx</u> egy hatékony és rugalmas komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára új kategóriák létrehozását és meglévők módosítását. Az egyszerű űrlapkezelés és a dinamikus működés biztosítja a felhasználói élményt és a hatékony adminisztrációt.

## CategoriesList.jsx – Kategóriák listázása

A <u>CategoriesList.jsx</u> egy olyan komponens, amely az adminisztrációs felületen belül a kategóriák listázására szolgál. Ez a komponens a <u>CategoriesCard</u> alkomponens segítségével jeleníti meg az egyes kategóriákat, és az <u>InitialContext</u>-ből nyeri ki a szükséges adatokat.

#### Főbb funkciók

## 1. Kategóriák listázása

- A <u>CategoriesList.jsx</u> a <u>categories</u> adatokat az <u>InitialContext</u>-ből nyeri ki, amely tartalmazza az összes kategóriát.
- Az adatok megjelenítése dinamikusan történik a <u>categories.map()</u> metódus segítségével.

## 2. Kategóriák megjelenítése kártyák formájában

- Az egyes kategóriákat a <u>CategoriesCard</u> komponens jeleníti meg, amely a <u>category</u> objektumot kapja propként.
- A kártyák reszponzív elrendezésben jelennek meg, így különböző képernyőméreteken is jól használhatók.

### 3. Felhasználói élmény

- o A komponens egyértelmű címet jelenít meg: "Kategória Lista".
- A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a felhasználók könnyen áttekinthetik a kategóriákat.

# Felépítés

### 1. **Cím**

- o A komponens tetején egy központi cím található: "Kategória Lista".
- A cím kiemelt, nagy méretű és színes (text-primary), hogy könnyen észrevehető legyen.

## 2. Kategóriák megjelenítése

- A <u>categories</u> tömb elemei a <u>CategoriesCard</u> komponens segítségével kerülnek megjelenítésre.
- A <u>key</u> attribútum az egyedi <u>category.id</u> értéket használja, hogy biztosítsa a React hatékony renderelését.

### 3. Elrendezés

- A kártyák egy rugalmas (flex) elrendezésben jelennek meg, amely automatikusan alkalmazkodik a képernyőmérethez.
- A flex-wrap osztály biztosítja, hogy a kártyák több sorban is megjelenhessenek, ha szükséges.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A kategóriák jól strukturáltan, kártyák formájában jelennek meg, így könnyen áttekinthetők.
- **Reszponzivitás**: A kártyák elrendezése rugalmas, így a komponens különböző eszközökön is megfelelően működik.
- Egyszerű használat: A <u>CategoriesList.jsx</u> egyértelműen és vizuálisan vonzó módon jeleníti meg a kategóriákat.

## Összegzés

A <u>CategoriesList.jsx</u> egy hatékony komponens, amely az adminisztrátorok számára biztosítja a kategóriák listázását. A <u>CategoriesCard</u> alkomponens használata és a reszponzív elrendezés biztosítja a könnyű használatot és a vizuális érthetőséget.

### CategoriesCard.jsx – Kategória kártya

A <u>CategoriesCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen kategóriát jelenít meg kártya formájában. Ez a komponens az adminisztrátorok számára biztosítja a kategóriák megtekintését, módosítását és törlését. A kártya vizuálisan elkülönül, és reszponzív kialakítású, így különböző eszközökön is jól használható.

### Főbb funkciók

### 1. Kategória megjelenítése

 A kártya tartalmazza a kategória nevét (<u>category.name</u>), amely a kártya címeként jelenik meg.

## 2. Kategória módosítása

- o A <u>modosit</u> függvény a "Módosítás" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a felhasználó a NewCategory komponenshez navigál, ahol a kiválasztott kategória adatai előre kitöltve jelennek meg.

## 3. Kategória törlése

- o A torles függvény a "Törlés" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a komponens a <u>backendMuvelet</u> függvényt hívja meg, amely egy DELETE kérést küld a backend API-nak a kategória törlésére.

## 4. Felhasználói jogosultságok ellenőrzése

A komponens csak akkor jeleníti meg a "Módosítás" és "Törlés" gombokat, ha
 a bejelentkezett felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik
 (user.isadmin >= 70).

## Felépítés

## 1. Kártya elrendezése

- o A kártya egy <u>div</u> elemben jelenik meg, amely tartalmazza a következőket:
  - Cím: A kategória neve (category.name).
  - Gombok: "Módosítás" és "Törlés" gombok, amelyek az adminisztrátorok számára érhetők el.

### 2. Backend kommunikáció

- A <u>torles</u> függvény a <u>backendMuvelet</u> segítségével küldi el a törlési kérést a backend API-nak.
- A kérés tartalmazza a kategória azonosítóját (<u>category.id</u>) és a felhasználói token (usertoken) azonosítás céljából.

## 3. Navigáció

 A <u>modosit</u> függvény a <u>useNavigate</u> hook segítségével navigál a NewCategory komponenshez, és átadja a kiválasztott kategória adatait.

### Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a kategóriák könnyen áttekinthetők.
- **Egyszerű használat**: A "Módosítás" és "Törlés" gombok egyértelműen jelzik a lehetséges műveleteket.
- **Biztonság**: A gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el, így a kategóriák kezelése biztonságos.

# Összegzés

A <u>CategoriesCard.jsx</u> egy hatékony és reszponzív komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a kategóriák kezelését. A vizuális megjelenés és a backend kommunikáció integrációja biztosítja a könnyű használatot és a hatékony adminisztrációt.

# NewLocker.jsx – Új csomagautomata létrehozása és módosítása

A <u>NewLocker.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi új csomagautomaták létrehozását, illetve meglévő csomagautomaták módosítását az adminisztrációs felületen. Ez a komponens dinamikusan alkalmazkodik a felhasználói művelethez (új csomagautomata hozzáadása vagy meglévő módosítása), és a backend API-val kommunikál az adatok mentése érdekében.

### Főbb funkciók

## 1. Új csomagautomata létrehozása

- Ha a komponens nem kap adatokat (<u>state</u> értéke null), akkor az alapértelmezett űrlapmezők jelennek meg, és a művelet típusa POST lesz.
- Az űrlap kitöltése után a felhasználó a "Felvitel" gombra kattintva hozhat létre új csomagautomatát.

### 2. Meglévő csomagautomata módosítása

- Ha a komponens kap adatokat (<u>state</u> tartalmazza a csomagautomata adatait),
   akkor az űrlapmezők előre kitöltődnek a meglévő adatokkal.
- A művelet típusa PATCH, és a módosítások mentése után a felhasználó visszairányításra kerül a csomagautomaták listájára.

### 3. Backend kommunikáció

- A <u>backendMuvelet</u> függvény segítségével a komponens elküldi az adatokat a backend API-nak.
- Az API végpont URL-je dinamikusan kerül meghatározásra a környezeti változók (<u>VITE BASE URL</u>) alapján.

## 4. Űrlapkezelés

- o Az űrlapmezők értékei a <u>formData</u> állapotban tárolódnak.
- o A writeData függvény kezeli az űrlapmezők változásait, és frissíti az állapotot.

## Felépítés

## 1. Cím és művelet típusa

- o Az űrlap címe (cim) dinamikusan változik a művelet típusától függően:
  - Új csomagautomata esetén: "Új Csomagautomata Felvitele".
  - Módosítás esetén: "[Csomagautomata neve] módosítása".

## 2. Űrlapmezők

- Csomagautomata neve (locker\_name): Szöveg típusú mező, amely a csomagautomata nevét tartalmazza.
- Cím (address): Szöveg típusú mező, amely a csomagautomata címét tartalmazza.
- Leírás (description): Szövegmező, amely a csomagautomata részletes leírását tartalmazza.

## 3. Űrlap elküldése

 A <u>onSubmit</u> függvény kezeli az űrlap elküldését, és meghívja a <u>backendMuvelet</u> függvényt az adatok mentésére.

### 4. Navigáció

 Az űrlap elküldése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a csomagautomaták listájára (/lockers).

## Felhasználói élmény

- **Egyszerű használat**: Az űrlap intuitív és könnyen kezelhető, a mezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- **Dinamikus működés**: A komponens automatikusan alkalmazkodik a művelet típusához (új csomagautomata vagy módosítás).
- **Visszajelzés**: Az űrlap elküldése után a felhasználó azonnal visszairányításra kerül a csomagautomaták listájára, ahol ellenőrizheti a változásokat.

# Összegzés

A <u>NewLocker.jsx</u> egy hatékony és rugalmas komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára új csomagautomaták létrehozását és meglévők módosítását. Az egyszerű űrlapkezelés és a dinamikus működés biztosítja a felhasználói élményt és a hatékony adminisztrációt.

### LockersList.jsx – Csomagautomaták listázása

A <u>LockersList.jsx</u> egy olyan komponens, amely a csomagautomaták listázását, keresését, szűrését és lapozását valósítja meg. Ez a komponens reszponzív kialakítású, így különböző eszközökön is jól használható, és biztosítja a felhasználók számára a csomagautomaták könnyű áttekintését.

#### Főbb funkciók

## 1. Csomagautomaták listázása

- A <u>LockersList.jsx</u> a <u>lockers</u> adatokat a <u>ServiceContext</u>-ből nyeri ki, amely tartalmazza az összes csomagautomatát.
- Az adatok megjelenítése dinamikusan történik a <u>paginatedLockers</u> tömb segítségével, amely a lapozás alapján szűrt adatokat tartalmazza.

### 2. Keresés és szűrés

- A felhasználók kereshetnek a csomagautomaták neve (<u>locker\_name</u>) vagy címe
   (address) alapján.
- A keresési eredmények automatikusan frissülnek a <u>searchQuery</u> állapot változásakor.

## 3. Lapozás

- A komponens támogatja a lapozást, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy egyszerre csak egy adott számú csomagautomatát lássanak.
- A lapozás gombjai (<u>handlePrevPage</u>, <u>handleNextPage</u>) biztosítják az oldalak közötti navigációt.

## 4. Reszponzív szűrőpanel

- Mobil nézetben egy beúszó szűrőpanel érhető el, amely a "Hamburger Menü" ikonra kattintva nyitható meg.
- o Asztali nézetben a szűrőpanel a bal oldalon jelenik meg.

### Felépítés

### 1. **Cím**

- o A komponens tetején egy központi cím található: "Összes Csomagautomata".
- A cím kiemelt, nagy méretű és színes (text-primary), hogy könnyen észrevehető legyen.

#### 2. Keresés és szűrők

- A keresési mező lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy gyorsan megtalálják a kívánt csomagautomatát.
- A szűrőpanel mobilon beúszó, asztali nézetben pedig fixen a bal oldalon helyezkedik el.

### 3. Csomagautomata kártyák

- A csomagautomaták a <u>LockersCard</u> komponens segítségével jelennek meg, amely a <u>locker</u> objektumot kapja propként.
- o A kártyák reszponzív rácsos elrendezésben jelennek meg.

### 4. Lapozás

 A lapozás gombjai a lista alján találhatók, és a felhasználók számára vizuális visszajelzést adnak az aktuális oldalról és az összes oldal számáról.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A csomagautomaták jól strukturáltan, kártyák formájában jelennek meg, így könnyen áttekinthetők.
- Keresés és szűrés: A keresési funkció és a szűrőpanel biztosítja, hogy a felhasználók gyorsan megtalálják a kívánt csomagautomatát.
- Reszponzivitás: A komponens mobilon és asztali nézetben is jól használható, a szűrőpanel és a kártyák elrendezése automatikusan alkalmazkodik a képernyőmérethez.
- Lapozás: A lapozási funkció biztosítja, hogy a lista kezelhető maradjon nagy mennyiségű adat esetén is.

# Összegzés

A <u>LockersList.jsx</u> egy hatékony és reszponzív komponens, amely lehetővé teszi a csomagautomaták listázását, keresését és szűrését. A vizuális megjelenés, a keresési funkció és a lapozás biztosítja a könnyű használatot és a pozitív felhasználói élményt.

### LockersCard.jsx – Csomagautomata kártya

A <u>LockersCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen csomagautomatát jelenít meg kártya formájában. Ez a komponens az adminisztrátorok számára biztosítja a csomagautomaták megtekintését, módosítását és törlését, valamint a felhasználók számára az elérhető termékek és további információk megtekintését.

## Főbb funkciók

### 1. Csomagautomata megjelenítése

- A kártya tartalmazza a csomagautomata nevét (<u>locker.locker\_name</u>) és címét (<u>locker.address</u>).
- o Egy alapértelmezett kép (LockerKep) jelenik meg a kártya tetején.

### 2. Csomagautomata módosítása

- o A modosit függvény a "Módosítás" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a felhasználó a NewLocker komponenshez navigál, ahol a kiválasztott csomagautomata adatai előre kitöltve jelennek meg.

## 3. Csomagautomata törlése

- o A torles függvény a "Törlés" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a komponens a <u>backendMuvelet</u> függvényt hívja meg, amely egy DELETE kérést küld a backend API-nak a csomagautomata törlésére.

## 4. További információk megjelenítése

- Az "Info" gomb megnyitja a LockerInfo alkomponenst, amely részletes információkat jelenít meg a csomagautomatáról.
- o Az információs panel a <u>isInfo</u> állapot alapján jelenik meg vagy záródik be.

### 5. Elérhető termékek megtekintése

 Az "Elérhető Termékek" gomb lehetőséget biztosít a felhasználóknak a csomagautomatában elérhető termékek megtekintésére (a funkció implementációja nem látható a kódban).

## 6. Felhasználói jogosultságok ellenőrzése

 A "Módosítás" és "Törlés" gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el (user?.isadmin >= 70).

### Felépítés

### 1. Kártva elrendezése

- o A kártya egy <u>div</u> elemben jelenik meg, amely tartalmazza a következőket:
  - **Kép**: Egy alapértelmezett kép (<u>LockerKep</u>) a csomagautomatáról.
  - **Cím**: A csomagautomata neve és címe.
  - Gombok: "Módosítás", "Törlés", "Elérhető Termékek", és "Info" gombok.

### 2. Backend kommunikáció

- A <u>torles</u> függvény a <u>backendMuvelet</u> segítségével küldi el a törlési kérést a backend API-nak.
- A kérés tartalmazza a csomagautomata azonosítóját (<u>locker.id</u>) és a felhasználói token (usertoken) azonosítás céljából.

#### 3. Navigáció

 A <u>modosit</u> függvény a <u>useNavigate</u> hook segítségével navigál a NewLocker komponenshez, és átadja a kiválasztott csomagautomata adatait.

### 4. Információs panel

 A <u>LockerInfo</u> alkomponens jeleníti meg a csomagautomata részletes információit, amely a <u>isInfo</u> állapot alapján jelenik meg vagy záródik be.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a csomagautomaták könnyen áttekinthetők.
- **Egyszerű használat**: A gombok egyértelműen jelzik a lehetséges műveleteket, például módosítás, törlés vagy információk megtekintése.
- Biztonság: A "Módosítás" és "Törlés" gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el, így a csomagautomaták kezelése biztonságos.

# Összegzés

A <u>LockersCard.jsx</u> egy hatékony és reszponzív komponens, amely lehetővé teszi a csomagautomaták kezelését és megtekintését. A vizuális megjelenés, a backend kommunikáció és a felhasználói jogosultságok ellenőrzése biztosítja a könnyű használatot és a hatékony adminisztrációt.

## LockerInfo.jsx – Csomagautomata információs panel

A <u>LockerInfo.jsx</u> egy egyszerű komponens, amely egy modális ablakban jeleníti meg a csomagautomata részletes leírását. Ez a komponens a felhasználók számára biztosítja a csomagautomatával kapcsolatos további információk megtekintését.

#### Főbb funkciók

1. Csomagautomata leírásának megjelenítése

 A komponens a <u>locker.description</u> mezőt jeleníti meg, amely tartalmazza a csomagautomata részletes leírását.

### 2. Modális ablak

- A leírás egy modális ablakban jelenik meg, amely vizuálisan elkülönül a fő tartalomtól.
- o A modális ablak tartalmaz egy címet, egy elválasztót (divider), és a leírást.

### 3. Bezárási funkció

 A modális ablak jobb felső sarkában található egy "X" gomb, amely a <u>closeFunction</u> prop segítségével zárja be az ablakot.

## Felépítés

#### 1. Modális ablak

- A modal és modal-box osztályok biztosítják a modális ablak megjelenését és stílusát.
- o A cím (<u>h2</u>) kiemelt, középre igazított, és a csomagautomata leírására utal.

### 2. Leírás

 A <u>p</u> elem tartalmazza a csomagautomata részletes leírását, amely a <u>locker.description</u> mezőből származik.

### 3. Bezárás gomb

 A jobb felső sarokban található "X" gomb a <u>closeFunction</u> segítségével zárja be a modális ablakot.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A modális ablak vizuálisan elkülönül, így a felhasználók könnyen azonosíthatják a csomagautomata leírását.
- Egyszerű használat: A "X" gomb intuitív módon biztosítja a modális ablak bezárását.
- **Reszponzivitás**: A modális ablak kialakítása biztosítja, hogy különböző eszközökön is megfelelően jelenjen meg.

## Összegzés

A <u>LockerInfo.jsx</u> egy egyszerű, de hatékony komponens, amely lehetővé teszi a csomagautomaták részletes leírásának megjelenítését. A modális ablak kialakítása és a bezárási funkció biztosítja a könnyű használatot és a pozitív felhasználói élményt.

# NewProduct.jsx – Új termék létrehozása és módosítása

A <u>NewProduct.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi új termékek létrehozását, illetve meglévő termékek módosítását az adminisztrációs felületen. Ez a komponens dinamikusan alkalmazkodik a felhasználói művelethez (új termék hozzáadása vagy meglévő módosítása), és a backend API-val kommunikál az adatok mentése érdekében.

#### Főbb funkciók

## 1. Új termék létrehozása

- Ha a komponens nem kap adatokat (<u>state</u> értéke null), akkor az alapértelmezett űrlapmezők jelennek meg, és a művelet típusa POST lesz.
- Az űrlap kitöltése után a felhasználó a "Felvitel" gombra kattintva hozhat létre új terméket.

## 2. Meglévő termék módosítása

- Ha a komponens kap adatokat (<u>state</u> tartalmazza a termék adatait), akkor az űrlapmezők előre kitöltődnek a meglévő adatokkal.
- A művelet típusa POST, és a módosítások mentése után a felhasználó visszairányításra kerül a termékek listájára.

#### 3. Képkezelés

- A felhasználók képet tölthetnek fel a termékhez, amely a backend API-n keresztül kerül mentésre.
- o Ha a termékhez már tartozik kép, akkor az előnézet megjelenik az űrlapon.

#### 4. Backend kommunikáció

- A <u>backendMuveletFile</u> függvény segítségével a komponens elküldi az adatokat a backend API-nak.
- Az API végpont URL-je dinamikusan kerül meghatározásra a környezeti változók (<u>VITE\_BASE\_URL</u>) alapján.

# 5. Űrlapkezelés

- o Az űrlapmezők értékei a formData állapotban tárolódnak.
- o A <u>writeData</u> függvény kezeli az űrlapmezők változásait, és frissíti az állapotot.

## Felépítés

### 1. Cím és művelet típusa

- o Az űrlap címe (cim) dinamikusan változik a művelet típusától függően:
  - Új termék esetén: "Új termék felvitele".
  - Módosítás esetén: "[Termék neve] módosítása".

# 2. Űrlapmezők

- o Termék neve (name): Szöveg típusú mező, amely a termék nevét tartalmazza.
- Leírás (description): Szövegmező, amely a termék részletes leírását tartalmazza.
- Bérlési ár (price\_per\_day): Szám típusú mező, amely a termék napi bérlési árát tartalmazza.
- Kategória (category\_id): Legördülő lista, amely a termék kategóriáját határozza meg.
- Csomagautomata (locker\_ids): Többszörös választási lehetőséget biztosító lista, amely a termékhez kapcsolódó csomagautomatákat tartalmazza.
- Elérhetőség (available): Legördülő lista, amely a termék elérhetőségét határozza meg.

### 3. Kép feltöltése

 A felhasználók képet tölthetnek fel a termékhez, amely a backend API-n keresztül kerül mentésre.

## 4. Űrlap elküldése

 A <u>onSubmit</u> függvény kezeli az űrlap elküldését, és meghívja a <u>backendMuveletFile</u> függvényt az adatok mentésére.

## 5. Navigáció

 Az űrlap elküldése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a termékek listájára (/products).

### Felhasználói élmény

- **Egyszerű használat**: Az űrlap intuitív és könnyen kezelhető, a mezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- **Dinamikus működés**: A komponens automatikusan alkalmazkodik a művelet típusához (új termék vagy módosítás).
- Visszajelzés: Az űrlap elküldése után a felhasználó azonnal visszairányításra kerül a termékek listájára, ahol ellenőrizheti a változásokat.

# Összegzés

A <u>NewProduct.jsx</u> egy hatékony és rugalmas komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára új termékek létrehozását és meglévők módosítását. Az egyszerű űrlapkezelés, a képkezelés és a dinamikus működés biztosítja a felhasználói élményt és a hatékony adminisztrációt.

## ProductsList.jsx – Termékek listázása

A <u>ProductsList.jsx</u> egy olyan komponens, amely a termékek listázását, keresését, szűrését és lapozását valósítja meg. Ez a komponens reszponzív kialakítású, így különböző eszközökön is jól használható, és biztosítja a felhasználók számára a termékek könnyű áttekintését.

#### Főbb funkciók

#### 1. Termékek listázása

- A <u>ProductsList.jsx</u> a <u>products</u> adatokat az <u>InitialContext</u>-ből nyeri ki, amely tartalmazza az összes terméket.
- Az adatok megjelenítése dinamikusan történik a <u>paginatedProducts</u> tömb segítségével, amely a lapozás alapján szűrt adatokat tartalmazza.

### 2. Keresés és szűrés

- A felhasználók kereshetnek a termékek neve (<u>name</u>), napi bérlési ára
   (<u>price\_per\_day</u>), vagy elérhetősége (<u>available</u>) alapján.
- Szűrési lehetőségek:

- Csomagautomata: A termékek szűrése a hozzájuk kapcsolt csomagautomaták alapján.
- Kategória: A termékek szűrése kategóriák szerint.
- Ár (Ft / nap): Minimum és maximum ár megadása.

# 3. Lapozás

- A komponens támogatja a lapozást, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy egyszerre csak egy adott számú terméket lássanak.
- A lapozás gombjai (<u>handlePrevPage</u>, <u>handleNextPage</u>) biztosítják az oldalak közötti navigációt.

# 4. Reszponzív szűrőpanel

- Mobil nézetben egy beúszó szűrőpanel érhető el, amely a "Hamburger Menü" ikonra kattintva nyitható meg.
- o Asztali nézetben a szűrőpanel a bal oldalon jelenik meg.

# Felépítés

#### 1. **Cím**

- o A komponens tetején egy központi cím található: "Elérhető termékek".
- A cím kiemelt, nagy méretű és színes (text-primary), hogy könnyen észrevehető legyen.

#### 2. Keresés és szűrők

- A keresési mező lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy gyorsan megtalálják a kívánt terméket.
- A szűrőpanel mobilon beúszó, asztali nézetben pedig fixen a bal oldalon helyezkedik el.
- Szűrési lehetőségek:
  - Csomagautomata: A termékek szűrése a hozzájuk kapcsolt csomagautomaták alapján.
  - Kategória: A termékek szűrése kategóriák szerint.
  - Ár (Ft / nap): Minimum és maximum ár megadása csúszkák segítségével.

# 3. Termékkártyák

 A termékek a <u>ProductsCard</u> komponens segítségével jelennek meg, amely a <u>product</u> objektumot kapja propként. A kártyák reszponzív rácsos elrendezésben jelennek meg.

#### 4. Lapozás

 A lapozás gombjai a lista alján találhatók, és a felhasználók számára vizuális visszajelzést adnak az aktuális oldalról és az összes oldal számáról.

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A termékek jól strukturáltan, kártyák formájában jelennek meg, így könnyen áttekinthetők.
- Keresés és szűrés: A keresési funkció és a szűrőpanel biztosítja, hogy a felhasználók gyorsan megtalálják a kívánt terméket.
- Reszponzivitás: A komponens mobilon és asztali nézetben is jól használható, a szűrőpanel és a kártyák elrendezése automatikusan alkalmazkodik a képernyőmérethez.
- Lapozás: A lapozási funkció biztosítja, hogy a lista kezelhető maradjon nagy mennyiségű adat esetén is.

# Összegzés

A <u>ProductsList.jsx</u> egy hatékony és reszponzív komponens, amely lehetővé teszi a termékek listázását, keresését és szűrését. A vizuális megjelenés, a keresési funkció és a lapozás biztosítja a könnyű használatot és a pozitív felhasználói élményt.

# ProductsCard.jsx – Termékkártya

A <u>ProductsCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen terméket jelenít meg kártya formájában. Ez a komponens lehetővé teszi a termékek megtekintését, kosárba helyezését, módosítását és törlését, valamint további információk megjelenítését.

#### Főbb funkciók

1. Termék megjelenítése

- A kártya tartalmazza a termék nevét (<u>product.name</u>), napi bérlési árát
   (<u>product.price\_per\_day</u>), és egy képet (<u>product.file\_path</u>).
- A termékhez kapcsolódó csomagautomaták listája is megjelenik, amelyből a felhasználó kiválaszthatja a kívánt automatát.

#### 2. Termék módosítása

- o A modosit függvény a "Módosítás" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a felhasználó a NewProduct komponenshez navigál, ahol a kiválasztott termék adatai előre kitöltve jelennek meg.

#### 3. Termék törlése

- o A torles függvény a "Törlés" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a komponens a <u>backendMuvelet</u> függvényt hívja meg, amely egy DELETE kérést küld a backend API-nak a termék törlésére.

# 4. Kosárba helyezés

- A "Kosárba" gomb lehetővé teszi a termék hozzáadását a kosárhoz a kiválasztott csomagautomatával együtt.
- A <u>addToCart</u> függvény a <u>CartContext</u>-ből származik, és kezeli a kosárba helyezést.

## 5. További információk megjelenítése

- Az "Info" gomb megnyitja a <u>ProductsInfo</u> alkomponenst, amely részletes információkat jelenít meg a termékről.
- o Az információs panel a <u>isInfo</u> állapot alapján jelenik meg vagy záródik be.

#### 6. Felhasználói jogosultságok ellenőrzése

- A "Módosítás" és "Törlés" gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el (<u>user?.isadmin >= 70</u>).
- A "Kosárba" gomb csak bizonyos jogosultsági szinttel rendelkező felhasználók számára érhető el (user?.isadmin >= 11).

## Felépítés

## 1. Kártya elrendezése

- o A kártya egy <u>div</u> elemben jelenik meg, amely tartalmazza a következőket:
  - **Kép**: A termékhez tartozó kép (<u>product.file\_path</u>).
  - Cím: A termék neve és napi bérlési ára.

- Csomagautomata választó: Egy legördülő lista, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a csomagautomata kiválasztását.
- Gombok: "Módosítás", "Törlés", "Kosárba", és "Info" gombok.

#### 2. Backend kommunikáció

- A <u>torles</u> függvény a <u>backendMuvelet</u> segítségével küldi el a törlési kérést a backend API-nak.
- A kérés tartalmazza a termék azonosítóját (<u>product.id</u>) és a felhasználói token (usertoken) azonosítás céljából.

# 3. Navigáció

 A <u>modosit</u> függvény a <u>useNavigate</u> hook segítségével navigál a NewProduct komponenshez, és átadja a kiválasztott termék adatait.

# 4. Információs panel

A <u>ProductsInfo</u> alkomponens jeleníti meg a termék részletes információit,
 amely a <u>isInfo</u> állapot alapján jelenik meg vagy záródik be.

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a termékek könnyen áttekinthetők.
- Egyszerű használat: A gombok egyértelműen jelzik a lehetséges műveleteket, például módosítás, törlés, kosárba helyezés vagy információk megtekintése.
- **Biztonság**: A "Módosítás" és "Törlés" gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el, így a termékek kezelése biztonságos.

# Összegzés

A <u>ProductsCard.jsx</u> egy hatékony és reszponzív komponens, amely lehetővé teszi a termékek kezelését és megtekintését. A vizuális megjelenés, a backend kommunikáció és a felhasználói jogosultságok ellenőrzése biztosítja a könnyű használatot és a hatékony adminisztrációt.

# ProductsInfo.jsx – Termékinformációs panel

A <u>ProductsInfo.jsx</u> egy egyszerű komponens, amely egy modális ablakban jeleníti meg a termék részletes leírását. Ez a komponens a felhasználók számára biztosítja a termékkel kapcsolatos további információk megtekintését.

#### Főbb funkciók

# 1. Termék leírásának megjelenítése

 A komponens a <u>product.description</u> mezőt jeleníti meg, amely tartalmazza a termék részletes leírását.

#### 2. Modális ablak

- A leírás egy modális ablakban jelenik meg, amely vizuálisan elkülönül a fő tartalomtól.
- o A modális ablak tartalmaz egy címet, egy elválasztót (divider), és a leírást.

#### 3. Bezárási funkció

 A modális ablak jobb felső sarkában található egy "X" gomb, amely a closeFunction prop segítségével zárja be az ablakot.

#### Felépítés

#### 1. Modális ablak

- A modal és modal-box osztályok biztosítják a modális ablak megjelenését és stílusát.
- o A cím (<u>h2</u>) kiemelt, középre igazított, és a termék leírására utal.

## 2. Leírás

 A <u>p</u> elem tartalmazza a termék részletes leírását, amely a <u>product.description</u> mezőből származik.

## 3. Bezárás gomb

 A jobb felső sarokban található "X" gomb a <u>closeFunction</u> segítségével zárja be a modális ablakot.

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A modális ablak vizuálisan elkülönül, így a felhasználók könnyen azonosíthatják a termék leírását.
- Egyszerű használat: A "X" gomb intuitív módon biztosítja a modális ablak bezárását.
- **Reszponzivitás**: A modális ablak kialakítása biztosítja, hogy különböző eszközökön is megfelelően jelenjen meg.

# Összegzés

A <u>ProductsInfo.jsx</u> egy egyszerű, de hatékony komponens, amely lehetővé teszi a termékek részletes leírásának megjelenítését. A modális ablak kialakítása és a bezárási funkció biztosítja a könnyű használatot és a pozitív felhasználói élményt.

# NewPaymentMethod.jsx – Új fizetési mód létrehozása és módosítása

A <u>NewPaymentMethod.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi új fizetési módok létrehozását, illetve meglévő fizetési módok módosítását az adminisztrációs felületen. Ez a komponens dinamikusan alkalmazkodik a felhasználói művelethez (új fizetési mód hozzáadása vagy meglévő módosítása), és a backend API-val kommunikál az adatok mentése érdekében.

#### Főbb funkciók

# 1. Új fizetési mód létrehozása

- Ha a komponens nem kap adatokat (<u>state</u> értéke null), akkor az alapértelmezett űrlapmezők jelennek meg, és a művelet típusa POST lesz.
- Az űrlap kitöltése után a felhasználó a "Felvitel" gombra kattintva hozhat létre új fizetési módot.

# 2. Meglévő fizetési mód módosítása

 Ha a komponens kap adatokat (<u>state</u> tartalmazza a fizetési mód adatait), akkor az űrlapmezők előre kitöltődnek a meglévő adatokkal.  A művelet típusa PATCH, és a módosítások mentése után a felhasználó visszairányításra kerül a fizetési módok listájára.

#### 3. Backend kommunikáció

- A <u>backendMuvelet</u> függvény segítségével a komponens elküldi az adatokat a backend API-nak.
- Az API végpont URL-je dinamikusan kerül meghatározásra a környezeti változók (<u>VITE\_BASE\_URL</u>) alapján.

# 4. Űrlapkezelés

- o Az űrlapmezők értékei a <u>formData</u> állapotban tárolódnak.
- o A <u>writeData</u> függvény kezeli az űrlapmezők változásait, és frissíti az állapotot.

# Felépítés

# 1. Cím és művelet típusa

- o Az űrlap címe (cim) dinamikusan változik a művelet típusától függően:
  - Új fizetési mód esetén: "Új Fizetési mód felvitele".
  - Módosítás esetén: "[Fizetési mód neve] módosítása".

# 2. Űrlapmezők

 Fizetési mód neve (card\_type): Szöveg típusú mező, amely a fizetési mód nevét tartalmazza.

# 3. Űrlap elküldése

 A <u>onSubmit</u> függvény kezeli az űrlap elküldését, és meghívja a <u>backendMuvelet</u> függvényt az adatok mentésére.

#### 4. Navigáció

 Az űrlap elküldése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a fizetési módok listájára (/paymentmethods).

# Felhasználói élmény

- **Egyszerű használat**: Az űrlap intuitív és könnyen kezelhető, a mezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- **Dinamikus működés**: A komponens automatikusan alkalmazkodik a művelet típusához (új fizetési mód vagy módosítás).

• **Visszajelzés**: Az űrlap elküldése után a felhasználó azonnal visszairányításra kerül a fizetési módok listájára, ahol ellenőrizheti a változásokat.

# Összegzés

A <u>NewPaymentMethod.jsx</u> egy hatékony és rugalmas komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára új fizetési módok létrehozását és meglévők módosítását. Az egyszerű űrlapkezelés és a dinamikus működés biztosítja a felhasználói élményt és a hatékony adminisztrációt.

# PaymentMethodList.jsx – Fizetési módok listázása

A <u>PaymentMethodList.jsx</u> egy olyan komponens, amely az adminisztrációs felületen belül a fizetési módok listázására szolgál. Ez a komponens a <u>PaymentMethodCard</u> alkomponens segítségével jeleníti meg az egyes fizetési módokat, és a <u>PaymentContext</u>-ből nyeri ki a szükséges adatokat.

#### Főbb funkciók

#### 1. Fizetési módok listázása

- A <u>PaymentMethodList.jsx</u> a <u>payments</u> adatokat a <u>PaymentContext</u>-ből nyeri ki, amely tartalmazza az összes fizetési módot.
- Az adatok megjelenítése dinamikusan történik a <u>payments.map()</u> metódus segítségével.

## 2. Fizetési módok megjelenítése kártyák formájában

- Az egyes fizetési módokat a <u>PaymentMethodCard</u> komponens jeleníti meg, amely a <u>payment</u> objektumot kapja propként.
- A kártyák reszponzív elrendezésben jelennek meg, így különböző képernyőméreteken is jól használhatók.

# 3. Felhasználói élmény

o A komponens egyértelmű címet jelenít meg: "Fizetési módok listája".

 A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a felhasználók könnyen áttekinthetik a fizetési módokat.

# Felépítés

## 1. **Cím**

- o A komponens tetején egy központi cím található: "Fizetési módok listája".
- A cím kiemelt, nagy méretű és színes (text-primary), hogy könnyen észrevehető legyen.

# 2. Fizetési módok megjelenítése

- A <u>payments</u> tömb elemei a <u>PaymentMethodCard</u> komponens segítségével kerülnek megjelenítésre.
- A <u>key</u> attribútum az egyedi <u>payment.id</u> értéket használja, hogy biztosítsa a React hatékony renderelését.

#### 3. Elrendezés

- A kártyák egy rugalmas (flex) elrendezésben jelennek meg, amely automatikusan alkalmazkodik a képernyőmérethez.
- A flex-wrap osztály biztosítja, hogy a kártyák több sorban is megjelenhessenek, ha szükséges.

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A fizetési módok jól strukturáltan, kártyák formájában jelennek meg, így könnyen áttekinthetők.
- **Reszponzivitás**: A kártyák elrendezése rugalmas, így a komponens különböző eszközökön is megfelelően működik.
- Egyszerű használat: A <u>PaymentMethodList.jsx</u> egyértelműen és vizuálisan vonzó módon jeleníti meg a fizetési módokat.

# Összegzés

A <u>PaymentMethodList.jsx</u> egy hatékony komponens, amely az adminisztrátorok számára biztosítja a fizetési módok listázását. A <u>PaymentMethodCard</u> alkomponens használata és a reszponzív elrendezés biztosítja a könnyű használatot és a vizuális érthetőséget.

# PaymentMethodCard.jsx – Fizetési mód kártya

A <u>PaymentMethodCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen fizetési módot jelenít meg kártya formájában. Ez a komponens lehetővé teszi a fizetési módok megtekintését, módosítását és törlését az adminisztrátorok számára.

#### Főbb funkciók

## 1. Fizetési mód megjelenítése

 A kártya tartalmazza a fizetési mód nevét (<u>payment.card\_type</u>), amely a kártya címeként jelenik meg.

#### 2. Fizetési mód módosítása

- o A modosit függvény a "Módosítás" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a felhasználó a NewPaymentMethod komponenshez navigál, ahol a kiválasztott fizetési mód adatai előre kitöltve jelennek meg.

# 3. Fizetési mód törlése

- o A torles függvény a "Törlés" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a komponens a <u>backendMuvelet</u> függvényt hívja meg,
   amely egy DELETE kérést küld a backend API-nak a fizetési mód törlésére.

## 4. Felhasználói jogosultságok ellenőrzése

 A "Módosítás" és "Törlés" gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el (user.isadmin >= 70).

## Felépítés

# 1. Kártya elrendezése

- o A kártya egy <u>div</u> elemben jelenik meg, amely tartalmazza a következőket:
  - Cím: A fizetési mód neve (<u>payment.card\_type</u>).

 Gombok: "Módosítás" és "Törlés" gombok, amelyek az adminisztrátorok számára érhetők el.

#### 2. Backend kommunikáció

- A <u>torles</u> függvény a <u>backendMuvelet</u> segítségével küldi el a törlési kérést a backend API-nak.
- A kérés tartalmazza a fizetési mód azonosítóját (<u>payment.id</u>) és a felhasználói token (usertoken) azonosítás céljából.

# 3. Navigáció

 A <u>modosit</u> függvény a <u>useNavigate</u> hook segítségével navigál a NewPaymentMethod komponenshez, és átadja a kiválasztott fizetési mód adatait.

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a fizetési módok könnyen áttekinthetők.
- **Egyszerű használat**: A gombok egyértelműen jelzik a lehetséges műveleteket, például módosítás vagy törlés.
- Biztonság: A "Módosítás" és "Törlés" gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el, így a fizetési módok kezelése biztonságos.

# Összegzés

A <u>PaymentMethodCard.jsx</u> egy hatékony és reszponzív komponens, amely lehetővé teszi a fizetési módok kezelését és megtekintését. A vizuális megjelenés, a backend kommunikáció és a felhasználói jogosultságok ellenőrzése biztosítja a könnyű használatot és a hatékony adminisztrációt.

# <u>PublicAreaCard.jsx – Közterület kártya</u>NewPublicArea.jsx – Új közterület létrehozása és módosítása

A <u>NewPublicArea.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi új közterületek létrehozását, illetve meglévő közterületek módosítását az adminisztrációs felületen. Ez a komponens dinamikusan alkalmazkodik a felhasználói művelethez (új közterület hozzáadása vagy meglévő módosítása), és a backend API-val kommunikál az adatok mentése érdekében.

#### Főbb funkciók

# 1. Új közterület létrehozása

- Ha a komponens nem kap adatokat (<u>state</u> értéke null), akkor az alapértelmezett űrlapmezők jelennek meg, és a művelet típusa POST lesz.
- Az űrlap kitöltése után a felhasználó a "Felvitel" gombra kattintva hozhat létre új közterületet.

# 2. Meglévő közterület módosítása

- Ha a komponens kap adatokat (<u>state</u> tartalmazza a közterület adatait), akkor az űrlapmezők előre kitöltődnek a meglévő adatokkal.
- A művelet típusa PATCH, és a módosítások mentése után a felhasználó visszairányításra kerül a közterületek listájára.

# 3. Backend kommunikáció

- A <u>backendMuvelet</u> függvény segítségével a komponens elküldi az adatokat a backend API-nak.
- Az API végpont URL-je dinamikusan kerül meghatározásra a környezeti változók (<u>VITE BASE URL</u>) alapján.

# 4. Űrlapkezelés

- o Az űrlapmezők értékei a formData állapotban tárolódnak.
- o A writeData függvény kezeli az űrlapmezők változásait, és frissíti az állapotot.

# Felépítés

#### 1. Cím és művelet típusa

- o Az űrlap címe (cim) dinamikusan változik a művelet típusától függően:
  - Új közterület esetén: "Új Közterület Felvitele".

Módosítás esetén: "[Közterület neve] módosítása".

# 2. Űrlapmezők

 Közterület neve (public\_area\_name): Szöveg típusú mező, amely a közterület nevét tartalmazza.

# 3. Űrlap elküldése

 A <u>onSubmit</u> függvény kezeli az űrlap elküldését, és meghívja a <u>backendMuvelet</u> függvényt az adatok mentésére.

# 4. Navigáció

 Az űrlap elküldése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a közterületek listájára (/publicareas).

# Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: Az űrlap intuitív és könnyen kezelhető, a mezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- **Dinamikus működés**: A komponens automatikusan alkalmazkodik a művelet típusához (új közterület vagy módosítás).
- Visszajelzés: Az űrlap elküldése után a felhasználó azonnal visszairányításra kerül a közterületek listájára, ahol ellenőrizheti a változásokat.

# Összegzés

A <u>NewPublicArea.jsx</u> egy hatékony és rugalmas komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára új közterületek létrehozását és meglévők módosítását. Az egyszerű űrlapkezelés és a dinamikus működés biztosítja a felhasználói élményt és a hatékony adminisztrációt.

## PublicAreaList.jsx – Közterületek listázása

A <u>PublicAreaList.jsx</u> egy olyan komponens, amely az adminisztrációs felületen belül a közterületek listázására szolgál. Ez a komponens a <u>PublicAreaCard</u> alkomponens segítségével jeleníti meg az egyes közterületeket, és az <u>InitialContext</u>-ből nyeri ki a szükséges adatokat.

#### Főbb funkciók

#### 1. Közterületek listázása

- A <u>PublicAreaList.jsx</u> az <u>areas</u> adatokat az <u>InitialContext</u>-ből nyeri ki, amely tartalmazza az összes közterületet.
- Az adatok megjelenítése dinamikusan történik az <u>areas.map()</u> metódus segítségével.

# 2. Közterületek megjelenítése kártyák formájában

- Az egyes közterületeket a <u>PublicAreaCard</u> komponens jeleníti meg, amely a <u>publicarea</u> objektumot kapja propként.
- A kártyák reszponzív elrendezésben jelennek meg, így különböző képernyőméreteken is jól használhatók.

# 3. Felhasználói élmény

- o A komponens egyértelmű címet jelenít meg: "Közterület neveinek Listája".
- A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a felhasználók könnyen áttekinthetik a közterületeket.

#### Felépítés

# 1. **Cím**

- o A komponens tetején egy központi cím található: "Közterület neveinek Listája".
- A cím kiemelt, nagy méretű és színes (text-primary), hogy könnyen észrevehető legyen.

## 2. Közterületek megjelenítése

- Az <u>areas</u> tömb elemei a <u>PublicAreaCard</u> komponens segítségével kerülnek megjelenítésre.
- A <u>key</u> attribútum az egyedi <u>area.id</u> értéket használja, hogy biztosítsa a React hatékony renderelését.

#### 3. Elrendezés

- A kártyák egy rugalmas (flex) elrendezésben jelennek meg, amely automatikusan alkalmazkodik a képernyőmérethez.
- A flex-wrap osztály biztosítja, hogy a kártyák több sorban is megjelenhessenek, ha szükséges.

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A közterületek jól strukturáltan, kártyák formájában jelennek meg, így könnyen áttekinthetők.
- **Reszponzivitás**: A kártyák elrendezése rugalmas, így a komponens különböző eszközökön is megfelelően működik.
- **Egyszerű használat**: A <u>PublicAreaList.jsx</u> egyértelműen és vizuálisan vonzó módon jeleníti meg a közterületeket.

# Összegzés

A <u>PublicAreaList.jsx</u> egy hatékony komponens, amely az adminisztrátorok számára biztosítja a közterületek listázását. A <u>PublicAreaCard</u> alkomponens használata és a reszponzív elrendezés biztosítja a könnyű használatot és a vizuális érthetőséget.

# PublicAreaCard.jsx – Közterület kártya

A <u>PublicAreaCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen közterületet jelenít meg kártya formájában. Ez a komponens lehetővé teszi a közterületek megtekintését, módosítását és törlését az adminisztrátorok számára.

#### Főbb funkciók

## 1. Közterület megjelenítése

 A kártya tartalmazza a közterület nevét (<u>publicarea.public\_area\_name</u>), amely a kártya címeként jelenik meg.

#### 2. Közterület módosítása

- o A modosit függvény a "Módosítás" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a felhasználó a NewPublicArea komponenshez navigál, ahol a kiválasztott közterület adatai előre kitöltve jelennek meg.

#### 3. Közterület törlése

- o A torles függvény a "Törlés" gombhoz van kötve.
- A gomb kattintásakor a komponens a <u>backendMuvelet</u> függvényt hívja meg, amely egy DELETE kérést küld a backend API-nak a közterület törlésére.
- o A törlés után az <u>updatePublicAreaName</u> függvény frissíti a közterületek listáját.

# 4. Felhasználói jogosultságok ellenőrzése

 A "Módosítás" és "Törlés" gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el (user.isadmin >= 70).

# Felépítés

# 1. Kártya elrendezése

- o A kártya egy <u>div</u> elemben jelenik meg, amely tartalmazza a következőket:
  - **Cím**: A közterület neve (publicarea.public\_area\_name).
  - Gombok: "Módosítás" és "Törlés" gombok, amelyek az adminisztrátorok számára érhetők el.

## 2. Backend kommunikáció

- A <u>torles</u> függvény a <u>backendMuvelet</u> segítségével küldi el a törlési kérést a backend API-nak.
- A kérés tartalmazza a közterület azonosítóját (<u>publicarea.id</u>) és a felhasználói token (usertoken) azonosítás céljából.

# 3. Navigáció

 A <u>modosit</u> függvény a <u>useNavigate</u> hook segítségével navigál a NewPublicArea komponenshez, és átadja a kiválasztott közterület adatait.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A kártyák vizuálisan elkülönülnek, így a közterületek könnyen áttekinthetők.
- **Egyszerű használat**: A gombok egyértelműen jelzik a lehetséges műveleteket, például módosítás vagy törlés.
- **Biztonság**: A "Módosítás" és "Törlés" gombok csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók számára érhetők el, így a közterületek kezelése biztonságos.

# Összegzés

A <u>PublicAreaCard.jsx</u> egy hatékony és reszponzív komponens, amely lehetővé teszi a közterületek kezelését és megtekintését. A vizuális megjelenés, a backend kommunikáció és a felhasználói jogosultságok ellenőrzése biztosítja a könnyű használatot és a hatékony adminisztrációt.

# Register2.jsx – Felhasználói regisztráció

A <u>Register2.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy regisztráljanak az alkalmazásba. A komponens egy űrlapot jelenít meg, amelyben a felhasználók megadhatják személyes adataikat, és a backend API-val kommunikál az adatok mentése érdekében.

#### Főbb funkciók

## 1. Regisztrációs űrlap

- Az űrlap mezői:
  - **Vezetéknév** (last\_name): Szöveg típusú mező.
  - Keresztnév (first\_name): Szöveg típusú mező.
  - Email: Email típusú mező.
  - Jelszó (password): Jelszó típusú mező.
  - Jelszó újra (passwordAgain): Jelszó típusú mező a jelszó megerősítéséhez.

#### 2. Adatok validálása

 Az <u>onSubmit</u> függvény ellenőrzi, hogy a két jelszó megegyezik-e. Ha nem, hibaüzenetet jelenít meg.

#### 3. Backend kommunikáció

- A <u>kuldes</u> függvény a <u>fetch</u> API segítségével küldi el az adatokat a backend APInak.
- Az API végpont URL-je dinamikusan kerül meghatározásra a környezeti változók (<u>VITE\_BASE\_URL</u>) alapján.
- Sikeres regisztráció esetén a felhasználó tokenje (usertoken) elmentésre kerül a sessionStorage-ba.

## 4. Visszajelzés a felhasználónak

 A <u>toast</u> könyvtár segítségével sikeres vagy sikertelen regisztráció esetén visszajelzés jelenik meg.

# 5. Navigáció

- Sikeres regisztráció után a felhasználó automatikusan átirányításra kerül a főoldalra (/).
- Az űrlap alján található egy link, amely a bejelentkezési oldalra (/login2) navigál.

# Felépítés

#### 1. **Cím**

- o Az űrlap tetején egy központi cím található: "Regisztráció".
- A cím kiemelt, nagy méretű és színes (text-primary), hogy könnyen észrevehető legyen.

# 2. Űrlapmezők

- o Az űrlapmezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- o Az ikonok vizuális segítséget nyújtanak a mezők azonosításában.

## 3. Űrlap elküldése

 A "Regisztráció" gomb elküldi az űrlapot, és meghívja a <u>kuldes</u> függvényt az adatok mentésére.

## 4. Navigációs lehetőségek

o Az űrlap alján található egy link, amely a bejelentkezési oldalra navigál.

# Felhasználói élmény

- **Egyszerű használat**: Az űrlap intuitív és könnyen kezelhető, a mezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- Visszajelzés: A toast könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a regisztráció sikerességéről vagy sikertelenségéről.
- **Biztonság**: A jelszavak megerősítése biztosítja, hogy a felhasználók ne véletlenül írjanak be hibás jelszót.

# Összegzés

A <u>Register2.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a regisztrációt. Az egyszerű űrlapkezelés, a visszajelzések és a backend kommunikáció biztosítja a pozitív felhasználói élményt és a biztonságos adatkezelést.

# Login2.jsx – Felhasználói bejelentkezés

A <u>Login2.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy bejelentkezzenek az alkalmazásba. A komponens egy egyszerű űrlapot jelenít meg, amelyben a felhasználók megadhatják bejelentkezési adataikat, és a backend API-val kommunikál az adatok ellenőrzése érdekében.

#### Főbb funkciók

## 1. Bejelentkezési űrlap

- Az űrlap mezői:
  - Email: Email típusú mező a felhasználói email cím megadásához.
  - Jelszó (password): Jelszó típusú mező a felhasználói jelszó megadásához.

## 2. Adatok küldése a backendnek

 A <u>kuldes</u> függvény a <u>fetch</u> API segítségével küldi el az adatokat a backend APInak.

- Az API végpont URL-je dinamikusan kerül meghatározásra a környezeti változók (VITE\_BASE\_URL) alapján.
- Sikeres bejelentkezés esetén:
  - A felhasználó tokenje (usertoken) elmentésre kerül a <u>sessionStorage</u>-ba.
  - A felhasználói adatok (<u>user</u>) elmentésre kerülnek a <u>secureStorage</u>-ba.
  - A felhasználó átirányításra kerül a főoldalra (/).
- Sikertelen bejelentkezés esetén hibaüzenet jelenik meg.

# 3. Visszajelzés a felhasználónak

 A <u>toast</u> könyvtár segítségével sikeres vagy sikertelen bejelentkezés esetén visszajelzés jelenik meg.

#### 4. Navigáció

 Az űrlap alján található egy link, amely a regisztrációs oldalra (/register2) navigál.

# Felépítés

#### 1. **Cím**

- o Az űrlap tetején egy központi cím található: "Bejelentkezés".
- A cím kiemelt, nagy méretű és színes (text-primary), hogy könnyen észrevehető legyen.

# 2. Űrlapmezők

- o Az űrlapmezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- o Az ikonok vizuális segítséget nyújtanak a mezők azonosításában.

## 3. Űrlap elküldése

 A "Bejelentkezés" gomb elküldi az űrlapot, és meghívja a <u>kuldes</u> függvényt az adatok ellenőrzésére.

## 4. Navigációs lehetőségek

o Az űrlap alján található egy link, amely a regisztrációs oldalra navigál.

## Felhasználói élmény

• **Egyszerű használat**: Az űrlap intuitív és könnyen kezelhető, a mezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.

- Visszajelzés: A toast könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a bejelentkezés sikerességéről vagy sikertelenségéről.
- Biztonság: A felhasználói token és adatok biztonságosan tárolódnak a sessionStorage és secureStorage segítségével.

# Összegzés

A <u>Login2.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a bejelentkezést. Az egyszerű űrlapkezelés, a visszajelzések és a backend kommunikáció biztosítja a pozitív felhasználói élményt és a biztonságos adatkezelést.

# Profile.jsx – Felhasználói profil kezelése

A <u>Profile.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a profiljuk kezelését, beleértve a profilkép feltöltését, módosítását és a profil törlését. A komponens a backend API-val kommunikál az adatok frissítése és törlése érdekében.

#### Főbb funkciók

# 1. Profilkép feltöltése és módosítása

- o A felhasználók feltölthetnek vagy módosíthatnak egy profilképet.
- Az <u>onFileChange</u> függvény kezeli a fájl kiválasztását, és frissíti az image állapotot.
- Az <u>onSubmit</u> függvény a kiválasztott képet elküldi a backend API-nak.

#### 2. Profil törlése

- A <u>handleDelete</u> függvény lehetővé teszi a felhasználók számára a profiljuk törlését.
- A törlés során:
  - A backend API egy DELETE kérést kap.
  - A <u>sessionStorage</u>-ból eltávolításra kerül a <u>profile</u> adat.
  - A <u>setProfile(null)</u> hívás törli a profil adatait a helyi állapotból.
  - A felhasználó visszairányításra kerül a főoldalra (/).

# 3. Navigáció

- o A felhasználók a "Back" gomb segítségével visszatérhetnek a főoldalra.
- Sikeres műveletek után a felhasználók automatikusan átirányításra kerülnek a főoldalra.

# 4. Visszajelzés a felhasználónak

 A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveletek sikerességéről vagy sikertelenségéről.

# 5. Kosár megjelenítése

 A komponens tartalmazza a <u>CartCheckout</u> alkomponenst, amely a felhasználó kosarának tartalmát jeleníti meg.

# Felépítés

# 1. Profilkép kezelése

- A profilkép megjelenik egy img elemben.
- o Ha nincs feltöltött kép, egy alapértelmezett kép jelenik meg.
- A kép módosítása egy fájlfeltöltő mező segítségével történik, amely rejtve van, és egy gomb aktiválja.

## 2. Gombok

- o Save: A profilkép mentésére szolgál.
- Delete: A profil törlésére szolgál.
- Back: A főoldalra navigál.

#### 3. Backend kommunikáció

- Az <u>axios</u> könyvtár segítségével történik az adatok küldése és törlése a backend API-nak.
- A kérések tartalmazzák a felhasználói azonosítót (<u>user.id</u>) és a hitelesítési tokent (usertoken).

# 4. Kosár megjelenítése

 A <u>CartCheckout</u> alkomponens a profil alján jelenik meg, és a felhasználó kosarának tartalmát mutatja.

## Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A profilkép feltöltése, módosítása és törlése intuitív és könnyen kezelhető.
- Visszajelzés: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveletek sikerességéről vagy hibáiról.
- Biztonság: A felhasználói token és az azonosítók biztonságosan kezelhetők a backend kommunikáció során.

# Összegzés

A <u>Profile.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a profiljuk kezelését. Az egyszerű képkezelés, a törlési funkció és a visszajelzések biztosítják a pozitív felhasználói élményt és a biztonságos adatkezelést.

# CartCheckout.jsx – Számlázási cím kezelése és rendelés leadása

A <u>CartCheckout.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a számlázási cím megadását vagy kiválasztását, valamint a rendelés leadását. A komponens dinamikusan alkalmazkodik a felhasználói igényekhez, például új cím megadásához vagy meglévő cím kiválasztásához.

#### Főbb funkciók

# 1. Új cím megadása

- A felhasználók választhatják az "Új címet adok meg" opciót, amely lehetővé teszi számukra, hogy manuálisan megadják a számlázási címet.
- o Az űrlap mezői:
  - Város
  - Irányítószám
  - Email cím
  - Közterület jellege (pl. utca, tér)
  - Utca
  - Házszám

#### 2. Meglévő cím kiválasztása

- Ha a felhasználó nem szeretne új címet megadni, választhat egy már meglévő címet a legördülő listából.
- A címek a backend API-ból kerülnek betöltésre, és a felhasználóhoz tartozó címek jelennek meg.

#### 3. Backend kommunikáció

- o Az onSubmit függvény kezeli az űrlap elküldését:
  - Új cím esetén a cím adatai egy POST kérésben kerülnek elküldésre a backend API-nak.
  - Meglévő cím esetén a kiválasztott cím azonosítója (<u>address\_id</u>) kerül elküldésre.
- o A címek betöltése a fetch API segítségével történik.

# 4. Felhasználói visszajelzés

- o A toast könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak:
  - Ha nem választottak közterület jelleget, hibaüzenet jelenik meg.
  - Ha nem választottak címet, szintén hibaüzenet jelenik meg.

# 5. Dinamikus állapotkezelés

- Az <u>isNewAddress</u> állapot határozza meg, hogy a felhasználó új címet ad-e meg, vagy meglévőt választ.
- Az <u>addressess</u> állapot tartalmazza a felhasználóhoz tartozó címeket, amelyeket a backend API-ból tölt be.

# Felépítés

# 1. Cím megadása vagy kiválasztása

- o Az űrlap dinamikusan változik az <u>isNewAddress</u> állapot alapján:
  - Ha új címet ad meg a felhasználó, akkor az űrlap mezői jelennek meg.
  - Ha meglévő címet választ, akkor egy legördülő lista jelenik meg a címekkel.

## 2. Űrlapmezők

- Az új cím megadásához szükséges mezők:
  - Város, irányítószám, email cím, közterület jellege, utca, házszám.
- o A meglévő cím kiválasztásához egy legördülő lista jelenik meg.

#### 3. Gombok

- o **Cím mentése**: Az új cím mentésére szolgál.
- Rendelés leadása: A rendelés véglegesítésére szolgál (a funkció implementációja nem látható a kódban).

#### 4. Backend kommunikáció

o Az új címek mentése és a meglévő címek betöltése a backend API-val történik.

# Felhasználói élmény

- **Egyszerű használat**: Az űrlap intuitív és könnyen kezelhető, a mezők egyértelműen jelzik, hogy milyen adatokat várnak.
- Visszajelzés: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveletek sikerességéről vagy hibáiról.
- Reszponzivitás: A komponens kialakítása biztosítja, hogy különböző eszközökön is megfelelően működjön.

# Összegzés

A <u>CartCheckout.jsx</u> egy hatékony és rugalmas komponens, amely lehetővé teszi a számlázási címek kezelését és a rendelés leadását. Az egyszerű űrlapkezelés, a dinamikus állapotkezelés és a visszajelzések biztosítják a pozitív felhasználói élményt és a biztonságos adatkezelést.

## CartView.jsx – Kosár megtekintése és kezelése

A <u>CartView.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a kosár tartalmának megtekintését, a termékek mennyiségének módosítását, a kosár kiürítését, valamint a pénztárhoz való továbblépést. A komponens reszponzív kialakítású, és a kosár tartalmát dinamikusan jeleníti meg.

#### Főbb funkciók

# 1. Kosár tartalmának megjelenítése

- o A kosárban lévő termékek listája jelenik meg, amely tartalmazza:
  - A termék nevét.

- A napi bérlési árat.
- A kiválasztott átvevőpont nevét és címét.
- A termék mennyiségét.

# 2. Termékek mennyiségének módosítása

- A felhasználók növelhetik vagy csökkenthetik a termékek mennyiségét a kosárban a + és - gombok segítségével.
- A <u>addToCart</u> és <u>removeFromCart</u> függvények kezelik a mennyiség módosítását.

#### 3. Kosár kiürítése

- A "Teljes kosár kiürítése" gomb segítségével a felhasználók egyszerre eltávolíthatják az összes terméket a kosárból.
- o A <u>clearCart</u> függvény végzi el a kosár tartalmának törlését.

# 4. Pénztárhoz való továbblépés

 A "Tovább a pénztárhoz" gomb megnyitja az adatvédelmi tájékoztatót (<u>TermofUseInfo</u>), amelyet a felhasználónak el kell fogadnia a pénztárhoz való továbblépés előtt.

# 5. Kosár összegzése

o A kosár teljes értéke (getCartTotal) megjelenik a jobb oldali panelen.

#### 6. Navigáció

o A felhasználók a "X" gomb segítségével visszatérhetnek a főoldalra.

## Felépítés

## 1. Termékek listája

- o A kosárban lévő termékek egy rugalmas (flex) elrendezésben jelennek meg.
- Minden termékhez tartozik egy kép, név, ár, átvevőpont, és a mennyiség módosítására szolgáló gombok.

## 2. Kosár összegzése

 A jobb oldali panel tartalmazza a kosár teljes értékét, valamint a "Teljes kosár kiürítése" és "Tovább a pénztárhoz" gombokat.

## 3. Adatvédelmi tájékoztató

 A <u>TermofUseInfo</u> alkomponens jelenik meg, ha a felhasználó a pénztárhoz való továbblépést választja.

#### 4. Üres kosár kezelése

Ha a kosár üres, egy üzenet jelenik meg: "Kosarad üres jelenleg."

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A kosár tartalma jól strukturáltan jelenik meg, így a felhasználók könnyen áttekinthetik a termékeket.
- Egyszerű használat: A mennyiség módosítása, a kosár kiürítése és a pénztárhoz való továbblépés intuitív és könnyen kezelhető.
- **Visszajelzés**: Az adatvédelmi tájékoztató biztosítja, hogy a felhasználók tisztában legyenek a vásárlási feltételekkel.

# Összegzés

A <u>CartView.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi a kosár tartalmának kezelését és a pénztárhoz való továbblépést. Az egyszerű kezelőfelület, a dinamikus állapotkezelés és a reszponzív kialakítás biztosítja a pozitív felhasználói élményt.

## OrderCheckout.jsx – Rendelés véglegesítése

Az <u>OrderCheckout.jsx</u> egy olyan komponens, amely a rendelési folyamat utolsó lépését valósítja meg. Ez a komponens összefogja a számlázási cím (<u>CartCheckout</u>) és a fizetési mód (<u>PaymentMethod</u>) kiválasztását, majd lehetővé teszi a rendelés véglegesítését.

#### Főbb funkciók

#### 1. Számlázási cím kezelése

 A <u>CartCheckout</u> alkomponens segítségével a felhasználók megadhatják vagy kiválaszthatják a számlázási címet.

#### 2. Fizetési mód kiválasztása

 A <u>PaymentMethod</u> alkomponens lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy kiválasszák a kívánt fizetési módot.  A <u>handlePaymentChange</u> függvény frissíti a <u>paymentMethod</u> állapotot a kiválasztott fizetési móddal.

# 3. Rendelés véglegesítése

- A "Rendelés véglegesítése" gomb elküldi a rendelési adatokat a backend APInak.
- o A <u>finalSubmit</u> függvény:
  - Ellenőrzi, hogy a számlázási cím meg van-e adva.
  - Meghívja a megfelelő rendelésküldő függvényt
     (submitOrder vagy submitOrderisAddress).
  - Sikeres rendelés esetén a felhasználót átirányítja a rendeléseit megjelenítő oldalra (/userorder).
  - Sikertelen rendelés esetén hibaüzenetet jelenít meg a konzolon.

## 4. Navigáció

 A rendelés véglegesítése után a felhasználó automatikusan átirányításra kerül a rendeléseit megjelenítő oldalra.

# Felépítés

# 1. Űrlap

- Az űrlap tartalmazza a számlázási cím (<u>CartCheckout</u>) és a fizetési mód
   (<u>PaymentMethod</u>) kiválasztására szolgáló alkomponenseket.
- o Az űrlap elküldése a <u>finalSubmit</u> függvényt hívja meg.

#### 2. Gombok

 Rendelés véglegesítése: Az űrlap elküldésére szolgál, és elindítja a rendelési folyamatot.

# 3. Backend kommunikáció

 A rendelési adatok a <u>submitOrder</u> vagy <u>submitOrderisAddress</u> függvényeken keresztül kerülnek elküldésre a backend API-nak.

## Felhasználói élmény

• Egyszerű használat: A komponens intuitív módon vezeti végig a felhasználót a rendelési folyamat utolsó lépésein.

- **Visszajelzés**: Sikeres rendelés esetén a felhasználó azonnal átirányításra kerül a rendeléseit megjelenítő oldalra.
- **Biztonság**: Az adatok ellenőrzése és a megfelelő függvények meghívása biztosítja a rendelési folyamat helyes működését.

# Összegzés

Az <u>OrderCheckout.jsx</u> egy kulcsfontosságú komponens, amely összefogja a rendelési folyamat utolsó lépéseit. A számlázási cím és a fizetési mód kezelése, valamint a rendelés véglegesítése biztosítja a felhasználók számára a gördülékeny vásárlási élményt.

# PaymentMethod.jsx – Fizetési mód kiválasztása

A <u>PaymentMethod.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy kiválasszák a rendelésükhöz használni kívánt fizetési módot. A komponens dinamikusan betölti a backend API-ból elérhető fizetési módokat, és a kiválasztott opciót továbbítja a szülő komponensnek.

#### Főbb funkciók

#### 1. Fizetési módok betöltése

- A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens a backend API-ból (/payment) lekéri az elérhető fizetési módokat.
- A lekért adatokat a payments állapotban tárolja.

#### 2. Fizetési mód kiválasztása

- o A felhasználók egy legördülő listából választhatják ki a kívánt fizetési módot.
- A <u>handleChange</u> függvény frissíti a <u>formDataPayment</u> állapotot a kiválasztott fizetési móddal, és meghívja az <u>onPaymentChange</u> propot, hogy a szülő komponens is értesüljön a változásról.

#### 3. Backend kommunikáció

- o A fizetési módok lekérése egy GET kérés segítségével történik.
- o A kérés tartalmazza a szükséges fejlécet (Content-Type: application/json).

# Felépítés

# 1. Legördülő lista

- o A fizetési módok egy <u>select</u> elemben jelennek meg.
- o Az alapértelmezett opció: "Válasszon fizetési módot".
- A <u>payments</u> tömb elemei dinamikusan kerülnek megjelenítésre a <u>map</u> metódus segítségével.

# 2. Űrlapkezelés

 A <u>handleChange</u> függvény kezeli a legördülő lista változásait, és frissíti a <u>formDataPayment</u> állapotot.

# 3. Visszajelzés a felhasználónak

 Ha hiba történik a fizetési módok lekérésekor, a hibaüzenet a konzolra kerül (console.error).

# Felhasználói élmény

- **Egyszerű használat**: A legördülő lista intuitív módon teszi lehetővé a fizetési mód kiválasztását.
- **Dinamikus tartalom**: A fizetési módok automatikusan betöltődnek a backend APIból, így mindig naprakészek.
- **Visszajelzés**: A kiválasztott fizetési mód azonnal frissül az állapotban, és továbbításra kerül a szülő komponensnek.

# Összegzés

A <u>PaymentMethod.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi a fizetési módok kezelését a rendelési folyamat során. A dinamikus adatbetöltés, az egyszerű kezelőfelület és a szülő komponenssel való kommunikáció biztosítja a gördülékeny felhasználói élményt.

## TermofUseInfo.jsx – Felhasználási feltételek elfogadása

A <u>TermofUseInfo.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy megtekintsék és elfogadják a felhasználási feltételeket, mielőtt továbblépnének a rendelési folyamat következő lépésére. A komponens egy modális ablakban jelenik meg, és biztosítja, hogy a felhasználók elfogadják a feltételeket.

#### Főbb funkciók

# 1. Felhasználási feltételek megjelenítése

 A <u>TermOfUse</u> alkomponens jeleníti meg a felhasználási feltételek szövegét a modális ablakban.

# 2. Elfogadás ellenőrzése

- A felhasználók egy jelölőnégyzet (checkbox) segítségével fogadhatják el a feltételeket.
- o Az <u>isChecked</u> állapot tárolja, hogy a felhasználó elfogadta-e a feltételeket.

#### 3. Tovább a pénztárhoz

- A "Tovább a pénztárhoz" gomb csak akkor működik, ha a felhasználó elfogadta a feltételeket.
- o Az <u>openOrder</u> függvény:
  - Ellenőrzi, hogy a jelölőnégyzet be van-e jelölve.
  - Ha igen, sikeres visszajelzést (<u>toast.success</u>) jelenít meg, bezárja a modális ablakot, és a felhasználót a pénztár oldalra (/checkout) navigálja.
  - Ha nem, hibaüzenetet (toast.error) jelenít meg.

## 4. Bezárás funkció

o A "Bezárás" gomb a <u>closeFunction</u> prop segítségével zárja be a modális ablakot.

## Felépítés

#### 1. Modális ablak

- A modal és modal-box osztályok biztosítják a modális ablak megjelenését és stílusát.
- o A TermOfUse alkomponens jeleníti meg a felhasználási feltételek szövegét.

#### 2. Jelölőnégyzet

 A jelölőnégyzet (checkbox) lehetővé teszi a felhasználók számára a feltételek elfogadását. o Az isChecked állapot frissül a handleCheckboxChange függvény segítségével.

#### 3. Gombok

- o **Bezárás**: A modális ablak bezárására szolgál.
- Tovább a pénztárhoz: Ellenőrzi a feltételek elfogadását, és navigál a pénztár oldalra.

# 4. Visszajelzés

 A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a feltételek elfogadásáról vagy annak hiányáról.

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A modális ablak vizuálisan elkülönül, így a felhasználók könnyen azonosíthatják a felhasználási feltételeket.
- **Egyszerű használat**: A jelölőnégyzet és a gombok intuitív módon teszik lehetővé a feltételek elfogadását és a továbblépést.
- **Visszajelzés**: A toast könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveleteikről.

# Összegzés

A <u>TermofUseInfo.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely biztosítja, hogy a felhasználók elfogadják a felhasználási feltételeket, mielőtt továbblépnének a rendelési folyamatban. A modális ablak kialakítása, a visszajelzések és a navigáció biztosítják a gördülékeny felhasználói élményt.

# UserOrder.jsx – Felhasználói rendelések megtekintése

A <u>UserOrder.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy megtekintsék a korábbi rendeléseiket. A komponens a backend API-val kommunikál a rendelések lekérése érdekében, és részletes információkat jelenít meg a rendelésekről.

# Főbb funkciók

#### 1. Rendelések lekérése

- A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens a backend API-ból (/order) lekéri a felhasználóhoz tartozó rendeléseket.
- o A lekért adatokat a <u>orders</u> állapotban tárolja.
- o A kérés tartalmazza:
  - A felhasználói azonosítót (UserId).
  - A hitelesítési tokent (Authorization).

#### 2. Kosár kiürítése

o A rendelési adatok betöltése után a <u>clearCart</u> függvény kiüríti a kosár tartalmát.

# 3. Rendelések megjelenítése

- o A komponens részletes információkat jelenít meg minden rendelésről:
  - Rendelés azonosítója.
  - Megrendelő neve és email címe.
  - Számlázási cím.
  - Rendelés teljes összege.
  - Rendelési tételek, beleértve:
    - Csomagautomata neve és címe.
    - Termék azonosítója.
    - Ár, darabszám, és összeg.

## 4. Navigáció

 A "Bezárás" gomb a <u>handleClose</u> függvény segítségével visszairányítja a felhasználót a főoldalra (/).

# 5. Hiba- és állapotkezelés

- Ha hiba történik a rendelések lekérésekor, a hibaüzenet a konzolra kerül (console.error).
- o Ha nincs rendelés, egy üzenet jelenik meg: "Nincs rendelés."

# Felépítés

## 1. Rendelések listája

o A rendelések egy kártya (card) formátumban jelennek meg.

 Minden rendelés külön szekcióban jelenik meg, amely tartalmazza a rendelés részleteit és a rendelési tételeket.

#### 2. Rendelési tételek

 A rendelési tételek egy külön szekcióban jelennek meg, amely tartalmazza a termékek és a csomagautomaták részleteit.

#### 3. Gombok

o **Bezárás**: A főoldalra navigál.

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A rendelések jól strukturáltan jelennek meg, így a felhasználók könnyen áttekinthetik a rendeléseiket.
- Egyszerű használat: A "Bezárás" gomb intuitív módon teszi lehetővé a visszatérést a főoldalra.
- Visszajelzés: Ha nincs rendelés, egyértelmű üzenet jelenik meg a felhasználónak.

# Összegzés

A <u>UserOrder.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a rendeléseik részletes megtekintését. A dinamikus adatbetöltés, a részletes megjelenítés és a navigáció biztosítja a pozitív felhasználói élményt.

## UserCard.jsx – Felhasználói kártya kezelése

A <u>UserCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen felhasználó adatait jeleníti meg kártya formájában. Ez a komponens lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a felhasználók adatainak megtekintését, szerkesztését és törlését.

#### Főbb funkciók

# 1. Felhasználói adatok megjelenítése

- A kártya tartalmazza a felhasználó alábbi adatait:
  - Azonosító (<u>user.id</u>).

- Vezetéknév és keresztnév (user.last\_name, user.first\_name).
- Email cím (user.email).
- Jogosultság (user.role.warrant\_name).
- Létrehozás dátuma és időpontja (<u>user.created\_at</u>).

#### 2. Felhasználói adatok szerkesztése

- A "Szerkesztés" gomb megnyitja a <u>RegistrationDataEdit</u> alkomponenst egy modális ablakban.
- A <u>registrationDataEdit</u> függvény navigál a /registrationdataedit oldalra, ahol a felhasználó adatai szerkeszthetők.

#### 3. Felhasználó törlése

- A "Törlés" gomb meghívja a <u>deleteUser</u> függvényt, amely törli a felhasználót a backend API-n keresztül.
- o A törlés a felhasználó azonosítója (<u>user.id</u>) alapján történik.

#### 4. Modális ablak kezelése

- o Az <u>isModalOpen</u> állapot határozza meg, hogy a modális ablak nyitva van-e.
- Az <u>openModal</u> és <u>closeModal</u> függvények kezelik a modális ablak megnyitását és bezárását.

# Felépítés

# 1. Kártya elrendezése

- A kártya egy <u>div</u> elemben jelenik meg, amely tartalmazza a felhasználó adatait és a műveleti gombokat.
- o A kártya vizuálisan elkülönül, és reszponzív kialakítású.

# 2. Műveleti gombok

- Szerkesztés: Megnyitja a <u>RegistrationDataEdit</u> alkomponenst modális ablakban.
- o **Törlés**: Meghívja a <u>deleteUser</u> függvényt a felhasználó törlésére.

## 3. Modális ablak

 A <u>RegistrationDataEdit</u> alkomponens jelenik meg, ha az <u>isModalOpen</u> állapot igaz.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A felhasználói adatok jól strukturáltan jelennek meg, így az adminisztrátorok könnyen áttekinthetik az információkat.
- Egyszerű használat: A "Szerkesztés" és "Törlés" gombok intuitív módon teszik lehetővé a felhasználói adatok kezelését.
- **Biztonság**: A törlési művelet csak a megfelelő azonosító alapján történik, így minimalizálva a hibalehetőségeket.

# Összegzés

A <u>UserCard.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a felhasználók adatainak kezelését. A vizuális megjelenés, a modális ablak használata és a műveleti gombok biztosítják a gördülékeny adminisztrációs élményt.

# UserDashboard.jsx – Felhasználói megrendelések kezelése

A <u>UserDashboard.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a megrendeléseik megtekintését, szűrését, lapozását és törlését. Ez a komponens reszponzív kialakítású, és dinamikusan kezeli a megrendeléseket a backend API-val való kommunikáció segítségével.

#### Főbb funkciók

## 1. Megrendelések lekérése

- A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens a backend API-ból (/userorderslist)
   lekéri a felhasználóhoz tartozó megrendeléseket.
- o A lekért adatokat a orders és filteredOrders állapotokban tárolja.

# 2. Megrendelések szűrése

- o A felhasználók többféle szűrési feltételt alkalmazhatnak:
  - Név szerint (searchName).
  - Email cím szerint (searchEmail).
  - Csomagautomata neve szerint (<u>searchLockerName</u>).
  - Csomagautomata címe szerint (<u>searchLockerAddress</u>).

 A <u>handleSearch</u> függvény kezeli a szűrési feltételek változását, és frissíti a filteredOrders állapotot.

## 3. Megrendelések lapozása

- A megrendelések lapozása a <u>currentPage</u> és <u>ordersPerPage</u> állapotok segítségével történik.
- A felhasználók az előző (<u>handlePrevPage</u>) és a következő (<u>handleNextPage</u>) oldalra navigálhatnak.

## 4. Megrendelések törlése

- A <u>handleDelete</u> függvény lehetővé teszi a megrendelések törlését a backend API-n keresztül.
- A törlés után a <u>orders</u> és <u>filteredOrders</u> állapotok frissülnek, hogy eltávolítsák a törölt megrendelést.

# 5. Navigáció

A "Bezárás" gomb a <u>handleClose</u> függvény segítségével visszairányítja a felhasználót a főoldalra (/).

## Felépítés

### 1. Szűrők

 A bal oldali panel tartalmazza a szűrési mezőket, amelyek lehetővé teszik a megrendelések gyors keresését.

## 2. Megrendelések listája

- o A megrendelések a <u>UserOrdersCard</u> alkomponens segítségével jelennek meg.
- o A listázás reszponzív, és a megrendelések kártyák formájában jelennek meg.

## 3. Lapozás

 Az oldal alján található lapozó gombok lehetővé teszik a megrendelések közötti navigációt.

#### 4. Gombok

- Lapozás: Az előző és következő oldalra navigál.
- o **Bezárás**: A főoldalra navigál.

### Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A megrendelések jól strukturáltan jelennek meg, így a felhasználók könnyen áttekinthetik az információkat.
- Egyszerű használat: A szűrési mezők és a lapozás intuitív módon teszik lehetővé a megrendelések kezelését.
- **Visszajelzés**: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a törlési műveletekről.

# Összegzés

A <u>UserDashboard.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a megrendeléseik kezelését. A szűrési lehetőségek, a lapozás és a törlési funkció biztosítják a gördülékeny felhasználói élményt.

## UserOrdersCard.jsx – Megrendelési kártya

A <u>UserOrdersCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen megrendelés részleteit jeleníti meg kártya formájában. Ez a komponens lehetővé teszi az adminisztrátorok vagy felhasználók számára a megrendelések megtekintését és törlését.

### Főbb funkciók

### 1. Megrendelési adatok megjelenítése

- o A kártya tartalmazza a megrendelés alábbi részleteit:
  - Azonosító (order.id).
  - Megrendelő neve és email címe (order.user.first\_name, order.user.last\_name, order.user.email).
  - Számlázási cím (order.address).
  - Rendelés teljes összege (order.total).

### 2. Rendelési tételek megjelenítése

- Ha a rendeléshez tartoznak tételek (<u>order.order\_item</u>), azok külön szekcióban jelennek meg:
  - Csomagautomata neve és címe.

- Termék azonosítója.
- Ár, darabszám, és összeg.

## 3. Megrendelés törlése

o A "Törlés" gomb meghívja a <u>handleDelete</u> függvényt, amely a rendelés azonosítója (<u>order.id</u>) alapján törli a rendelést.

## Felépítés

### 1. Kártya elrendezése

- A kártya egy <u>div</u> elemben jelenik meg, amely tartalmazza a megrendelés részleteit és a műveleti gombokat.
- o A kártya vizuálisan elkülönül, és reszponzív kialakítású.

### 2. Rendelési tételek

 A rendelési tételek egy külön szekcióban jelennek meg, amely tartalmazza a termékek és a csomagautomaták részleteit.

## 3. Műveleti gombok

o **Törlés**: Meghívja a <u>handleDelete</u> függvényt a rendelés törlésére.

### Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A megrendelési adatok jól strukturáltan jelennek meg, így a felhasználók könnyen áttekinthetik az információkat.
- Egyszerű használat: A "Törlés" gomb intuitív módon teszi lehetővé a megrendelések kezelését.
- **Reszponzivitás**: A kártya kialakítása biztosítja, hogy különböző eszközökön is megfelelően jelenjen meg.

### Összegzés

A <u>UserOrdersCard.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi a megrendelések részletes megtekintését és törlését. A vizuális megjelenés, a rendelési tételek kezelése és a műveleti gombok biztosítják a gördülékeny felhasználói élményt.

## AdminDashboard.jsx – Adminisztrátori felület a felhasználók kezelésére

Az <u>AdminDashboard.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a regisztrált felhasználók adatainak megtekintését, szűrését, lapozását és kezelését. A komponens reszponzív kialakítású, és különböző nézeteket biztosít asztali és mobil eszközökre.

#### Főbb funkciók

#### 1. Felhasználói adatok lekérése

- A useEffect hook segítségével a komponens a backend API-ból (users) lekéri az összes regisztrált felhasználót.
- o A lekért adatokat a <u>users</u> állapotban tárolja.
- o A kérés tartalmazza a hitelesítési tokent (Authorization).

#### 2. Hozzáférés ellenőrzése

 Ha a felhasználó nem adminisztrátor (<u>user.isadmin < 70</u>), a komponens hibaüzenetet jelenít meg, és visszairányítja a főoldalra.

### 3. Felhasználók szűrése

- o A felhasználók szűrése név vagy email cím alapján történik.
- A handleSearch függvény frissíti a <u>filteredUsers</u> állapotot a szűrési feltételek alapján.

## 4. Felhasználók lapozása

- A felhasználók lapozása a <u>currentPage</u> és <u>itemsPerPage</u> állapotok segítségével történik.
- A felhasználók az előző (<u>handlePrevPage</u>) és a következő (<u>handleNextPage</u>) oldalra navigálhatnak.

### 5. Felhasználók megjelenítése

- Asztali nézet: A felhasználók táblázatos formában jelennek meg az <u>AdminDashboardCard</u> alkomponens segítségével.
- Mobil nézet: A felhasználók kártyák formájában jelennek meg a <u>UserCard</u> alkomponens segítségével.

### 6. Navigáció

 A "Bezárás" gomb a <u>handleClose</u> függvény segítségével visszairányítja az adminisztrátort a főoldalra.

## Felépítés

## 1. Keresőmező

 A keresőmező lehetővé teszi a felhasználók gyors szűrését név vagy email cím alapján.

## 2. Felhasználók listája

- Asztali nézet: Táblázatos formában jelenik meg, amely tartalmazza a felhasználók adatait és a műveleti oszlopokat.
- Mobil nézet: Kártyák formájában jelenik meg, amely tartalmazza a felhasználók adatait.

## 3. Lapozás

 Az oldal alján található lapozó gombok lehetővé teszik a felhasználók közötti navigációt.

#### 4. Gombok

- Lapozás: Az előző és következő oldalra navigál.
- o **Bezárás**: A főoldalra navigál.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A felhasználói adatok jól strukturáltan jelennek meg, így az adminisztrátorok könnyen áttekinthetik az információkat.
- Egyszerű használat: A keresőmező, a lapozás és a különböző nézetek intuitív módon teszik lehetővé a felhasználók kezelését.
- Reszponzivitás: A komponens kialakítása biztosítja, hogy különböző eszközökön is megfelelően működjön.

# Összegzés

Az <u>AdminDashboard.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a regisztrált felhasználók kezelését. A szűrési lehetőségek, a lapozás és a reszponzív kialakítás biztosítják a gördülékeny adminisztrációs élményt.

## AdminDashboardCard.jsx – Adminisztrátori felhasználói kártya

Az <u>AdminDashboardCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen felhasználó adatait jeleníti meg táblázatos formában az adminisztrátori felületen. Ez a komponens lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a felhasználók adatainak megtekintését, szerkesztését és törlését.

#### Főbb funkciók

## 1. Felhasználói adatok megjelenítése

- o A táblázat sorai tartalmazzák a felhasználó alábbi adatait:
  - Azonosító (<u>user.id</u>).
  - Vezetéknév és keresztnév (<u>user.last\_name</u>, <u>user.first\_name</u>).
  - Email cím (user.email).
  - Jogosultság (user.role.warrant\_name).
  - Létrehozás dátuma és időpontja (<u>user.created\_at</u>).

## 2. Felhasználói adatok szerkesztése

- A "Szerkesztés" gomb megnyitja a <u>RegistrationDataEdit</u> alkomponenst egy modális ablakban.
- Az <u>openModal</u> függvény kezeli a modális ablak megnyitását, míg a <u>closeModal</u> függvény annak bezárását.

#### 3. Felhasználó törlése

- A "Törlés" gomb meghívja a <u>deleteUser</u> függvényt, amely a felhasználót törli a backend API-n keresztül.
- o A törlés a felhasználó azonosítója (user.id) alapján történik.

### Felépítés

### 1. Táblázatos megjelenítés

- o A felhasználói adatok egy táblázat sorában jelennek meg.
- A táblázat oszlopai tartalmazzák az azonosítót, a neveket, az email címet, a jogosultságot, a létrehozás dátumát, valamint a műveleti gombokat.

## 2. Műveleti gombok

- Szerkesztés: Megnyitja a <u>RegistrationDataEdit</u> alkomponenst modális ablakban.
- o **Törlés**: Meghívja a <u>deleteUser</u> függvényt a felhasználó törlésére.

#### 3. Modális ablak

 A <u>RegistrationDataEdit</u> alkomponens jelenik meg, ha az <u>isModalOpen</u> állapot igaz.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A felhasználói adatok jól strukturáltan jelennek meg a táblázatban, így az adminisztrátorok könnyen áttekinthetik az információkat.
- **Egyszerű használat**: A "Szerkesztés" és "Törlés" gombok intuitív módon teszik lehetővé a felhasználói adatok kezelését.
- **Biztonság**: A törlési művelet csak a megfelelő azonosító alapján történik, így minimalizálva a hibalehetőségeket.

## Összegzés

Az <u>AdminDashboardCard.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a felhasználók adatainak kezelését. A táblázatos megjelenítés, a modális ablak használata és a műveleti gombok biztosítják a gördülékeny adminisztrációs élményt.

### AdminOrders.jsx – Adminisztrátori megrendelések kezelése

Az <u>AdminOrders.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a megrendelések megtekintését, szűrését, lapozását és törlését. A komponens reszponzív

kialakítású, és dinamikusan kezeli a megrendeléseket a backend API-val való kommunikáció segítségével.

#### Főbb funkciók

## 1. Megrendelések lekérése

- A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens a backend API-ból (/orderslist) lekéri az összes megrendelést.
- o A lekért adatokat a <u>orders</u> és <u>filteredOrders</u> állapotokban tárolja.
- o A kérés tartalmazza a hitelesítési tokent (Authorization).

## 2. Megrendelések szűrése

- o A felhasználók többféle szűrési feltételt alkalmazhatnak:
  - Név szerint (<u>searchName</u>).
  - Email cím szerint (<u>searchEmail</u>).
  - Csomagautomata neve szerint (<u>searchLockerName</u>).
  - Csomagautomata címe szerint (<u>searchLockerAddress</u>).
- A <u>handleSearch</u> függvény kezeli a szűrési feltételek változását, és frissíti a <u>filteredOrders</u> állapotot.

## 3. Megrendelések lapozása

- A megrendelések lapozása a <u>currentPage</u> és <u>ordersPerPage</u> állapotok segítségével történik.
- A felhasználók az előző (<u>handlePrevPage</u>) és a következő (<u>handleNextPage</u>) oldalra navigálhatnak.

### 4. Megrendelések törlése

- A <u>handleDelete</u> függvény lehetővé teszi a megrendelések törlését a backend API-n keresztül.
- A törlés után a <u>orders</u> és <u>filteredOrders</u> állapotok frissülnek, hogy eltávolítsák a törölt megrendelést.
- Sikeres törlés esetén visszajelzés (<u>toast.success</u>) jelenik meg, míg hiba esetén hibaüzenet (<u>toast.error</u>) látható.

#### 5. Navigáció

o A "Bezárás" gomb a <u>handleClose</u> függvény segítségével visszairányítja az adminisztrátort a főoldalra (/).

## Felépítés

#### 1. Szűrők

 A bal oldali panel tartalmazza a szűrési mezőket, amelyek lehetővé teszik a megrendelések gyors keresését.

## 2. Megrendelések listája

- A megrendelések az <u>AdminOrdersCard</u> alkomponens segítségével jelennek meg.
- o A listázás reszponzív, és a megrendelések kártyák formájában jelennek meg.

# 3. Lapozás

 Az oldal alján található lapozó gombok lehetővé teszik a megrendelések közötti navigációt.

#### 4. Gombok

- Lapozás: Az előző és következő oldalra navigál.
- o **Bezárás**: A főoldalra navigál.

# Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A megrendelések jól strukturáltan jelennek meg, így az adminisztrátorok könnyen áttekinthetik az információkat.
- Egyszerű használat: A szűrési mezők és a lapozás intuitív módon teszik lehetővé a megrendelések kezelését.
- Visszajelzés: A toast könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a törlési műveletekről.

## Összegzés

Az <u>AdminOrders.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a megrendelések kezelését. A szűrési lehetőségek, a lapozás és a törlési funkció biztosítják a gördülékeny adminisztrációs élményt.

## AdminOrdersCard.jsx – Adminisztrátori megrendelési kártya

Az <u>AdminOrdersCard.jsx</u> egy olyan komponens, amely egyetlen megrendelés részleteit jeleníti meg kártya formájában az adminisztrátori felületen. Ez a komponens lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a megrendelések megtekintését és törlését.

#### Főbb funkciók

## 1. Megrendelési adatok megjelenítése

- o A kártya tartalmazza a megrendelés alábbi részleteit:
  - Azonosító (<u>order.id</u>).
  - Megrendelő neve és email címe
     (order.user.first\_name, order.user.last\_name, order.user.email).
  - Számlázási cím (<u>order.address</u>).
  - Rendelés teljes összege (<u>order.total</u>).

## 2. Rendelési tételek megjelenítése

- Ha a rendeléshez tartoznak tételek (<u>order.order\_item</u>), azok külön szekcióban jelennek meg:
  - Csomagautomata neve és címe.
  - Termék azonosítója.
  - År, darabszám, és összeg.

### 3. Megrendelés törlése

 A "Törlés" gomb meghívja a <u>handleDelete</u> függvényt, amely a rendelés azonosítója (<u>order.id</u>) alapján törli a rendelést.

### Felépítés

### 1. Kártya elrendezése

- A kártya egy <u>div</u> elemben jelenik meg, amely tartalmazza a megrendelés részleteit és a műveleti gombokat.
- o A kártya vizuálisan elkülönül, és reszponzív kialakítású.

### 2. Rendelési tételek

 A rendelési tételek egy külön szekcióban jelennek meg, amely tartalmazza a termékek és a csomagautomaták részleteit.

## 3. Műveleti gombok

o **Törlés**: Meghívja a handleDelete függvényt a rendelés törlésére.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: A megrendelési adatok jól strukturáltan jelennek meg, így az adminisztrátorok könnyen áttekinthetik az információkat.
- Egyszerű használat: A "Törlés" gomb intuitív módon teszi lehetővé a megrendelések kezelését.
- **Reszponzivitás**: A kártya kialakítása biztosítja, hogy különböző eszközökön is megfelelően jelenjen meg.

# Összegzés

Az <u>AdminOrdersCard.jsx</u> egy hatékony és felhasználóbarát komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a megrendelések részletes megtekintését és törlését. A vizuális megjelenés, a rendelési tételek kezelése és a műveleti gombok biztosítják a gördülékeny adminisztrációs élményt.

## RegistrationDataEdit.jsx – Felhasználói adatok szerkesztése

A <u>RegistrationDataEdit.jsx</u> egy olyan komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a felhasználói adatok szerkesztését. A komponens egy modális ablakban jelenik meg, és biztosítja, hogy a jogosultsági szintek ellenőrzése után történjenek meg a módosítások.

#### Főbb funkciók

#### 1. Felhasználói adatok betöltése

- A komponens a <u>user</u> prop segítségével kapja meg a szerkesztendő felhasználó adatait.
- o Az adatok a <u>formData</u> állapotban tárolódnak, amely tartalmazza:
  - Azonosító (id).

- Vezetéknév (last\_name).
- Keresztnév (first\_name).
- Email cím (email).
- Jogosultság azonosítója (<u>role\_id</u>).

## 2. Jogosultsági szintek kezelése

- o A <u>secureStorage</u> segítségével betöltődnek a jogosultsági szintek (<u>roles</u>).
- A módosítás előtt a komponens ellenőrzi, hogy az adminisztrátor jogosultsági szintje (<u>adminpower</u>) magasabb-e, mint a módosítani kívánt jogosultság szintje (keres).
- Ha az adminisztrátor jogosultsági szintje nem elegendő, hibaüzenet (<u>toast.error</u>)
  jelenik meg.

#### 3. Adatok mentése

- Az <u>onSubmit</u> függvény a <u>backendMuvelet</u> segítségével küldi el a módosított adatokat a backend API-nak (/user/edit).
- Sikeres mentés esetén:
  - A modális ablak bezáródik (closeFunction).
  - A felhasználói lista frissül (<u>update</u>).
  - Az adminisztrátor visszairányításra kerül az adminisztrációs felületre (/admindashboard).

#### 4. Modális ablak kezelése

 A komponens egy modális ablakban jelenik meg, amely tartalmazza az űrlapot a felhasználói adatok szerkesztéséhez.

### Felépítés

### 1. Űrlapmezők

- Az űrlap tartalmazza a következő mezőket:
  - **Vezetéknév**: Szöveg típusú mező.
  - Keresztnév: Szöveg típusú mező.
  - Email cím: Email típusú mező.
  - Jogosultság: Legördülő lista, amely a roles állapotból töltődik be.

## 2. Műveleti gombok

- o Mentés: Az űrlap elküldésére szolgál.
- Bezárás: A modális ablak bezárására szolgál.

### 3. Jogosultsági ellenőrzés

 Az <u>onSubmit</u> függvény ellenőrzi, hogy az adminisztrátor jogosultsági szintje elegendő-e a módosításhoz.

## Felhasználói élmény

- Átláthatóság: Az űrlap egyértelműen jelzi, hogy milyen adatokat lehet módosítani.
- **Biztonság**: A jogosultsági szintek ellenőrzése biztosítja, hogy csak megfelelő jogosultsággal rendelkező adminisztrátorok végezhessenek módosításokat.
- Egyszerű használat: A modális ablak és az intuitív űrlapmezők könnyen kezelhetők.

# Összegzés

A <u>RegistrationDataEdit.jsx</u> egy hatékony és biztonságos komponens, amely lehetővé teszi az adminisztrátorok számára a felhasználói adatok szerkesztését. A jogosultsági ellenőrzés, a modális ablak használata és az egyszerű űrlapkezelés biztosítja a gördülékeny adminisztrációs élményt.

## CrudContext.jsx – CRUD műveletek kezelése kontextusban

A <u>CrudContext.jsx</u> egy globális kontextus, amely a CRUD (Create, Read, Update, Delete) műveletek kezelésére szolgál az alkalmazás különböző részein. Ez a kontextus biztosítja az állapotkezelést, az API-hívásokat és a visszajelzéseket a felhasználók számára.

## Főbb funkciók

### 1. Állapotkezelés

- <u>refresh</u>: Egy állapot, amely a komponensek újrarenderelését biztosítja az adatok frissítése után.
- o <u>areas</u>: A közterületek adatait tárolja, amelyeket a backend API-ból tölt be.

## 2. Adatok frissítése

 update: Egy függvény, amely a refresh állapotot váltogatja, ezzel biztosítva az adatok újratöltését.

# 3. API-hívások kezelése

- <u>backendMuvelet</u>: Általános függvény az API-hívások kezelésére
   (pl. POST, PUT, DELETE).
  - Paraméterek: adat, HTTP-módszer, URL, fejléc, siker- és hibaüzenetek.
  - Sikeres művelet esetén visszajelzést (<u>toast.success</u>) jelenít meg, és frissíti az adatokat.
- <u>backendMuveletFile</u>: Fájlok kezelésére szolgáló függvény, amely az <u>axios</u> könyvtárat használja.
- <u>fetchData</u>: Adatok lekérésére szolgáló függvény, amely a megadott URL-ről tölti be az adatokat, és frissíti az állapotot.
- o <u>deleteItem</u>: Törlési műveletek kezelésére szolgáló függvény.

### 4. Közterületek betöltése

 A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens a backend API-ból (/publicareaname) betölti a közterületek adatait, és azokat a <u>areas</u> állapotban tárolja.

### 5. Visszajelzés a felhasználónak

 A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

# Felépítés

#### 1. Kontextus létrehozása

- o A CrudContext a createContext segítségével jön létre.
- o A <u>CrudProvider</u> biztosítja a kontextus értékeit az alkalmazás gyermekkomponensei számára.

## 2. Globális függvények

- o A kontextusban elérhető függvények:
  - backendMuvelet
  - backendMuveletFile
  - fetchData
  - deleteItem
  - update

### 3. Adatok megosztása

 A <u>CrudContext.Provider</u> biztosítja a kontextus értékeit, amelyeket a gyermekkomponensek elérhetnek.

## Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A kontextus biztosítja, hogy a CRUD műveletekhez szükséges logika központosítva legyen, így a gyermekkomponensek egyszerűen használhatják azokat.
- Visszajelzés: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveletekről.
- Hatékonyság: Az állapotkezelés és az API-hívások központosítása csökkenti a kódismétlést.

## Összegzés

A <u>CrudContext.jsx</u> egy hatékony és jól strukturált kontextus, amely biztosítja a CRUD műveletek kezelését az alkalmazás különböző részein. Az állapotkezelés, az API-hívások és a visszajelzések központosítása egyszerűsíti az alkalmazás fejlesztését és karbantartását.

## InitialContext.jsx – Alapértelmezett adatok kezelése kontextusban

Az <u>InitialContext.jsx</u> egy globális kontextus, amely az alkalmazás alapértelmezett adatait kezeli, például közterületek, kategóriák, termékek és csomagautomaták adatait. Ez a kontextus biztosítja az állapotkezelést és az adatok dinamikus frissítését a különböző komponensek számára.

#### Főbb funkciók

### 1. Állapotkezelés

- o <u>areas</u>: A közterületek adatait tárolja, amelyeket a backend API-ból tölt be.
- categories: A kategóriák adatait tárolja.

- o products: A termékek adatait tárolja.
- o lockers: A csomagautomaták adatait tárolja.
- o <u>refresh</u>: Egy állapot, amely az adatok frissítését biztosítja.
- o <u>refreshPublicAreaName</u>: Egy állapot, amely kifejezetten a közterületek adatainak frissítésére szolgál.

#### 2. Adatok frissítése

- update: Egy függvény, amely a refresh állapotot váltogatja, ezzel biztosítva az adatok újratöltését.
- o <u>updatePublicAreaName</u>: Egy függvény, amely a <u>refreshPublicAreaName</u> állapotot váltogatja, ezzel frissítve a közterületek adatait.

### 3. Adatok betöltése

- A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens a backend API-ból tölti be az adatokat:
  - Közterületek: A /publicareaname végpontról.
  - Kategóriák: A /category végpontról.
  - Termékek: A /product végpontról.
  - Csomagautomaták: A /locker végpontról.
- Az adatok betöltése dinamikusan történik
   a refresh vagy refreshPublicAreaName állapot változásakor.

## 4. Hiba- és visszajelzéskezelés

 Ha hiba történik az adatok betöltésekor, a hibaüzenet a konzolra kerül (console.error), vagy figyelmeztetés jelenik meg (alert).

#### Felépítés

#### 1. Kontextus létrehozása

- o Az <u>InitialContext</u> a createContext segítségével jön létre.
- Az <u>InitialProvider</u> biztosítja a kontextus értékeit az alkalmazás gyermekkomponensei számára.

### 2. Globális állapotok és függvények

- o A kontextusban elérhető állapotok és függvények:
  - areas, categories, products, lockers
  - updatePublicAreaName, refreshPublicAreaName

## • refresh, setRefresh, update

### 3. Adatok megosztása

 Az <u>InitialContext.Provider</u> biztosítja a kontextus értékeit, amelyeket a gyermekkomponensek elérhetnek.

## Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A kontextus biztosítja, hogy az alapértelmezett adatokhoz való hozzáférés és azok frissítése egyszerűen elérhető legyen a gyermekkomponensek számára.
- **Dinamikus frissítés**: Az állapotok változásával az adatok automatikusan frissülnek, így mindig naprakészek.
- **Hibakezelés**: A hibaüzenetek biztosítják, hogy az esetleges problémák könnyen azonosíthatók legyenek.

## Összegzés

Az <u>InitialContext.jsx</u> egy hatékony és jól strukturált kontextus, amely biztosítja az alapértelmezett adatok kezelését és frissítését az alkalmazás különböző részein. Az állapotkezelés, az API-hívások és a dinamikus frissítés egyszerűsíti az alkalmazás fejlesztését és karbantartását.

### AddressContext.jsx – Címek és közterületek kezelése kontextusban

Az <u>AddressContext.jsx</u> egy globális kontextus, amely a felhasználói címek és közterületek kezelésére szolgál. Ez a kontextus biztosítja az állapotkezelést, az API-hívásokat és a visszajelzéseket a címekkel kapcsolatos műveletekhez.

#### Főbb funkciók

### 1. Állapotkezelés

- o <u>address</u>: A felhasználóhoz tartozó címeket tárolja.
- o <u>areas</u>: A közterületek adatait tárolja, amelyeket a backend API-ból tölt be.

o <u>refresh</u>: Egy állapot, amely az adatok frissítését biztosítja.

#### 2. Adatok frissítése

 update: Egy függvény, amely a refresh állapotot váltogatja, ezzel biztosítva az adatok újratöltését.

#### 3. Címek betöltése

- A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens a backend API-ból tölti be a felhasználóhoz tartozó címeket:
  - A /address/{user.id} végpontról.
  - A kérés tartalmazza a felhasználói azonosítót (<u>user.id</u>) és a hitelesítési tokent (Authorization).
- o Hiba esetén hibaüzenet (toast.error) jelenik meg.

#### 4. Közterületek betöltése

- o A közterületek adatai a /publicareaname végpontról kerülnek betöltésre.
- o Az adatok a areas állapotban tárolódnak.

#### 5. API-hívások kezelése

- <u>backendMuvelet</u>: Általános függvény az API-hívások kezelésére
   (pl. POST, PUT, DELETE).
  - Paraméterek: adat, HTTP-módszer, URL, fejléc.
  - Sikeres művelet esetén visszajelzést (<u>toast.success</u>) jelenít meg, és frissíti az adatokat.
  - Hiba esetén hibaüzenet (<u>toast.error</u>) jelenik meg.

## Felépítés

### 1. Kontextus létrehozása

- o Az AddressContext a createContext segítségével jön létre.
- Az <u>AddressProvider</u> biztosítja a kontextus értékeit az alkalmazás gyermekkomponensei számára.

## 2. Globális állapotok és függvények

- o A kontextusban elérhető állapotok és függvények:
  - areas, address, refresh
  - <u>backendMuvelet</u>, <u>update</u>, <u>setAddress</u>

#### 3. Adatok megosztása

 Az <u>AddressContext.Provider</u> biztosítja a kontextus értékeit, amelyeket a gyermekkomponensek elérhetnek.

## Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A kontextus biztosítja, hogy a címekkel és közterületekkel kapcsolatos adatokhoz való hozzáférés és azok frissítése egyszerűen elérhető legyen a gyermekkomponensek számára.
- Visszajelzés: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveletekről.
- Hibakezelés: A hibaüzenetek biztosítják, hogy az esetleges problémák könnyen azonosíthatók legyenek.

## Összegzés

Az <u>AddressContext.jsx</u> egy hatékony és jól strukturált kontextus, amely biztosítja a címek és közterületek kezelését az alkalmazás különböző részein. Az állapotkezelés, az API-hívások és a dinamikus frissítés egyszerűsíti az alkalmazás fejlesztését és karbantartását.

## AdminContext.jsx – Adminisztrációs műveletek kezelése kontextusban

Az <u>AdminContext.jsx</u> egy globális kontextus, amely az adminisztrációs műveletek kezelésére szolgál, például felhasználók törlésére, módosítására és az adatok frissítésére. Ez a kontextus biztosítja az állapotkezelést, az API-hívásokat és a visszajelzéseket az adminisztrációs feladatokhoz.

#### Főbb funkciók

## 1. Állapotkezelés

- o <u>users</u>: A regisztrált felhasználók adatait tárolja.
- o <u>refresh</u>: Egy állapot, amely az adatok frissítését biztosítja.

#### 2. Adatok frissítése

 update: Egy függvény, amely a refresh állapotot váltogatja, ezzel biztosítva az adatok újratöltését.

#### 3. Felhasználók törlése

- <u>deleteUser</u>: Egy aszinkron függvény, amely a megadott felhasználói azonosító
   (<u>id</u>) alapján törli a felhasználót a backend API-n keresztül.
  - Sikeres törlés esetén visszajelzést (<u>toast.success</u>) jelenít meg, és frissíti az adatokat.
  - Hiba esetén hibaüzenet (<u>toast.error</u>) jelenik meg.

#### 4. Felhasználók módosítása

- <u>backendMuvelet</u>: Egy általános függvény, amely a felhasználók módosítására szolgál.
  - Paraméterek: adat, HTTP-módszer, URL.
  - Sikeres módosítás esetén visszajelzést (<u>toast.success</u>) jelenít meg, és frissíti az adatokat.
  - Hiba esetén hibaüzenet (<u>toast.error</u>) jelenik meg.

### 5. Hitelesítés kezelése

 A <u>sessionStorage</u> segítségével a komponens hozzáfér a felhasználói tokenhez (usertoken), amelyet az API-hívások során az Authorization fejlécben használ.

## Felépítés

### 1. Kontextus létrehozása

- o Az AdminContext a createContext segítségével jön létre.
- Az <u>AdminProvider</u> biztosítja a kontextus értékeit az alkalmazás gyermekkomponensei számára.

### 2. Globális állapotok és függvények

- o A kontextusban elérhető állapotok és függvények:
  - <u>users</u>, <u>update</u>, <u>setUsers</u>
  - deleteUser, backendMuvelet

### 3. Adatok megosztása

 Az <u>AdminContext.Provider</u> biztosítja a kontextus értékeit, amelyeket a gyermekkomponensek elérhetnek.

## Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A kontextus biztosítja, hogy az adminisztrációs műveletekhez szükséges logika központosítva legyen, így a gyermekkomponensek egyszerűen használhatják azokat.
- Visszajelzés: A toast könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveletekről.
- Hibakezelés: A hibaüzenetek biztosítják, hogy az esetleges problémák könnyen azonosíthatók legyenek.

# Összegzés

Az <u>AdminContext.jsx</u> egy hatékony és jól strukturált kontextus, amely biztosítja az adminisztrációs műveletek kezelését az alkalmazás különböző részein. Az állapotkezelés, az API-hívások és a dinamikus frissítés egyszerűsíti az adminisztrációs feladatok végrehajtását és karbantartását.

## AuthContext.jsx – Felhasználói hitelesítés és jogosultságok kezelése kontextusban

Az <u>AuthContext.jsx</u> egy globális kontextus, amely a felhasználói hitelesítést, a jogosultságok kezelését és a profiladatok kezelését biztosítja az alkalmazás különböző részein. Ez a kontextus központosítja a hitelesítéssel kapcsolatos logikát, és egyszerű hozzáférést biztosít a gyermekkomponensek számára.

#### Főbb funkciók

## 1. Állapotkezelés

- o user: A bejelentkezett felhasználó adatait tárolja.
- o isLoggedIn: Egy állapot, amely jelzi, hogy a felhasználó be van-e jelentkezve.
- o profile: A felhasználó profiladatait tárolja.
- o roles: A felhasználóhoz tartozó jogosultságokat tárolja.
- o <u>refresh</u>: Egy állapot, amely az adatok frissítését biztosítja.

#### 2. Adatok betöltése

- Profiladatok: A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens
   a /profile/index végpontról tölti be a felhasználó profiladatait.
- Jogosultságok: A <u>useEffect</u> hook a /role végpontról tölti be a felhasználóhoz tartozó jogosultságokat.

#### 3. Adatok frissítése

 update: Egy függvény, amely a refresh állapotot váltogatja, ezzel biztosítva az adatok újratöltését.

### 4. Kijelentkezés

- <u>logout</u>: Egy függvény, amely törli a felhasználói adatokat a <u>sessionStorage</u>-ből és a <u>secureStorage</u>-ből, majd frissíti az állapotokat.
  - Törli a felhasználói tokent, a profiladatokat, a jogosultságokat és a kosár tartalmát.
  - Sikeres kijelentkezés esetén visszajelzést (toast.success) jelenít meg.

#### 5. API-hívások kezelése

- <u>backendMuveletRole</u>: Egy általános függvény, amely a jogosultságokkal kapcsolatos API-hívásokat kezeli.
  - Paraméterek: adat, HTTP-módszer, URL, fejléc.
  - Sikeres művelet esetén visszajelzést (<u>toast.success</u>) jelenít meg, és frissíti az adatokat.
  - Hiba esetén hibaüzenet (<u>toast.error</u>) jelenik meg.

## Felépítés

### 1. Kontextus létrehozása

- o Az <u>AuthContext</u> a <u>createContext</u> segítségével jön létre.
- Az <u>AuthProvider</u> biztosítja a kontextus értékeit az alkalmazás gyermekkomponensei számára.

## 2. Globális állapotok és függvények

- A kontextusban elérhető állapotok és függvények:
  - user, isLoggedIn, profile, roles
  - refresh, update, logout, backendMuveletRole

#### 3. Adatok megosztása

 Az <u>AuthContext.Provider</u> biztosítja a kontextus értékeit, amelyeket a gyermekkomponensek elérhetnek.

## Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A kontextus biztosítja, hogy a hitelesítéssel és jogosultságokkal kapcsolatos logika központosítva legyen, így a gyermekkomponensek egyszerűen használhatják azokat.
- Visszajelzés: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveletekről.
- Biztonság: A secureStorage használata biztosítja a felhasználói adatok biztonságos tárolását.

# Összegzés

Az <u>AuthContext.jsx</u> egy hatékony és jól strukturált kontextus, amely biztosítja a felhasználói hitelesítés és jogosultságok kezelését az alkalmazás különböző részein. Az állapotkezelés, az API-hívások és a dinamikus frissítés egyszerűsíti a hitelesítéssel kapcsolatos feladatok végrehajtását és karbantartását.

### CartContext.jsx – Kosárkezelés kontextusban

A <u>CartContext.jsx</u> egy globális kontextus, amely a kosár kezelésére szolgál az alkalmazásban. Ez a kontextus biztosítja a kosárhoz kapcsolódó műveletek, például termékek hozzáadása, eltávolítása, a kosár kiürítése és az összeg kiszámítása funkcióit.

#### Főbb funkciók

## 1. Állapotkezelés

cartItems: A kosárban lévő termékeket tárolja. Az adatok a sessionStorage-ben is mentésre kerülnek, hogy a kosár tartalma megmaradjon az oldal frissítése után.

#### 2. Termékek hozzáadása a kosárhoz

- addToCart: Egy terméket ad a kosárhoz. Ha a termék már létezik a kosárban az adott csomagautomatával (<u>lockerId</u>), növeli a mennyiségét. Ha nem, új tételként adja hozzá.
- Sikeres hozzáadás esetén visszajelzést (toast.success) jelenít meg.

#### 3. Termékek eltávolítása a kosárból

removeFromCart: Egy terméket távolít el a kosárból. Ha a termék mennyisége
 teljesen eltávolítja a kosárból. Ha több, csökkenti a mennyiségét.

### 4. Kosár kiürítése

o <u>clearCart</u>: Teljesen kiüríti a kosár tartalmát.

## 5. Kosár összegének kiszámítása

o <u>getCartTotal</u>: Kiszámítja a kosár teljes összegét a termékek napi ára (<u>price per day</u>) és mennyisége alapján.

### 6. Adatok mentése és betöltése

 A <u>useEffect</u> segítségével a kosár tartalma automatikusan mentésre kerül a <u>sessionStorage</u>-be, és az oldal betöltésekor visszatöltődik.

### Felépítés

#### 1. Kontextus létrehozása

- o A <u>CartContext</u> a <u>createContext</u> segítségével jön létre.
- A <u>CartProvider</u> biztosítja a kontextus értékeit az alkalmazás gyermekkomponensei számára.

### 2. Globális állapotok és függvények

- o A kontextusban elérhető állapotok és függvények:
  - cartItems, setCartItems
  - addToCart, removeFromCart, clearCart, getCartTotal

## 3. Adatok megosztása

o A <u>CartContext.Provider</u> biztosítja a kontextus értékeit, amelyeket a gyermekkomponensek elérhetnek.

### Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A kontextus biztosítja, hogy a kosárkezeléssel kapcsolatos logika központosítva legyen, így a gyermekkomponensek egyszerűen használhatják azokat.
- **Visszajelzés**: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a kosár műveleteiről.
- Tartósság: A sessionStorage használata biztosítja, hogy a kosár tartalma megmaradjon az oldal frissítése után.

## Összegzés

A <u>CartContext.jsx</u> egy hatékony és jól strukturált kontextus, amely biztosítja a kosárkezelés funkcióit az alkalmazás különböző részein. Az állapotkezelés, az API-hívások és a dinamikus frissítés egyszerűsíti a kosárhoz kapcsolódó feladatok végrehajtását és karbantartását.

## OrderContext.jsx – Rendelések kezelése kontextusban

Az <u>OrderContext.jsx</u> egy globális kontextus, amely a rendelési folyamat kezelésére szolgál. Ez a kontextus biztosítja a rendelési adatok, a fizetési módok, a szállítási címek és a kosár tartalmának kezelését, valamint az új rendelések létrehozását.

#### Főbb funkciók

### 1. Állapotkezelés

- <u>formData</u>: A rendelési adatok tárolására szolgál, például város, irányítószám, utca, házszám, és felhasználói azonosító.
- o formDataPayment: A fizetési mód adatait tárolja, például a kártya típusát.
- o formDataAddress: A szállítási cím adatait tárolja.
- o cartItems: A kosár tartalmát tárolja, amelyet a CartContext-ből vesz át.
- isPrivacyInfo: Egy állapot, amely jelzi, hogy az adatvédelmi tájékoztató meg van-e nyitva.

### 2. Adatok frissítése

 update: Egy függvény, amely a refresh állapotot váltogatja, ezzel biztosítva az adatok újratöltését.

#### 3. Rendelési adatok előkészítése

- o formObjPayment: A fizetési mód adatait tartalmazó objektum.
- o formObjAddress: A szállítási cím adatait tartalmazó objektum.
- <u>formObjCartItems</u>: A kosár tartalmát tartalmazó objektum, amely tartalmazza a termékek mennyiségét, árát, és a csomagautomata azonosítóját.

#### 4. Rendelés létrehozása

- submitOrder: Új rendelést hoz létre, ha a felhasználó nem adott meg külön szállítási címet.
- submitOrderisAddress: Új rendelést hoz létre, ha a felhasználó megadott külön szállítási címet.
- Mindkét függvény a <u>backendOrder</u> segítségével küldi el az adatokat a backend API-nak.

## 5. Adatvédelmi tájékoztató kezelése

- o openPrivacyInfo: Megnyitja az adatvédelmi tájékoztatót.
- o <u>closePrivacyInfo</u>: Bezárja az adatvédelmi tájékoztatót.

#### 6. API-hívások kezelése

 <u>backendOrder</u>: Általános függvény az API-hívások kezelésére. Sikeres művelet esetén visszajelzést (<u>toast.success</u>) jelenít meg, hiba esetén hibaüzenetet (toast.error).

## Felépítés

# 1. Kontextus létrehozása

- o Az OrderContext a createContext segítségével jön létre.
- Az <u>OrderProvider</u> biztosítja a kontextus értékeit az alkalmazás gyermekkomponensei számára.

## 2. Globális állapotok és függvények

- o A kontextusban elérhető állapotok és függvények:
  - formData, formDataPayment, formDataAddress, cartItems
  - <u>submitOrder</u>, <u>submitOrderisAddress</u>, <u>openPrivacyInfo</u>, <u>closePrivacyInf</u>

<u>o</u>

#### 3. Adatok megosztása

 Az <u>OrderContext.Provider</u> biztosítja a kontextus értékeit, amelyeket a gyermekkomponensek elérhetnek.

## Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A kontextus biztosítja, hogy a rendelési folyamathoz szükséges logika központosítva legyen, így a gyermekkomponensek egyszerűen használhatják azokat.
- Visszajelzés: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a rendelési műveletekről.
- Biztonság: Az adatvédelmi tájékoztató kezelése biztosítja, hogy a felhasználók tisztában legyenek az adataik kezelésével.

## Összegzés

Az <u>OrderContext.jsx</u> egy hatékony és jól strukturált kontextus, amely biztosítja a rendelési folyamat kezelését az alkalmazás különböző részein. Az állapotkezelés, az API-hívások és a dinamikus frissítés egyszerűsíti a rendelési folyamat végrehajtását és karbantartását.

## PaymentContext.jsx – Fizetési módok kezelése kontextusban

A <u>PaymentContext.jsx</u> egy globális kontextus, amely a fizetési módok kezelésére szolgál. Ez a kontextus biztosítja a fizetési módok betöltését, frissítését és az ezekkel kapcsolatos API-hívások kezelését az alkalmazás különböző részein.

#### Főbb funkciók

### 1. Állapotkezelés

- o payments: A backend API-ból betöltött fizetési módokat tárolja.
- o <u>refresh</u>: Egy állapot, amely az adatok frissítését biztosítja.

### 2. Adatok frissítése

 update: Egy függvény, amely a refresh állapotot váltogatja, ezzel biztosítva az adatok újratöltését.

### 3. Fizetési módok betöltése

- A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens a /payment végpontról tölti be a fizetési módokat.
- o Az adatok a payments állapotban tárolódnak.
- Hiba esetén hibaüzenet (alert) jelenik meg.

#### 4. API-hívások kezelése

- o <u>backendMuvelet</u>: Általános függvény az API-hívások kezelésére (pl. POST, PUT, DELETE).
  - Paraméterek: adat, HTTP-módszer, URL, fejléc.
  - Sikeres művelet esetén visszajelzést (<u>toast.success</u>) jelenít meg, és frissíti az adatokat.
  - Hiba esetén hibaüzenet (toast.error) jelenik meg.

## Felépítés

#### 1. Kontextus létrehozása

- o A PaymentContext a createContext segítségével jön létre.
- o A <u>PaymentProvider</u> biztosítja a kontextus értékeit az alkalmazás gyermekkomponensei számára.

## 2. Globális állapotok és függvények

- o A kontextusban elérhető állapotok és függvények:
  - payments, setPayments
  - refresh, update
  - backendMuvelet

### 3. Adatok megosztása

 A <u>PaymentContext.Provider</u> biztosítja a kontextus értékeit, amelyeket a gyermekkomponensek elérhetnek.

### Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A kontextus biztosítja, hogy a fizetési módokkal kapcsolatos logika központosítva legyen, így a gyermekkomponensek egyszerűen használhatják azokat.
- **Visszajelzés**: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveletekről.
- Hibakezelés: A hibaüzenetek biztosítják, hogy az esetleges problémák könnyen azonosíthatók legyenek.

## Összegzés

A <u>PaymentContext.jsx</u> egy hatékony és jól strukturált kontextus, amely biztosítja a fizetési módok kezelését az alkalmazás különböző részein. Az állapotkezelés, az API-hívások és a dinamikus frissítés egyszerűsíti a fizetési módokkal kapcsolatos feladatok végrehajtását és karbantartását.

# ServiceContext.jsx – Szolgáltatások és adatok kezelése kontextusban

A <u>ServiceContext.jsx</u> egy globális kontextus, amely az alkalmazás különböző szolgáltatásainak és adatkategóriáinak kezelésére szolgál. Ez a kontextus biztosítja a kategóriák, termékek és csomagautomaták kezelését, valamint az ezekkel kapcsolatos API-hívások kezelését.

#### Főbb funkciók

## 1. Állapotkezelés

- o <u>categories</u>: A backend API-ból betöltött kategóriákat tárolja.
- o products: A termékek adatait tárolja.
- o <u>lockers</u>: A csomagautomaták adatait tárolja.
- o <u>refresh</u>: Egy állapot, amely az adatok frissítését biztosítja.

#### 2. Adatok frissítése

 update: Egy függvény, amely a refresh állapotot váltogatja, ezzel biztosítva az adatok újratöltését.

#### 3. Adatok betöltése

- A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens a backend API-ból tölti be az adatokat:
  - Kategóriák: A /category végpontról.
  - Termékek: A /product végpontról.
  - Csomagautomaták: A /locker végpontról.
- o Az adatok a megfelelő állapotokban tárolódnak.
- Hiba esetén hibaüzenet (alert) jelenik meg.

#### 4. API-hívások kezelése

- <u>backendMuvelet</u>: Általános függvény az API-hívások kezelésére
   (pl. POST, PUT, DELETE).
  - Paraméterek: adat, HTTP-módszer, URL, fejléc.
  - Sikeres művelet esetén visszajelzést (<u>toast.success</u>) jelenít meg, és frissíti az adatokat.
  - Hiba esetén hibaüzenet (toast.error) jelenik meg.
- <u>backendMuveletFile</u>: Fájlok kezelésére szolgáló függvény, amely az APIhívások során fájlokat küld a backendnek.

### Felépítés

#### 1. Kontextus létrehozása

- o A <u>ServiceContext</u> a <u>createContext</u> segítségével jön létre.
- A <u>ServiceProvider</u> biztosítja a kontextus értékeit az alkalmazás gyermekkomponensei számára.

### 2. Globális állapotok és függvények

- o A kontextusban elérhető állapotok és függvények:
  - <u>categories</u>, products, <u>lockers</u>
  - setCategories, setProducts, setLockers
  - refresh, update
  - <u>backendMuvelet</u>, <u>backendMuveletFile</u>

### 3. Adatok megosztása

o A <u>ServiceContext.Provider</u> biztosítja a kontextus értékeit, amelyeket a gyermekkomponensek elérhetnek.

## Felhasználói élmény

- Egyszerű használat: A kontextus biztosítja, hogy a kategóriák, termékek és csomagautomaták kezeléséhez szükséges logika központosítva legyen, így a gyermekkomponensek egyszerűen használhatják azokat.
- Visszajelzés: A <u>toast</u> könyvtár segítségével a felhasználók azonnali visszajelzést kapnak a műveletekről.
- **Hibakezelés**: A hibaüzenetek biztosítják, hogy az esetleges problémák könnyen azonosíthatók legyenek.

# Összegzés

A <u>ServiceContext.jsx</u> egy hatékony és jól strukturált kontextus, amely biztosítja a kategóriák, termékek és csomagautomaták kezelését az alkalmazás különböző részein. Az állapotkezelés, az API-hívások és a dinamikus frissítés egyszerűsíti az adatokkal kapcsolatos feladatok végrehajtását és karbantartását.

## Register.cy.js – Regisztrációs tesztek Cypress-szel

A <u>Register.cy.js</u> egy Cypress tesztfájl, amely a regisztrációs folyamatot teszteli az alkalmazásban. A fájl tartalmaz egyedi regisztrációs teszteket, valamint több felhasználóval végzett tömeges regisztrációs teszteket.

#### Főbb funkciók

## 1. Egyedi regisztráció tesztelése

- A Sikeres regisztráció végrehajtása teszt egy egyedi email címet generál minden futtatáskor a <u>Date.now()</u> segítségével.
- o A teszt lépései:
  - Megnyitja a regisztrációs oldalt (cy.visit).
  - Kitölti a regisztrációs űrlapot (vezetéknév, keresztnév, email, jelszó, jelszó megerősítése).

- Beküldi az űrlapot (cy.get('form').submit()).
- Ellenőrzi, hogy a sikeres regisztráció üzenet megjelenik-e
   (cy.contains('Sikeres regisztráció').should('exist')).

### 2. Tömeges regisztráció tesztelése

- A Regisztráció 10 valószerű felhasználóval teszt egy tömbben (<u>users</u>) tárolja a felhasználói adatokat.
- o A forEach metódus segítségével minden felhasználóra külön tesztet futtat.
- A teszt lépései:
  - Egyedi email címet generál minden felhasználóhoz a <u>Date.now()</u> segítségével.
  - Megnyitja a regisztrációs oldalt.
  - Kitölti az űrlapot a felhasználó adataival.
  - Beküldi az űrlapot.
  - Ellenőrzi, hogy a sikeres regisztráció üzenet megjelenik.

## Felépítés

# 1. Egyedi regisztráció teszt

o Egyetlen felhasználó regisztrációját teszteli dinamikusan generált email címmel.

### 2. Tömeges regisztráció teszt

- o Egy tömbben tárolt 10 felhasználó adatait használja.
- Minden felhasználóhoz külön tesztet futtat, amely biztosítja, hogy a regisztrációs folyamat minden esetben megfelelően működik.

## Felhasználói élmény

- Automatizált tesztelés: A Cypress biztosítja, hogy a regisztrációs folyamatot gyorsan és megbízhatóan lehessen tesztelni.
- Egyedi email címek: A dinamikusan generált email címek biztosítják, hogy minden tesztfutás egyedi legyen, és ne ütközzön meglévő adatokkal.
- **Tömeges tesztelés**: A tömeges regisztrációs tesztek biztosítják, hogy a rendszer nagyobb mennyiségű adatot is megfelelően kezeljen.

# Összegzés

A <u>Register.cy.js</u> egy hatékony Cypress tesztfájl, amely biztosítja a regisztrációs folyamat helyes működését egyedi és tömeges tesztelési forgatókönyvekben. Az automatizált tesztek segítenek az esetleges hibák gyors azonosításában és javításában.

## Login\_test.cy.js – Bejelentkezési tesztek Cypress-szel

A <u>Login\_test.cy.js</u> egy Cypress tesztfájl, amely a bejelentkezési folyamatot teszteli az alkalmazásban. Ez a fájl biztosítja, hogy a bejelentkezési funkció megfelelően működjön, és a felhasználók sikeresen hozzáférjenek a rendszerhez.

#### Főbb funkciók

#### 1. Oldal betöltése

o A <u>beforeEach</u> hook minden teszt előtt betölti a bejelentkezési oldalt (cy.visit('https://flexistore.hu/login2')).

## 2. Bejelentkezési teszt

- A Működik-e a belépés? teszt ellenőrzi, hogy a bejelentkezési folyamat megfelelően működik-e:
  - Kitölti az email mezőt
     (cy.get('input#email').type('SuperAdmin@example.com')).
  - Kitölti a jelszó mezőt (cy.get('input#password').type('test1234')).
  - Beküldi az űrlapot (<u>cy.get('form').submit()</u>).

# Felépítés

## 1. Bejelentkezési oldal betöltése

 A <u>beforeEach</u> hook biztosítja, hogy minden teszt a bejelentkezési oldalról induljon.

### 2. Bejelentkezési folyamat tesztelése

 A teszt egy előre definiált felhasználói email címet és jelszót használ a bejelentkezéshez. o Ellenőrzi, hogy a bejelentkezési folyamat hibamentesen lefut-e.

## Felhasználói élmény

- Automatizált tesztelés: A Cypress segítségével gyorsan és megbízhatóan ellenőrizhető a bejelentkezési funkció működése.
- Egyszerűség: A teszt minimális lépéseket tartalmaz, így könnyen érthető és karbantartható.

#### Javaslatok a teszt bővítésére

- **Sikeres bejelentkezés ellenőrzése**: Ellenőrizhető, hogy a bejelentkezés után a felhasználó átirányításra kerül-e a megfelelő oldalra (pl. cy.url().should('include', '/dashboard')).
- Hibás bejelentkezés tesztelése: Érdemes hozzáadni egy tesztet, amely hibás email vagy jelszó esetén ellenőrzi a hibaüzenet megjelenését.
- **Több felhasználói szerepkör tesztelése**: Tesztelhető különböző jogosultságú felhasználók (pl. admin, normál felhasználó) bejelentkezése.

## Összegzés

A <u>Login test.cy.js</u> egy alapvető Cypress tesztfájl, amely a bejelentkezési funkció helyes működését ellenőrzi. A teszt egyszerűsége lehetővé teszi a gyors futtatást és a hibák azonosítását. A javasolt bővítésekkel a teszt még átfogóbbá és robusztusabbá tehető.

## Full User Process.cy.js – Teljes felhasználói folyamat tesztelése Cypress-szel

A <u>Full User Process.cy.js</u> egy átfogó Cypress tesztfájl, amely a felhasználói folyamat különböző lépéseit teszteli, beleértve a regisztrációt, bejelentkezést, termékek kosárba

helyezését, és a rendelés véglegesítését. Ez a fájl biztosítja, hogy az alkalmazás kulcsfontosságú funkciói megfelelően működjenek.

#### Főbb funkciók

## 1. Regisztráció tesztelése

- o A Sikeres regisztráció végrehajtása teszt egy új felhasználót regisztrál:
  - Kitölti a regisztrációs űrlapot (vezetéknév, keresztnév, email, jelszó, jelszó megerősítése).
  - Beküldi az űrlapot.
  - Ellenőrzi, hogy a sikeres regisztráció üzenet megjelenik.

## 2. Bejelentkezés tesztelése

- A Működik-e a belépés? teszt ellenőrzi, hogy a regisztrált felhasználó sikeresen be tud-e jelentkezni:
  - Kitölti az email és jelszó mezőket.
  - Beküldi az űrlapot.
  - Ellenőrzi, hogy a bejelentkezés után az URL nem tartalmazza a /login2 útvonalat.

#### 3. Termék hozzáadása a kosárhoz

- o A Bejelentkezés és első termék kosárba tétele teszt:
  - Bejelentkezik a felhasználóval.
  - Navigál a termékek oldalára.
  - Hozzáad egy terméket a kosárhoz.
  - Ellenőrzi, hogy a termék sikeresen hozzáadásra került.

## 4. Rendelés véglegesítése

- A teszt egy rendelést hoz létre:
  - Kitölti a szállítási cím mezőket (város, irányítószám, utca, házszám).
  - Kiválasztja a közterület jellegét (dropdown).
  - Beküldi a rendelést.
  - Ellenőrzi, hogy a rendelés véglegesítése sikeres volt.

## Felépítés

#### 1. Regisztráció

- o Egyedi email cím generálása minden tesztfutáshoz.
- o Az űrlapmezők kitöltése és a regisztrációs folyamat ellenőrzése.

## 2. Bejelentkezés

o A regisztrált felhasználóval történő bejelentkezés tesztelése.

#### 3. Kosárkezelés

- Termékek hozzáadása a kosárhoz.
- A kosár tartalmának ellenőrzése.

#### 4. Rendelés létrehozása

- Szállítási cím és fizetési adatok megadása.
- o A rendelés véglegesítése.

## Felhasználói élmény

- **Automatizált tesztelés**: A Cypress segítségével a teljes felhasználói folyamat gyorsan és megbízhatóan tesztelhető.
- **Egyedi adatok generálása**: A dinamikusan generált email címek és címadatok biztosítják, hogy minden tesztfutás egyedi legyen.
- Átfogó tesztelés: A fájl lefedi az alkalmazás kulcsfontosságú funkcióit, biztosítva azok helyes működését.

### Javaslatok a teszt bővítésére

- **Hibás regisztráció tesztelése**: Ellenőrizhető, hogy hibás adatok esetén megfelelő hibaüzenetek jelennek meg.
- **Több termék hozzáadása**: Tesztelhető, hogy több termék hozzáadása a kosárhoz helyesen működik.
- Rendelési visszaigazolás ellenőrzése: A rendelés véglegesítése után ellenőrizhető, hogy a visszaigazoló oldal vagy üzenet megjelenik.

# Összegzés

A <u>Full User Process.cy.js</u> egy átfogó Cypress tesztfájl, amely a felhasználói folyamat minden fontos lépését lefedi. Az automatizált tesztek segítenek az esetleges hibák gyors azonosításában és javításában, biztosítva az alkalmazás megbízhatóságát.

## 0001\_01\_01\_000000\_create\_roles\_table.php - Laravel migráció a szerepkörök táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl a roles tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a felhasználói szerepköröket és azok jogosultsági szintjeit tárolja.

#### Főbb funkciók

## 1. Tábla létrehozása (up metódus)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön a roles nevű tábla.
- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - **power**: Egyedi jogosultsági szint, alapértelmezett értéke 11.
  - warrant\_name: A szerepkör neve, például "Admin" vagy
     "Felhasználó", szintén egyedi.
  - timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

#### 2. Tábla törlése (down metódus)

o A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli a roles táblát, ha az létezik.

#### Felépítés

### 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős a tábla létrehozásáért.
- A power oszlop egyedi, és alapértelmezett értéket kap, amely a jogosultsági szintet jelöli.
- o A warrant\_name oszlop szintén egyedi, és a szerepkör nevét tárolja.

#### 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli a roles táblát.

#### Felhasználási példa

## • Migráció futtatása:

#### php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza a roles táblát az adatbázisban.

## • Migráció visszavonása:

#### php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli a roles táblát.

#### Felhasználási esetek

## • Jogosultságkezelés:

A roles tábla lehetővé teszi a felhasználók szerepkörök szerinti csoportosítását és jogosultsági szintek kezelését.

#### • Adminisztrációs feladatok:

Az adminisztrátorok különböző szerepköröket hozhatnak létre, például "Admin", "Moderátor", "Felhasználó".

## Összegzés

Ez a migrációs fájl egy alapvető, de fontos része a jogosultságkezelésnek egy Laravel-alapú alkalmazásban. A roles tábla lehetővé teszi a felhasználói szerepkörök és jogosultsági szintek kezelését, amely elengedhetetlen egy biztonságos és jól strukturált rendszerhez.

# 0001\_01\_01\_000001\_create\_users\_table.php - Laravel migráció a felhasználók táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl a users tábla és a hozzá kapcsolódó táblák (password\_reset\_tokens, sessions) létrehozására szolgál az adatbázisban. A users tábla a felhasználók alapvető adatait és jogosultságait tárolja.

#### Főbb funkciók

#### 1. Felhasználók tábla létrehozása (users)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön a users nevű tábla.
- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - **first name**: A felhasználó keresztneve.
  - last\_name: A felhasználó vezetékneve.
  - **email**: Egyedi email cím.
  - **email\_verified\_at**: Az email cím hitelesítésének időbélyege (nullable).
  - password: A felhasználó jelszava.
  - role\_id: Külső kulcs a roles táblára, amely a felhasználó szerepkörét jelöli (alapértelmezett: 1).
  - remember token: A "remember me" funkcióhoz használt token.
  - timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

#### 2. Jelszó-visszaállítási tokenek tábla (password reset tokens)

- o A tábla oszlopai:
  - email: Az email cím, amelyhez a token tartozik (elsődleges kulcs).
  - token: A jelszó-visszaállítási token.
  - **created\_at**: A token létrehozásának időbélyege.

#### 3. Munkamenetek tábla (sessions)

- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, amely a munkamenet azonosítója.
  - user\_id: Külső kulcs a users táblára, amely a munkamenethez tartozó felhasználót jelöli.
  - ip\_address: A felhasználó IP-címe.
  - **user\_agent**: A felhasználó böngészőjének adatai.

- payload: A munkamenet adatai.
- **last\_activity**: Az utolsó aktivitás időbélyege.

# 4. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli a users, password\_reset\_tokens és sessions táblákat, ha azok léteznek.

## Felépítés

## 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős a táblák létrehozásáért.
- A users tábla tartalmazza a felhasználók alapvető adatait és a szerepkörökre vonatkozó külső kulcsot.
- A password\_reset\_tokens és sessions táblák a jelszó-visszaállítási és munkamenet-kezelési funkciókhoz szükségesek.

#### 2. down metódus

 Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli a users, password\_reset\_tokens és sessions táblákat.

## Felhasználási példa

#### • Migráció futtatása:

#### php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza a users, password\_reset\_tokens és sessions táblákat az adatbázisban.

## Migráció visszavonása:

## php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli a táblákat.

#### Felhasználási esetek

#### • Felhasználók kezelése:

A users tábla tárolja a felhasználók alapvető adatait, például nevüket, email címüket és jelszavukat.

#### Jelszó-visszaállítás:

A password\_reset\_tokens tábla lehetővé teszi a jelszó-visszaállítási funkció implementálását.

#### • Munkamenet-kezelés:

A sessions tábla tárolja a felhasználói munkamenetek adatait, például az IP-címet és a böngésző információit.

## Összegzés

Ez a migrációs fájl a felhasználók kezeléséhez szükséges alapvető táblákat hozza létre. A users tábla a felhasználói adatok tárolására szolgál, míg a password\_reset\_tokens és sessions táblák a jelszó-visszaállítási és munkamenet-kezelési funkciókat támogatják. Ez a migráció elengedhetetlen egy biztonságos és jól strukturált felhasználókezelési rendszerhez.

#### 2025 01 31 233753 create profiles table.php – Laravel migráció a profilok táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl a profiles tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a felhasználókhoz kapcsolódó profiladatokat, például fájlneveket és fájlútvonalakat tárolja.

#### Főbb funkciók

## 1. Profilok tábla létrehozása (profiles)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön a profiles nevű tábla.
- A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - user\_id: Külső kulcs a users táblára, amely a profilhoz tartozó felhasználót jelöli.
    - onDelete('cascade'): Ha a felhasználó törlésre kerül, a hozzá tartozó profil is törlődik.

- onUpdate('cascade'): Ha a felhasználó azonosítója frissül, a profil automatikusan frissül.
- **file\_name**: A profilhoz tartozó fájl neve.
- **file\_path**: A fájl elérési útvonala.
- timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

# 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli a profiles táblát, ha az létezik.

## Felépítés

## 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős a profiles tábla létrehozásáért.
- A user\_id oszlop külső kulcsként kapcsolódik a users táblához, biztosítva az adatok integritását.
- A file\_name és file\_path oszlopok a profilhoz tartozó fájlok adatait tárolják.

#### 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli a profiles táblát.

## Felhasználási példa

• Migráció futtatása:

## php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza a profiles táblát az adatbázisban.

• Migráció visszavonása:

#### php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli a profiles táblát.

#### Felhasználási esetek

## • Felhasználói profilok kezelése:

A profiles tábla lehetővé teszi a felhasználókhoz kapcsolódó fájlok, például profilképek vagy dokumentumok tárolását.

## • Kapcsolat a felhasználókkal:

A user\_id oszlop biztosítja, hogy minden profil egy adott felhasználóhoz legyen kötve.

## Felhasználói élmény

## • Adatintegritás:

Az onDelete('cascade') és onUpdate('cascade') opciók biztosítják, hogy a profilok automatikusan frissüljenek vagy törlődjenek a felhasználói adatok változásakor.

## • Egyszerű fájlkezelés:

A file\_name és file\_path oszlopok lehetővé teszik a fájlok könnyű elérését és kezelését.

## Összegzés

Ez a migrációs fájl a felhasználói profilok kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. A profiles tábla lehetővé teszi a felhasználókhoz kapcsolódó fájlok tárolását és kezelését, miközben biztosítja az adatok integritását és a könnyű hozzáférést.

2025 02 01 200058 create categories table.php – Laravel migráció a kategóriák táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl a categories tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a termékkategóriák adatait tárolja, amelyek segítenek a termékek rendszerezésében és csoportosításában.

#### Főbb funkciók

#### 1. Kategóriák tábla létrehozása (categories)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön a categories nevű tábla.
- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.

- name: A kategória neve, amely egy szöveges mező.
- timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

## 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli a categories táblát, ha az létezik.

## Felépítés

#### 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős a categories tábla létrehozásáért.
- A name oszlop tárolja a kategóriák nevét, például "Elektronika", "Ruházat",
   "Könyvek".

#### 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli a categories táblát.

## Felhasználási példa

• Migráció futtatása:

## php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza a categories táblát az adatbázisban.

• Migráció visszavonása:

## php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli a categories táblát.

#### Felhasználási esetek

## • Termékkategóriák kezelése:

A categories tábla lehetővé teszi a termékek kategóriák szerinti csoportosítását, például webshopokban vagy raktárkezelő rendszerekben.

#### • Adminisztrációs feladatok:

Az adminisztrátorok új kategóriákat hozhatnak létre, módosíthatják vagy törölhetik a meglévőket.

## Felhasználói élmény

#### • Egyszerű rendszerezés:

A kategóriák segítenek a termékek logikus csoportosításában, ami javítja a felhasználói élményt.

#### • Könnyű bővíthetőség:

Új kategóriák egyszerűen hozzáadhatók az adminisztrációs felületen keresztül.

# Összegzés

Ez a migrációs fájl a kategóriák kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. A categories tábla lehetővé teszi a termékek rendszerezését és csoportosítását, ami elengedhetetlen egy jól strukturált adatbázisban.

2025\_02\_01\_200955\_create\_lockers\_table.php – Laravel migráció a csomagautomaták táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl a lockers tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a csomagautomaták adatait tárolja, például nevüket, címüket és leírásukat.

#### Főbb funkciók

## 1. Csomagautomaták tábla létrehozása (lockers)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön a lockers nevű tábla.
- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - locker\_name: A csomagautomata neve, például "Locker 1".
  - address: A csomagautomata címe.

- description: Egy szöveges mező, amely a csomagautomata leírását tartalmazza.
- timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

## 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli a lockers táblát, ha az létezik.

# Felépítés

## 1. up metódus

- Ez a metódus felelős a lockers tábla létrehozásáért.
- A locker\_name, address és description oszlopok tárolják a csomagautomaták alapvető adatait.

#### 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli a lockers táblát.

#### Felhasználási példa

• Migráció futtatása:

## php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza a lockers táblát az adatbázisban.

• Migráció visszavonása:

## php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli a lockers táblát.

#### Felhasználási esetek

## • Csomagautomaták kezelése:

A lockers tábla lehetővé teszi a csomagautomaták adatainak tárolását és kezelését, például egy logisztikai rendszerben.

#### • Adminisztrációs feladatok:

Az adminisztrátorok új csomagautomatákat hozhatnak létre, módosíthatják vagy törölhetik a meglévőket.

## Felhasználói élmény

#### • Egyszerű rendszerezés:

A csomagautomaták adatai könnyen elérhetők és kezelhetők az adatbázisból.

## • Könnyű bővíthetőség:

Új csomagautomaták egyszerűen hozzáadhatók az adminisztrációs felületen keresztül.

# Összegzés

Ez a migrációs fájl a csomagautomaták kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. A lockers tábla lehetővé teszi a csomagautomaták adatainak tárolását és rendszerezését, ami elengedhetetlen egy logisztikai vagy csomagkezelő rendszerben.

#### 2025 02 01 200956 create products table.php – Laravel migráció a termékek táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl a products tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a termékek adatait tárolja, például fájlneveket, leírásokat, árakat és kategóriákat.

#### Főbb funkciók

## 1. Termékek tábla létrehozása (products)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön a products nevű tábla.
- A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - **file\_name**: A termékhez tartozó fájl neve (pl. kép).

- **file\_path**: A fájl elérési útvonala.
- name: A termék neve.
- **description**: A termék részletes leírása.
- price\_per\_day: A termék napi ára.
- category\_id: Külső kulcs a categories táblára, amely a termék kategóriáját jelöli.
  - **onDelete('cascade')**: Ha a kategória törlésre kerül, a hozzá tartozó termékek is törlődnek.
  - onUpdate('cascade'): Ha a kategória azonosítója frissül, a termékek automatikusan frissülnek.
- available: Boolean mező, amely jelzi, hogy a termék elérhető-e.
- **timestamps**: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

#### 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli a products táblát, ha az létezik.

#### Felépítés

#### 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős a products tábla létrehozásáért.
- A category\_id oszlop külső kulcsként kapcsolódik a categories táblához, biztosítva az adatok integritását.
- A file\_name, file\_path, name, description, és price\_per\_day oszlopok tárolják a termékek alapvető adatait.

## 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli a products táblát.

#### Felhasználási példa

#### • Migráció futtatása:

## php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza a products táblát az adatbázisban.

## • Migráció visszavonása:

## php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli a products táblát.

#### Felhasználási esetek

## Termékek kezelése:

A products tábla lehetővé teszi a termékek adatainak tárolását és kezelését, például webshopokban vagy kölcsönző rendszerekben.

# • Kategóriákhoz kötött termékek:

A category\_id oszlop biztosítja, hogy minden termék egy adott kategóriához legyen kötve.

## Felhasználói élmény

## • Adatintegritás:

Az onDelete('cascade') és onUpdate('cascade') opciók biztosítják, hogy a termékek automatikusan frissüljenek vagy törlődjenek a kategóriák változásakor.

## • Könnyű rendszerezés:

A termékek adatai könnyen elérhetők és kezelhetők az adatbázisból.

# Összegzés

Ez a migrációs fájl a termékek kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. A products tábla lehetővé teszi a termékek adatainak tárolását, rendszerezését és kategóriákhoz való kötését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált adatbázisban.

# 2025\_02\_17\_000023\_create\_street\_types\_table.php - Laravel migráció az utcanevek típusainak táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl a street\_types tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla az utcanevek típusait tárolja, például "utca", "tér", "körút", stb., amelyek a címek kezeléséhez szükségesek.

#### Főbb funkciók

## 1. Utcanevek típusainak tábla létrehozása (street\_types)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön a street\_types nevű tábla.
- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - public\_area\_name: Az utcanevek típusa, például "utca", "tér", "körút".
     Ez az oszlop egyedi (unique).
  - timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

## 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli a street\_types táblát, ha az létezik.

#### Felépítés

#### 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős a street\_types tábla létrehozásáért.
- A public\_area\_name oszlop biztosítja, hogy minden utcanev-típus egyedi legyen.

#### 2. down metódus

Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli a street\_types táblát.

## Felhasználási példa

## • Migráció futtatása:

## php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza a street\_types táblát az adatbázisban.

## • Migráció visszavonása:

## php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli a street\_types táblát.

#### Felhasználási esetek

#### Címek kezelése:

A street\_types tábla lehetővé teszi az utcanevek típusainak tárolását és kezelését, például egy címkezelő rendszerben.

#### Adatok validálása:

Az utcanevek típusainak előre definiált listája segít az adatok validálásában és egységesítésében.

## Felhasználói élmény

## • Egyszerű rendszerezés:

Az utcanevek típusai könnyen elérhetők és kezelhetők az adatbázisból.

## • Adatintegritás:

Az egyedi (unique) oszlop biztosítja, hogy ne legyenek duplikált utcanevek típusai.

## Összegzés

Ez a migrációs fájl az utcanevek típusainak kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. A street\_types tábla lehetővé teszi az utcanevek típusainak rendszerezését és validálását, ami elengedhetetlen egy jól strukturált címkezelő rendszerben.

## 2025 02 17 000030 create address table.php – Laravel migráció a címek táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl az addresses tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a felhasználókhoz kapcsolódó címadatokat tárolja, például irányítószámot, utcanevet, házszámot, várost és email címet.

#### Főbb funkciók

#### 1. Címek tábla létrehozása (addresses)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön az addresses nevű tábla.
- A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - user\_id: Külső kulcs a users táblára, amely a címhez tartozó felhasználót jelöli.
  - **zip**: Az irányítószám (pozitív egész szám, unsigned).
  - **street**: Az utca neve.
  - house\_number: A házszám.
  - city: A város neve.
  - email: Az email cím, amely a címhez tartozik.
  - **street\_id**: Külső kulcs a street\_types táblára, amely az utca típusát jelöli (pl. "utca", "tér").
    - onDelete('cascade'): Ha az utca típusa törlésre kerül, a hozzá tartozó címek is törlődnek.
    - **onUpdate('cascade')**: Ha az utca típusa frissül, a címek automatikusan frissülnek.
  - timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

## 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli az addresses táblát, ha az létezik.

# Felépítés

#### 1. up metódus

- Ez a metódus felelős az addresses tábla létrehozásáért.
- A user\_id és street\_id oszlopok külső kulcsként kapcsolódnak a users és street\_types táblákhoz, biztosítva az adatok integritását.
- Az unsigned típusú zip oszlop biztosítja, hogy csak pozitív számokat lehessen tárolni.

#### 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli az addresses táblát.

# Felhasználási példa

## • Migráció futtatása:

#### php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza az addresses táblát az adatbázisban.

• Migráció visszavonása:

## php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli az addresses táblát.

#### Felhasználási esetek

#### • Felhasználói címek kezelése:

Az addresses tábla lehetővé teszi a felhasználókhoz kapcsolódó címek tárolását és kezelését.

#### • Kapcsolat az utca típusokkal:

A street\_id oszlop biztosítja, hogy minden cím egy adott utca típushoz legyen kötve.

#### Felhasználói élmény

#### • Adatintegritás:

Az onDelete('cascade') és onUpdate('cascade') opciók biztosítják, hogy a címek automatikusan frissüljenek vagy törlődjenek a kapcsolódó adatok változásakor.

## • Egyszerű címkezelés:

Az addresses tábla lehetővé teszi a címadatok könnyű elérését és kezelését az adatbázisból.

## Összegzés

Ez a migrációs fájl a címek kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. Az addresses tábla lehetővé teszi a felhasználókhoz kapcsolódó címek tárolását, rendszerezését és az utca típusokkal való kapcsolatát, ami elengedhetetlen egy jól strukturált címkezelő rendszerben.

2025\_02\_17\_000039\_create\_payment\_methods\_table.php – Laravel migráció a fizetési módok táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl a payment\_methods tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a különböző fizetési módokat tárolja, például bankkártya típusokat vagy más fizetési lehetőségeket.

#### Főbb funkciók

#### 1. Fizetési módok tábla létrehozása (payment methods)

- A Schema::create metódus segítségével létrejön a payment\_methods nevű tábla.
- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - card\_type: A fizetési mód típusa (pl. "Visa", "MasterCard"), amely egyedi (unique).
  - timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

#### 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli a payment\_methods táblát, ha az létezik.

## Felépítés

## 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős a payment\_methods tábla létrehozásáért.
- o A card\_type oszlop biztosítja, hogy minden fizetési mód egyedi legyen.

#### 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli a payment\_methods táblát.

## Felhasználási példa

• Migráció futtatása:

## php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza a payment\_methods táblát az adatbázisban.

• Migráció visszavonása:

#### php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli a payment\_methods táblát.

#### Felhasználási esetek

#### • Fizetési módok kezelése:

A payment\_methods tábla lehetővé teszi a különböző fizetési lehetőségek tárolását és kezelését.

## • Adatok validálása:

Az egyedi (unique) card\_type oszlop biztosítja, hogy ne legyenek duplikált fizetési módok.

## Felhasználói élmény

## • Egyszerű rendszerezés:

A fizetési módok adatai könnyen elérhetők és kezelhetők az adatbázisból.

#### • Adatintegritás:

Az egyedi oszlop biztosítja, hogy minden fizetési mód egyedi legyen, elkerülve az ismétlődéseket.

## Összegzés

Ez a migrációs fájl a fizetési módok kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. A payment\_methods tábla lehetővé teszi a különböző fizetési lehetőségek tárolását és rendszerezését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált fizetési rendszerben.

2025 02 17 000041 create orders table.php – Laravel migráció a rendelések táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl az orders tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a rendelések adatait tárolja, például a felhasználóhoz tartozó címet, a fizetési módot és a rendelés összegét.

#### Főbb funkciók

## 1. Rendelések tábla létrehozása (orders)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön az orders nevű tábla.
- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - address\_id: Külső kulcs az addresses táblára, amely a rendeléshez tartozó címet jelöli.
    - onDelete('cascade'): Ha a cím törlésre kerül, a hozzá tartozó rendelés is törlődik.
  - user\_id: Külső kulcs a users táblára, amely a rendelést leadó felhasználót jelöli.
  - total: A rendelés teljes összege, decimal típusú (10 számjegy, 2 tizedesjegy).
  - payments\_method\_id: Külső kulcs a payment\_methods táblára, amely a rendelés fizetési módját jelöli.

 timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

## 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli az orders táblát, ha az létezik.

## Felépítés

#### 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős az orders tábla létrehozásáért.
- A address\_id, user\_id, és payments\_method\_id oszlopok külső kulcsként kapcsolódnak más táblákhoz, biztosítva az adatok integritását.
- A total oszlop tárolja a rendelés összegét, pontosan két tizedesjeggyel.

#### 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli az orders táblát.

## Felhasználási példa

• Migráció futtatása:

## php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza az orders táblát az adatbázisban.

• Migráció visszavonása:

## php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli az orders táblát.

#### Felhasználási esetek

#### • Rendelések kezelése:

Az orders tábla lehetővé teszi a rendelések adatainak tárolását és kezelését, például webshopokban vagy szolgáltatási rendszerekben.

#### • Kapcsolat a címekkel és fizetési módokkal:

A address\_id és payments\_method\_id oszlopok biztosítják, hogy minden rendelés egy adott címhez és fizetési módhoz legyen kötve.

## Felhasználói élmény

#### • Adatintegritás:

Az onDelete('cascade') opció biztosítja, hogy a kapcsolódó adatok törlése esetén a rendelés is automatikusan törlődjön.

#### • Egyszerű rendeléskezelés:

Az orders tábla lehetővé teszi a rendelések adatainak könnyű elérését és kezelését az adatbázisból.

# Összegzés

Ez a migrációs fájl a rendelések kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. Az orders tábla lehetővé teszi a rendelések adatainak tárolását, rendszerezését és a kapcsolódó címekkel, felhasználókkal és fizetési módokkal való kapcsolatát, ami elengedhetetlen egy jól strukturált rendeléskezelő rendszerben.

# 2025\_02\_17\_000044\_create\_order\_items\_table.php – Laravel migráció a rendelési tételek táblájához

Ez a Laravel migrációs fájl az order\_items tábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a rendelésekhez tartozó tételek adatait tárolja, például a termékeket, azok mennyiségét, árát és a csomagautomatákhoz való kapcsolódást.

#### Főbb funkciók

# 1. Rendelési tételek tábla létrehozása (order\_items)

- o A Schema::create metódus segítségével létrejön az order\_items nevű tábla.
- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.

- quantity: A rendelési tétel mennyisége.
- item\_price: Az adott termék ára.
- line\_total: A rendelési tétel teljes ára (mennyiség × egységár).
- product\_id: Külső kulcs a products táblára, amely a rendelési tételhez tartozó terméket jelöli.
  - onDelete('cascade'): Ha a termék törlésre kerül, a hozzá tartozó rendelési tétel is törlődik.
  - onUpdate('cascade'): Ha a termék azonosítója frissül, a rendelési tétel automatikusan frissül.
- order\_id: Külső kulcs az orders táblára, amely a rendeléshez tartozó tételeket jelöli.
  - **onDelete('cascade')**: Ha a rendelés törlésre kerül, a hozzá tartozó tételek is törlődnek.
  - onUpdate('cascade'): Ha a rendelés azonosítója frissül, a tételek automatikusan frissülnek.
- **locker\_id**: Külső kulcs a lockers táblára, amely a csomagautomatát jelöli, ahol a termék elérhető.
  - onDelete('cascade'): Ha a csomagautomata törlésre kerül, a hozzá tartozó rendelési tétel is törlődik.
  - onUpdate('cascade'): Ha a csomagautomata azonosítója frissül, a rendelési tétel automatikusan frissül.
- timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

## 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli az order\_items táblát, ha az létezik.

#### Felépítés

#### 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős az order items tábla létrehozásáért.
- A product\_id, order\_id, és locker\_id oszlopok külső kulcsként kapcsolódnak más táblákhoz, biztosítva az adatok integritását.

 A quantity, item\_price, és line\_total oszlopok tárolják a rendelési tétel alapvető adatait.

#### 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli az order\_items táblát.

## Felhasználási példa

#### • Migráció futtatása:

#### php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza az order\_items táblát az adatbázisban.

## • Migráció visszavonása:

### php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli az order\_items táblát.

#### Felhasználási esetek

#### • Rendelési tételek kezelése:

Az order\_items tábla lehetővé teszi a rendelésekhez tartozó tételek adatainak tárolását és kezelését.

## • Kapcsolat a termékekkel és csomagautomatákkal:

A product\_id és locker\_id oszlopok biztosítják, hogy minden rendelési tétel egy adott termékhez és csomagautomatához legyen kötve.

## Felhasználói élmény

#### • Adatintegritás:

Az onDelete('cascade') és onUpdate('cascade') opciók biztosítják, hogy a kapcsolódó adatok törlése vagy frissítése esetén a rendelési tételek is automatikusan frissüljenek vagy törlődjenek.

## • Egyszerű rendeléskezelés:

Az order\_items tábla lehetővé teszi a rendelések részleteinek könnyű elérését és kezelését az adatbázisból.

## Összegzés

Ez a migrációs fájl a rendelési tételek kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. Az order\_items tábla lehetővé teszi a rendelések részleteinek tárolását, rendszerezését és a kapcsolódó termékekkel, rendelésekkel és csomagautomatákkal való kapcsolatát, ami elengedhetetlen egy jól strukturált rendeléskezelő rendszerben.

2025\_04\_12\_172737\_create\_locker\_product\_table.php – Laravel migráció a csomagautomaták és termékek kapcsolótáblájához

Ez a Laravel migrációs fájl a locker\_product kapcsolótábla létrehozására szolgál az adatbázisban. A tábla a csomagautomaták és a termékek közötti sok-sok kapcsolatot kezeli, például azt, hogy mely termékek érhetők el egy adott csomagautomatában.

#### Főbb funkciók

## 1. Kapcsolótábla létrehozása (locker product)

- A Schema::create metódus segítségével létrejön a locker\_product nevű tábla.
- o A tábla oszlopai:
  - id: Az elsődleges kulcs, automatikusan növekvő egész szám.
  - product\_id: Külső kulcs a products táblára, amely a kapcsolódó terméket jelöli.
    - **onDelete('cascade')**: Ha a termék törlésre kerül, a hozzá tartozó kapcsolatok is törlődnek.
  - locker\_id: Külső kulcs a lockers táblára, amely a kapcsolódó csomagautomatát jelöli.
    - **onDelete('cascade')**: Ha a csomagautomata törlésre kerül, a hozzá tartozó kapcsolatok is törlődnek.
  - timestamps: Automatikusan kezeli a created\_at és updated\_at mezőket.

## 2. Tábla törlése (down metódus)

 A Schema::dropIfExists metódus segítségével törli a locker\_product táblát, ha az létezik.

## Felépítés

#### 1. up metódus

- o Ez a metódus felelős a locker\_product tábla létrehozásáért.
- A product\_id és locker\_id oszlopok külső kulcsként kapcsolódnak a products és lockers táblákhoz, biztosítva az adatok integritását.

#### 2. down metódus

o Ez a metódus visszavonja a migrációt, azaz törli a locker\_product táblát.

## Felhasználási példa

## • Migráció futtatása:

## php artisan migrate

Ez a parancs létrehozza a locker\_product táblát az adatbázisban.

## Migráció visszavonása:

## php artisan migrate:rollback

Ez a parancs törli a locker\_product táblát.

## Felhasználási esetek

#### • Kapcsolatok kezelése:

A locker\_product tábla lehetővé teszi annak nyilvántartását, hogy mely termékek érhetők el egy adott csomagautomatában.

#### • Adatok validálása:

Az onDelete('cascade') opció biztosítja, hogy a kapcsolatok automatikusan törlődjenek, ha egy termék vagy csomagautomata törlésre kerül.

## Felhasználói élmény

## • Egyszerű rendszerezés:

A kapcsolótábla lehetővé teszi a termékek és csomagautomaták közötti kapcsolatok könnyű kezelését.

## • Adatintegritás:

Az onDelete('cascade') opció biztosítja, hogy a kapcsolódó adatok mindig konzisztens állapotban maradjanak.

## Összegzés

Ez a migrációs fájl a csomagautomaták és termékek közötti sok-sok kapcsolat kezeléséhez szükséges alapvető táblát hozza létre. A locker\_product tábla lehetővé teszi a kapcsolatok rendszerezését és az adatok integritásának fenntartását, ami elengedhetetlen egy jól strukturált logisztikai rendszerben.

## RoleSeeder.php – Laravel adatfeltöltő a szerepkörökhöz

A <u>RoleSeeder.php</u> egy Laravel adatfeltöltő osztály, amely a roles tábla alapértelmezett adatait hozza létre. Ez az osztály biztosítja, hogy a rendszerben mindig elérhetők legyenek az alapvető szerepkörök, például "user", "admin" és "SuperAdmin".

#### Főbb funkciók

#### 1. Szerepkörök létrehozása vagy frissítése

- A Role::updateOrCreate metódus biztosítja, hogy a szerepkörök létezzenek, és ha már léteznek, frissíti azokat.
- o Három alapértelmezett szerepkör kerül létrehozásra:
  - **user**: Alapértelmezett felhasználói szerepkör, amelynek jogosultsági szintje (power) 11.
  - admin: Adminisztrátori szerepkör, amelynek jogosultsági szintje 70.
  - SuperAdmin: Legmagasabb jogosultsági szinttel rendelkező szerepkör, amelynek jogosultsági szintje 90.

## Felépítés

#### 1. run metódus

- o Ez a metódus felelős az adatfeltöltésért.
- A Role::updateOrCreate metódus használatával biztosítja, hogy a szerepkörök egyedi módon kerüljenek létrehozásra vagy frissítésre a warrant\_name mező alapján.

# Felhasználási példa

#### • Seeder futtatása:

## php artisan db:seed --class=RoleSeeder

Ez a parancs futtatja a RoleSeeder osztályt, és feltölti a roles táblát az alapértelmezett szerepkörökkel.

## • Összes seeder futtatása:

## php artisan db:seed

Ez a parancs futtatja az összes regisztrált seeder osztályt, beleértve a RoleSeeder-t is.

## Felhasználási esetek

## • Alapértelmezett szerepkörök biztosítása:

A RoleSeeder biztosítja, hogy a rendszerben mindig elérhetők legyenek az alapvető szerepkörök.

## • Fejlesztési és tesztelési környezetek:

A seeder gyorsan feltölti a roles táblát, ami hasznos lehet fejlesztési vagy tesztelési környezetekben.

#### Felhasználói élmény

## • Egyszerű adatkezelés:

A updateOrCreate metódus biztosítja, hogy a szerepkörök mindig naprakészek legyenek, és elkerüli a duplikációkat.

## • Könnyű bővíthetőség:

Új szerepkörök egyszerűen hozzáadhatók a seederhez, ha szükséges.

## Összegzés

A <u>RoleSeeder.php</u> egy alapvető adatfeltöltő osztály, amely biztosítja a roles tábla alapértelmezett szerepköreinek létrehozását vagy frissítését. Ez az osztály elengedhetetlen a jogosultságkezeléshez, és biztosítja, hogy a rendszer mindig rendelkezzen a szükséges szerepkörökkel.

#### UserSeeder.php – Laravel adatfeltöltő a felhasználókhoz

A <u>UserSeeder.php</u> egy Laravel adatfeltöltő osztály, amely a users tábla alapértelmezett adatait hozza létre. Ez az osztály biztosítja, hogy a rendszerben mindig elérhető legyen egy alapértelmezett "SuperAdmin" felhasználó.

#### Főbb funkciók

## 1. SuperAdmin felhasználó létrehozása vagy frissítése

- A User::updateOrCreate metódus biztosítja, hogy a "SuperAdmin" felhasználó létezzen, és ha már létezik, frissíti az adatait.
- A felhasználó adatai:
  - email: SuperAdmin@example.com
  - **first\_name**: Super
  - **last name**: Admin
  - **password**: A jelszó titkosítva kerül tárolásra a Hash::make metódus segítségével (test1234).

role\_id: A "SuperAdmin" szerepkör azonosítója, amelyet
 a Role modell segítségével keres ki.

## Felépítés

#### 1. run metódus

- Ez a metódus felelős az adatfeltöltésért.
- A Role::where metódus segítségével lekéri a "SuperAdmin" szerepkört a roles táblából.
- A User::updateOrCreate metódus biztosítja, hogy a "SuperAdmin" felhasználó egyedi módon kerüljön létrehozásra vagy frissítésre az email cím alapján.

## Felhasználási példa

• Seeder futtatása:

## php artisan db:seed --class=UserSeeder

Ez a parancs futtatja a UserSeeder osztályt, és feltölti a users táblát az alapértelmezett "SuperAdmin" felhasználóval.

• Összes seeder futtatása:

## php artisan db:seed

Ez a parancs futtatja az összes regisztrált seeder osztályt, beleértve a UserSeeder-t is.

#### Felhasználási esetek

## • Alapértelmezett adminisztrátor biztosítása:

A UserSeeder biztosítja, hogy a rendszerben mindig elérhető legyen egy "SuperAdmin" felhasználó.

## • Fejlesztési és tesztelési környezetek:

A seeder gyorsan feltölti a users táblát, ami hasznos lehet fejlesztési vagy tesztelési környezetekben.

## Felhasználói élmény

## • Egyszerű adatkezelés:

A updateOrCreate metódus biztosítja, hogy a "SuperAdmin" felhasználó mindig naprakész legyen, és elkerüli a duplikációkat.

## Biztonságos jelszókezelés:

A Hash::make metódus biztosítja, hogy a jelszó titkosítva kerüljön tárolásra.

## Összegzés

A <u>UserSeeder.php</u> egy alapvető adatfeltöltő osztály, amely biztosítja a users tábla alapértelmezett "SuperAdmin" felhasználójának létrehozását vagy frissítését. Ez az osztály elengedhetetlen a rendszer adminisztrációs funkcióinak biztosításához, és megkönnyíti a fejlesztési és tesztelési folyamatokat.

# Address.php – Laravel modell a címekhez

Az Address modell a Laravel Eloquent ORM segítségével az addresses adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a címek kezelésére szolgál, és kapcsolatokat definiál más modellekkel, például a felhasználókkal, az utcanevek típusaival és a rendelésekhez tartozó címekkel.

#### Főbb funkciók

#### 1. Tábla megadása

o A modell az addresses táblához kapcsolódik:

```
<?php
protected $table = 'addresses';</pre>
```

#### 2. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
   protected $fillable = ['zip', 'street', 'house_number', 'city', 'email', 'street_id', 'user_id'];
           Ezek az oszlopok tartalmazzák az irányítószámot, utcanevet, házszámot,
           várost, email címet, az utca típusának azonosítóját és a felhasználói azonosítót.
3. Kapcsolatok definiálása
       Utca típusa (streetType):
           Az Address modell az StreetType modellhez tartozik az street_id oszlop
           alapján:
   <?php
   public function streetType()
   {
     return $this->belongsTo(StreetType::class, 'street_id');
   }
          Felhasználó (user):
           Az Address modell az User modellhez tartozik az user_id oszlop alapján:
   <?php
   public function user()
   {
     return $this->belongsTo(User::class);
   }
```

## o Rendelések (order):

Az Address modellnek több rendelése lehet az Order modellel való kapcsolat révén:

```
<?php
public function order()
{
    return $this->hasMany(Order::class);
}
```

#### Felhasználási esetek

#### • Címek kezelése:

Az Address modell lehetővé teszi a címek létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

## • Kapcsolatok kezelése:

Az Address modell segítségével könnyen elérhetők a kapcsolódó utca típusok, felhasználók és rendelések.

# Felhasználói élmény

# • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik az adatok egyszerű lekérdezését és kezelését, például:

```
<?php
$address = Address::find(1);
$user = $address->user; // Kapcsolódó felhasználó
$streetType = $address->streetType; // Kapcsolódó utca típusa
```

# Összegzés

Az Address modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely az addresses tábla kezelésére szolgál. A kapcsolatok definiálása lehetővé teszi az adatok egyszerű és hatékony kezelését, miközben biztosítja az adatok integritását és a kapcsolódó táblák közötti összefüggéseket.

# Category.php – Laravel modell a kategóriákhoz

A Category modell a Laravel Eloquent ORM segítségével a categories adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a termékkategóriák kezelésére szolgál, és kapcsolatot definiál a termékekkel.

#### Főbb funkciók

## 1. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

# <?php

```
protected $fillable = ['name'];
```

Ez az oszlop a kategória nevét tárolja.

## 2. Kapcsolatok definiálása

Termékek (products):

A Category modell és a Product modell között egy-egy-több (One-to-Many) kapcsolat van definiálva:

```
<?php
public function products()</pre>
```

```
return $this->hasMany(Product::class);
```

}

Ez azt jelenti, hogy egy kategóriához több termék is tartozhat.

#### Felhasználási esetek

## • Kategóriák kezelése:

A Category modell lehetővé teszi a kategóriák létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

# • Kapcsolódó termékek lekérdezése:

A kategóriához tartozó termékek egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolat segítségével:

## <?php

```
$category = Category::find(1);
```

\$products = \$category->products; // A kategóriához tartozó termékek

## Felhasználói élmény

#### • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik az adatok egyszerű és hatékony kezelését.

## • Tömeges kitöltés támogatása:

A fillable mezők biztosítják, hogy a kategóriák adatai biztonságosan és egyszerűen kezelhetők legyenek.

# Összegzés

A Category modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely a categories tábla kezelésére szolgál. A termékekkel való kapcsolat definiálása lehetővé teszi a kategóriák és a hozzájuk

tartozó termékek közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált adatbázisban.

## Customer.php – Laravel modell az ügyfelekhez

A Customer modell a Laravel Eloquent ORM segítségével a customers adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell az ügyfelek kezelésére szolgál, és kapcsolatokat definiál a felhasználókkal, címekkel és rendelésekhez.

#### Főbb funkciók

#### 1. Tábla megadása

o A modell az customers táblához kapcsolódik:

```
<?php
protected $table = 'customers';</pre>
```

## 2. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
```

```
protected $fillable = ['user_id', 'address_id', 'order_id'];
```

Ezek az oszlopok tartalmazzák a felhasználói azonosítót, a cím azonosítóját és a rendelés azonosítóját.

## 3. Kapcsolatok definiálása

Felhasználó (user):

Az Customer modell az User modellhez tartozik az user\_id oszlop alapján:

```
<?php
public function user()
{</pre>
```

```
return $this->belongsTo(User::class);
}
       Címek (address):
        Az Customer modellnek több címe is lehet az Address modellel való kapcsolat
       révén:
<?php
public function address()
  return $this->hasMany(Address::class);
}
       Rendelések (order):
        Az Customer modellnek több rendelése is lehet az Order modellel való
       kapcsolat révén:
<?php
public function order()
{
  return $this->hasMany(Order::class);
}
```

## Felhasználási esetek

## • Ügyfelek kezelése:

A Customer modell lehetővé teszi az ügyfelek adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

### • Kapcsolatok kezelése:

Az ügyfelekhez kapcsolódó felhasználók, címek és rendelések egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolatok segítségével:

## <?php

```
$customer = Customer::find(1);
```

\$user = \$customer->user; // Kapcsolódó felhasználó

\$addresses = \$customer->address; // Kapcsolódó címek

\$orders = \$customer->order; // Kapcsolódó rendelések

## Felhasználói élmény

### • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik az ügyfelekhez kapcsolódó adatok egyszerű és hatékony kezelését.

### • Tömeges kitöltés támogatása:

A fillable mezők biztosítják, hogy az ügyfelek adatai biztonságosan és egyszerűen kezelhetők legyenek.

## Összegzés

A Customer modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely a customers tábla kezelésére szolgál. A kapcsolatok definiálása lehetővé teszi az ügyfelek és a hozzájuk tartozó felhasználók, címek és rendelések közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált adatbázisban.

### Locker.php – Laravel modell a csomagautomatákhoz

A Locker modell a Laravel Eloquent ORM segítségével a lockers adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a csomagautomaták kezelésére szolgál, és kapcsolatokat definiál a termékekkel és rendelési tételekkel.

### Főbb funkciók

## 1. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
protected $fillable = [
  'locker_name',
  'address',
  'description',
];</pre>
```

Ezek az oszlopok tartalmazzák a csomagautomata nevét, címét és leírását.

## 2. Kapcsolatok definiálása

o Termékek (products):

A Locker modell és a Product modell között egy sok-sok (Many-to-Many) kapcsolat van definiálva:

```
<?php
public function products()
{
    return $this->belongsToMany(Product::class);
}
```

Ez azt jelenti, hogy egy csomagautomatában több termék is elérhető, és egy termék több csomagautomatában is megtalálható.

## o Rendelési tételek (orderItems):

A Locker modell és az OrderItem modell között egy-egy-több (One-to-Many) kapcsolat van definiálva:

```
<?php
public function orderItems()
{
    return $this->hasMany(OrderItem::class);
}
```

Ez azt jelenti, hogy egy csomagautomatához több rendelési tétel is tartozhat.

### Felhasználási esetek

## • Csomagautomaták kezelése:

A Locker modell lehetővé teszi a csomagautomaták adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

## • Kapcsolatok kezelése:

A csomagautomatákhoz kapcsolódó termékek és rendelési tételek egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolatok segítségével:

```
<?php
$locker = Locker::find(1);
$products = $locker->products; // Kapcsolódó termékek
$orderItems = $locker->orderItems; // Kapcsolódó rendelési tételek
```

## Felhasználói élmény

### • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik a csomagautomatákhoz kapcsolódó adatok egyszerű és hatékony kezelését.

## • Tömeges kitöltés támogatása:

A fillable mezők biztosítják, hogy a csomagautomaták adatai biztonságosan és egyszerűen kezelhetők legyenek.

## Összegzés

A Locker modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely a lockers tábla kezelésére szolgál. A kapcsolatok definiálása lehetővé teszi a csomagautomaták és a hozzájuk tartozó termékek, valamint rendelési tételek közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált logisztikai rendszerben.

## Order.php – Laravel modell a rendelésekhez

Az Order modell a Laravel Eloquent ORM segítségével az orders adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a rendelések kezelésére szolgál, és kapcsolatokat definiál a rendelési tételekkel, felhasználókkal, fizetési módokkal és címekkel.

#### Főbb funkciók

### 1. Tábla megadása

o A modell az orders táblához kapcsolódik:

```
<?php
protected $table = 'orders';</pre>
```

### 2. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
protected $fillable = ['total', 'payments_method_id', 'user_id', 'address_id'];</pre>
```

Ezek az oszlopok tartalmazzák a rendelés összegét, a fizetési mód azonosítóját, a felhasználói azonosítót és a cím azonosítóját.

## 3. Kapcsolatok definiálása

o Rendelési tételek (orderItem):

public function paymentMethod()

Az Order modell és az OrderItem modell között egy-egy-több (One-to-Many) kapcsolat van definiálva:

```
kapcsolat van definiálva:
<?php
public function orderItem()
{
  return $this->hasMany(OrderItem::class);
}
       Ez azt jelenti, hogy egy rendeléshez több rendelési tétel is tartozhat.
    o Felhasználó (user):
       Az Order modell az User modellhez tartozik az user_id oszlop alapján:
<?php
public function user()
{
  return $this->belongsTo(User::class);
}
       Fizetési mód (paymentMethod):
        Az Order modell a PaymentMethod modellhez tartozik
        a payments_method_id oszlop alapján:
<?php
```

### Felhasználási esetek

## • Rendelések kezelése:

Az Order modell lehetővé teszi a rendelések adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

## • Kapcsolatok kezelése:

A rendelésekhez kapcsolódó rendelési tételek, felhasználók, fizetési módok és címek egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolatok segítségével:

```
<?php

$order = Order::find(1);

$orderItems = $order->orderItem; // Kapcsolódó rendelési tételek

$user = $order->user; // Kapcsolódó felhasználó

$paymentMethod = $order->paymentMethod; // Kapcsolódó fizetési mód
```

### Felhasználói élmény

### • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik a rendelésekhez kapcsolódó adatok egyszerű és hatékony kezelését.

### • Tömeges kitöltés támogatása:

A fillable mezők biztosítják, hogy a rendelések adatai biztonságosan és egyszerűen kezelhetők legyenek.

## Összegzés

Az Order modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely az orders tábla kezelésére szolgál. A kapcsolatok definiálása lehetővé teszi a rendelések és a hozzájuk tartozó rendelési tételek, felhasználók, fizetési módok és címek közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált rendeléskezelő rendszerben.

### OrderItem.php – Laravel modell a rendelési tételekhez

Az OrderItem modell a Laravel Eloquent ORM segítségével az order\_items adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a rendelési tételek kezelésére szolgál, és kapcsolatokat definiál a termékekkel, rendeléssel és csomagautomatákkal.

### Főbb funkciók

### 1. Tábla megadása

o A modell az order\_items táblához kapcsolódik:

```
<?php
protected $table = 'order_items';</pre>
```

## 2. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
```

```
protected $fillable = ['quantity', 'item_price', 'line_total', 'product_id', 'order_id', 'locker
_id'];
```

Ezek az oszlopok tartalmazzák a rendelési tétel mennyiségét, egységárát, teljes árát, a termék azonosítóját, a rendelés azonosítóját és a csomagautomata azonosítóját.

## 3. Automatikus line\_total számítás

 A boot metódusban definiált creating esemény automatikusan kiszámítja a rendelési tétel teljes árát (line\_total), amikor egy új rendelési tétel jön létre:

### 4. Kapcsolatok definiálása

o Termék (product):

Az OrderItem modell a Product modellhez tartozik a product\_id oszlop alapján:

```
<?php
public function product()
{
    return $this->belongsTo(Product::class);
}
```

o Rendelés (order):

Az OrderItem modell az Order modellhez tartozik az order\_id oszlop alapján:

### Felhasználási esetek

## • Rendelési tételek kezelése:

Az OrderItem modell lehetővé teszi a rendelési tételek adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

## • Kapcsolatok kezelése:

A rendelési tételekhez kapcsolódó termékek, rendelések és csomagautomaták egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolatok segítségével:

```
<?php
```

```
$orderItem = OrderItem::find(1);
```

\$product = \$orderItem->product; // Kapcsolódó termék

\$order = \$orderItem->order; // Kapcsolódó rendelés

\$locker = \$orderItem->locker; // Kapcsolódó csomagautomata

## Felhasználói élmény

### • Automatikus számítások:

Az line\_total automatikus kiszámítása csökkenti a hibalehetőségeket és egyszerűsíti az adatkezelést.

## • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik a rendelési tételekhez kapcsolódó adatok egyszerű és hatékony kezelését.

## Összegzés

Az OrderItem modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely az order\_items tábla kezelésére szolgál. Az automatikus line\_total számítás és a kapcsolatok definiálása lehetővé teszi a rendelési tételek és a hozzájuk tartozó termékek, rendelések és csomagautomaták közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált rendeléskezelő rendszerben.

### PaymentMethod.php – Laravel modell a fizetési módokhoz

A PaymentMethod modell a Laravel Eloquent ORM segítségével a payment\_methods adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a fizetési módok kezelésére szolgál, és kapcsolatot definiál a rendelésekhez.

## Főbb funkciók

### 1. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
```

```
protected $fillable = ['card_type'];
```

Ez az oszlop a fizetési mód típusát tárolja, például "Visa" vagy "MasterCard".

### 2. Kapcsolatok definiálása

o Rendelések (orders):

A PaymentMethod modell és az Order modell között egy-egy-több (One-to-Many) kapcsolat van definiálva:

```
<?php
public function orders()
{
    return $this->hasMany(Order::class);
}
```

Ez azt jelenti, hogy egy fizetési módhoz több rendelés is tartozhat.

### Felhasználási esetek

### • Fizetési módok kezelése:

A PaymentMethod modell lehetővé teszi a fizetési módok adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

## • Kapcsolódó rendelések lekérdezése:

Egy adott fizetési módhoz tartozó rendelések egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolat segítségével:

```
<?php
```

```
$paymentMethod = PaymentMethod::find(1);
$orders = $paymentMethod->orders; // Kapcsolódó rendelések
```

### Felhasználói élmény

### • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik a fizetési módokhoz kapcsolódó rendelések egyszerű és hatékony kezelését.

## • Tömeges kitöltés támogatása:

A fillable mezők biztosítják, hogy a fizetési módok adatai biztonságosan és egyszerűen kezelhetők legyenek.

## Összegzés

A PaymentMethod modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely a payment\_methods tábla kezelésére szolgál. A kapcsolatok definiálása lehetővé teszi a fizetési módok és a hozzájuk tartozó rendelések közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált fizetési rendszerben.

## Product.php – Laravel modell a termékekhez

A Product modell a Laravel Eloquent ORM segítségével a products adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a termékek kezelésére szolgál, és kapcsolatokat definiál a kategóriákkal, rendelési tételekkel és csomagautomatákkal.

### Főbb funkciók

### 1. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
protected $fillable = [
  'file_name',
  'file_path',</pre>
```

```
'name',
     'description',
     'price_per_day',
     'category_id',
     'available',
   ];
           Ezek az oszlopok tartalmazzák a termék fájlnevét, fájlútvonalát, nevét, leírását,
           napi árát, kategória azonosítóját és elérhetőségi állapotát.
2. Kapcsolatok definiálása
           Kategória (category):
           A Product modell és a Category modell között egy sok-egy (Many-to-One)
           kapcsolat van definiálva:
   <?php
   public function category()
   {
     return $this->belongsTo(Category::class, 'category_id');
   }
           Ez azt jelenti, hogy egy termék egy kategóriához tartozik.
          Rendelési tételek (orderItems):
           A Product modell és az OrderItem modell között egy-egy-több (One-to-Many)
           kapcsolat van definiálva:
   <?php
   public function orderItems()
```

```
freturn $this->hasMany(OrderItem::class);
}

Ez azt jelenti, hogy egy termék több rendelési tételben is szerepelhet.

• Csomagautomaták (lockers):

A Product modell és a Locker modell között egy sok-sok (Many-to-Many)
kapcsolat van definiálva:

public function lockers()
{

return $this->belongsToMany(Locker::class);
}
```

Ez azt jelenti, hogy egy termék több csomagautomatában is elérhető lehet, és egy csomagautomatában több termék is megtalálható.

#### Felhasználási esetek

### • Termékek kezelése:

A Product modell lehetővé teszi a termékek adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

### • Kapcsolatok kezelése:

A termékekhez kapcsolódó kategóriák, rendelési tételek és csomagautomaták egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolatok segítségével:

```
<?php
$product = Product::find(1);
$category = $product->category; // Kapcsolódó kategória
```

\$orderItems = \$product->orderItems; // Kapcsolódó rendelési tételek

\$lockers = \$product->lockers; // Kapcsolódó csomagautomaták

### Felhasználói élmény

### • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik a termékekhez kapcsolódó adatok egyszerű és hatékony kezelését.

### • Tömeges kitöltés támogatása:

A fillable mezők biztosítják, hogy a termékek adatai biztonságosan és egyszerűen kezelhetők legyenek.

## Összegzés

A Product modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely a products tábla kezelésére szolgál. A kapcsolatok definiálása lehetővé teszi a termékek és a hozzájuk tartozó kategóriák, rendelési tételek és csomagautomaták közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált termékkezelő rendszerben.

## Profile.php – Laravel modell a profilokhoz

A Profile modell a Laravel Eloquent ORM segítségével a profiles adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a felhasználói profilok kezelésére szolgál, és kapcsolatot definiál a felhasználókkal.

#### Főbb funkciók

### 1. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
protected $fillable = [
  'file_name',</pre>
```

- - -

```
'file_path',

'user_id',
];
```

Ezek az oszlopok tartalmazzák a profilhoz tartozó fájl nevét, fájl elérési útvonalát és a felhasználói azonosítót.

## 2. Kapcsolatok definiálása

o Felhasználó (user):

A Profile modell és a User modell között egy sok-egy (Many-to-One) kapcsolat van definiálva:

```
<?php
public function user()
{
    return $this->belongsTo(User::class);
}
```

Ez azt jelenti, hogy egy profil egy adott felhasználóhoz tartozik.

### Felhasználási esetek

### • Profilok kezelése:

A Profile modell lehetővé teszi a profilok adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

## • Kapcsolódó felhasználók lekérdezése:

Egy adott profilhoz tartozó felhasználó egyszerűen lekérdezhető az Eloquent kapcsolat segítségével:

```
<?php
```

```
$profile = Profile::find(1);
$user = $profile->user; // Kapcsolódó felhasználó
```

### Felhasználói élmény

## • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik a profilokhoz kapcsolódó adatok egyszerű és hatékony kezelését.

### • Tömeges kitöltés támogatása:

A fillable mezők biztosítják, hogy a profilok adatai biztonságosan és egyszerűen kezelhetők legyenek.

## Összegzés

A Profile modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely a profiles tábla kezelésére szolgál. A kapcsolatok definiálása lehetővé teszi a profilok és a hozzájuk tartozó felhasználók közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált felhasználókezelő rendszerben.

## Role.php – Laravel modell a szerepkörökhöz

A Role modell a Laravel Eloquent ORM segítségével a roles adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a felhasználói szerepkörök kezelésére szolgál, és kapcsolatot definiál a felhasználókkal.

### Főbb funkciók

### 1. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
protected $fillable = ['power', 'warrant_name'];</pre>
```

Ezek az oszlopok tartalmazzák a szerepkör jogosultsági szintjét (power) és a szerepkör nevét (warrant name).

## 2. Kapcsolatok definiálása

Felhasználók (users):

A Role modell és a User modell között egy-egy-több (One-to-Many) kapcsolat van definiálva:

```
<?php
public function users()
{
    return $this->hasMany(User::class);
}
```

Ez azt jelenti, hogy egy szerepkörhöz több felhasználó is tartozhat.

### Felhasználási esetek

## • Szerepkörök kezelése:

A Role modell lehetővé teszi a szerepkörök adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

## • Kapcsolódó felhasználók lekérdezése:

Egy adott szerepkörhöz tartozó felhasználók egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolat segítségével:

```
<?php
$role = Role::find(1);
$users = $role->users; // Kapcsolódó felhasználók
```

### Felhasználói élmény

### • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik a szerepkörökhöz kapcsolódó adatok egyszerű és hatékony kezelését.

## • Tömeges kitöltés támogatása:

A fillable mezők biztosítják, hogy a szerepkörök adatai biztonságosan és egyszerűen kezelhetők legyenek.

## Összegzés

A Role modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely a roles tábla kezelésére szolgál. A kapcsolatok definiálása lehetővé teszi a szerepkörök és a hozzájuk tartozó felhasználók közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált jogosultságkezelő rendszerben.

### StreetType.php – Laravel modell az utca típusokhoz

A StreetType modell a Laravel Eloquent ORM segítségével a street\_types adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell az utca típusok kezelésére szolgál, és kapcsolatot definiál a címekkel.

### Főbb funkciók

### 1. Tábla megadása

o A modell a street\_types táblához kapcsolódik:

```
<?php
protected $table = 'street_types';</pre>
```

### 2. Tömeges kitöltés engedélyezése

o A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
protected $fillable = ['public_area_name'];</pre>
```

Ez az oszlop az utca típusának nevét tárolja, például "utca", "tér", "körút".

## 3. Kapcsolatok definiálása

Címek (address):

A StreetType modell és az Address modell között egy-egy-több (One-to-Many) kapcsolat van definiálva:

```
<?php
public function address()
{
    return $this->hasMany(Address::class);
}
```

Ez azt jelenti, hogy egy utca típushoz több cím is tartozhat.

### Felhasználási esetek

### • Utca típusok kezelése:

A StreetType modell lehetővé teszi az utca típusok adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

## • Kapcsolódó címek lekérdezése:

Egy adott utca típushoz tartozó címek egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolat segítségével:

```
<?php
$streetType = StreetType::find(1);
$addresses = $streetType->address; // Kapcsolódó címek
```

## Felhasználói élmény

### • Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik az utca típusokhoz kapcsolódó adatok egyszerű és hatékony kezelését.

## • Tömeges kitöltés támogatása:

A fillable mezők biztosítják, hogy az utca típusok adatai biztonságosan és egyszerűen kezelhetők legyenek.

## Összegzés

A StreetType modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely a street\_types tábla kezelésére szolgál. A kapcsolatok definiálása lehetővé teszi az utca típusok és a hozzájuk tartozó címek közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált címkezelő rendszerben.

## User.php – Laravel modell a felhasználókhoz

A User modell a Laravel Eloquent ORM segítségével a users adatbázistáblát reprezentálja. Ez a modell a felhasználók kezelésére szolgál, és kapcsolatokat definiál más modellekkel, például profilokkal, címekkel, rendelésekhez és szerepkörökhöz.

### Főbb funkciók

### 1. Tömeges kitöltés engedélyezése

A fillable mezők határozzák meg, hogy mely oszlopok tölthetők ki tömegesen:

```
<?php
protected $fillable = [
  'first_name',
  'last_name',
  'email',</pre>
```

```
'password',
     'role_id',
   ];
           Ezek az oszlopok tartalmazzák a felhasználó alapvető adatait, például nevét,
           email címét, jelszavát és szerepkörének azonosítóját.
2. Kapcsolatok definiálása
       o Profil (profile):
           A User modell és a Profile modell között egy-egy (One-to-One) kapcsolat van
           definiálva:
   <?php
   public function profile()
   {
     return $this->hasOne(Profile::class);
   }
          Címek (address):
           A User modell és az Address modell között egy-egy-több (One-to-Many)
           kapcsolat van definiálva:
   <?php
   public function address()
   {
     return $this->hasMany(Address::class);
   }
```

```
Rendelések (order):
          A User modell és az Order modell között egy-egy-több (One-to-Many)
          kapcsolat van definiálva:
  <?php
  public function order()
   {
     return $this->hasMany(Order::class);
   }
          Szerepkör (role):
          A User modell és a Role modell között egy sok-egy (Many-to-One) kapcsolat
          van definiálva:
  <?php
  public function role()
   {
     return $this->belongsTo(Role::class);
   }
3. Rejtett attribútumok
          A hidden mezők határozzák meg, hogy mely attribútumok legyenek elrejtve a
          JSON serializáció során:
  <?php
  protected $hidden = [
     'password',
     'remember_token',
```

## 4. Attribútumok típuskonverziója

 A casts metódus biztosítja, hogy bizonyos attribútumok automatikusan konvertálódjanak a megfelelő típusra:

```
<?php
protected function casts(): array
{
    return [
        'email_verified_at' => 'datetime',
        'password' => 'hashed',
    ];
}
```

## Felhasználási esetek

## • Felhasználók kezelése:

A User modell lehetővé teszi a felhasználók adatainak létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését az adatbázisból.

## • Kapcsolatok kezelése:

A felhasználókhoz kapcsolódó profilok, címek, rendelések és szerepkörök egyszerűen lekérdezhetők az Eloquent kapcsolatok segítségével:

```
<?php
$user = User::find(1);
$profile = $user->profile; // Kapcsolódó profil
$addresses = $user->address; // Kapcsolódó címek
```

\$orders = \$user->order; // Kapcsolódó rendelések

\$role = \$user->role; // Kapcsolódó szerepkör

Felhasználói élmény

Biztonságos jelszókezelés:

A password mező automatikusan hash-elve kerül tárolásra a hashed típuskonverzió

segítségével.

Egyszerű adatkezelés:

Az Eloquent ORM kapcsolatai lehetővé teszik a felhasználókhoz kapcsolódó adatok

egyszerű és hatékony kezelését.

Összegzés

A User modell egy jól strukturált Eloquent modell, amely a users tábla kezelésére szolgál. A

kapcsolatok definiálása lehetővé teszi a felhasználók és a hozzájuk tartozó profilok, címek,

rendelések és szerepkörök közötti összefüggések egyszerű kezelését, ami elengedhetetlen egy

jól strukturált felhasználókezelő rendszerben.

FlexiBox API Útvonalak Dokumentáció

Az alábbiakban bemutatjuk a FlexiBox rendszer API útvonalait, amelyek különböző funkciókat

biztosítanak, például felhasználói hitelesítést, profilkezelést, rendelések kezelését, termékek és

kategóriák adminisztrációját, valamint címek és fizetési módok kezelését. Az API-k RESTful

elveket követnek, és a legtöbbjük hitelesítést igényel.

1. Hitelesítés (Auth API-k)

Ezek az API-k a felhasználók regisztrációját és bejelentkezését kezelik.

Regisztráció

Módszer: POST

Útvonal: /register

205

o Leírás: Létrehoz egy új felhasználót.

o Vezérlő: RegisterController@register

## Bejelentkezés

Módszer: POSTÚtvonal: /login

o Leírás: Hitelesíti a felhasználót és visszaad egy hozzáférési tokent.

o Vezérlő: LoginController@login

## 2. Profilkezelés (Profile API-k)

Ezek az API-k a felhasználói profilok kezelésére szolgálnak.

#### • Profil létrehozása

Módszer: POSTÚtvonal: /profile

o **Leírás**: Létrehoz egy új profilt.

Vezérlő: ProfileController@store

### • Profil frissítése

Módszer: PATCH Útvonal: /profile

o **Leírás**: Frissíti a felhasználó profilját.

o Vezérlő: RegisterController@update

## • Profil megtekintése

Módszer: GET

o **Útvonal**: /profile/index

o Leírás: Visszaadja a felhasználó profilját.

o **Vezérlő**: ProfileController@index

o **Middleware**: auth:sanctum

#### Profil törlése

Módszer: DELETE

o **Útvonal**: /profile/delete

Leírás: Törli a felhasználó profilját.

o **Vezérlő**: ProfileController@destroy

Middleware: auth:sanctum

### 3. Felhasználói rendelések (User Orders API-k)

Ezek az API-k a felhasználók rendeléseinek kezelésére szolgálnak.

### • Rendelések listázása

o Módszer: GET

Útvonal: /userorderslist

o Leírás: Visszaadja a felhasználó rendeléseit.

o **Vezérlő**: OrderController@userorderindex

o **Middleware**: auth:sanctum

### • Rendelés törlése

o **Módszer**: DELETE

o **Útvonal**: /userorders

o Leírás: Törli a felhasználó rendelését.

o **Vezérlő**: OrderController@userdeleteOrder

o **Middleware**: auth:sanctum

### 4. Adminisztrációs műveletek (Admin API-k)

Ezek az API-k az adminisztrátorok számára biztosítanak funkciókat.

### • Felhasználó szerkesztése

o Módszer: PUT

o **Útvonal**: /user/edit

o Leírás: Frissíti egy felhasználó adatait.

o **Vezérlő**: RegisterController@edit

o **Middleware**: auth:sanctum

### • Felhasználó törlése

Módszer: DELETE

o **Útvonal**: /user/delete

o Leírás: Törli egy felhasználó adatait.

o **Vezérlő**: RegisterController@destroy

o **Middleware**: auth:sanctum

### Rendelések listázása

o Módszer: GET

o **Útvonal**: /orderslist

Leírás: Visszaadja az összes rendelést.

Vezérlő: OrderController@orderindex

Middleware: auth:sanctum

### • Rendelés törlése

o **Módszer**: DELETE

• **Útvonal**: /orders

o Leírás: Törli egy rendelést.

• Vezérlő: OrderController@deleteOrder

Middleware: auth:sanctum

### • Felhasználók listázása

Módszer: GETÚtvonal: users

o Leírás: Visszaadja az összes felhasználót.

• Vezérlő: AdminController@index

o **Middleware**: auth:sanctum

## 5. Termékek és kategóriák (Product API-k)

Ezek az API-k a termékek és kategóriák kezelésére szolgálnak.

## • Új kategória létrehozása

Módszer: POST Útvonal: /category

o Leírás: Létrehoz egy új kategóriát.

o Vezérlő: ServiceController@categoryStore

## • Új termék létrehozása

Módszer: POST

o **Útvonal**: /product

o Leírás: Létrehoz egy új terméket.

o Vezérlő: ServiceController@productStore

### • Termékek listázása

o Módszer: GET

- o **Útvonal**: /product
- o Leírás: Visszaadja az összes terméket.
- Vezérlő: ServiceController@productIndex

### • Termék frissítése

- Módszer: POST
- Útvonal: /product/update
- o Leírás: Frissíti egy termék adatait.
- Vezérlő: ServiceController@productUpdate

### • Termék törlése

- Módszer: DELETE
- Útvonal: /product/delete
- o Leírás: Törli egy terméket.
- o **Vezérlő**: ServiceController@productDestroy
- Middleware: auth:sanctum

## 6. Címek és utca típusok (Address API-k)

Ezek az API-k a címek és utca típusok kezelésére szolgálnak.

## • Új cím létrehozása

- o Módszer: POST
- Útvonal: /address
- o Leírás: Létrehoz egy új címet.
- o **Vezérlő**: AddressController@addressStore

## Címek listázása

- Módszer: GET
- Útvonal: /address/{userId}
- o Leírás: Visszaadja egy felhasználó címeit.
- **Vezérlő**: AddressController@addressIndex

## • Utca típusok listázása

- o Módszer: GET
- o **Útvonal**: /publicareaname
- o Leírás: Visszaadja az összes utca típust.
- o **Vezérlő**: AddressController@publicAreaIndex

## CheckAdmin.php – Middleware az adminisztrátori jogosultságok ellenőrzésére

A CheckAdmin middleware a beérkező kérések adminisztrátori jogosultságainak ellenőrzésére szolgál. Ez biztosítja, hogy csak a megfelelő jogosultsági szinttel rendelkező felhasználók férjenek hozzá bizonyos API útvonalakhoz.

#### Főbb funkciók

## 1. Jogosultság ellenőrzése

- A middleware ellenőrzi, hogy a felhasználó be van-e jelentkezve (Auth::check()), és hogy az isadmin attribútuma eléri-e vagy meghaladja-e a megadott jogosultsági szintet (\$role).
- Ha a feltételek teljesülnek, a kérés továbbhalad a következő middleware vagy vezérlő felé:

```
<?php
if (Auth::check() && Auth::user()->isadmin >= $role) {
   return $next($request);
}
```

### 2. Hozzáférés megtagadása

- Ha a felhasználó nem rendelkezik megfelelő jogosultsággal, a middleware visszaad egy 403 Unauthorized JSON választ.
- o A válasz tartalmazza a következő információkat:
  - auth\_check: A felhasználó be van-e jelentkezve.
  - user: A bejelentkezett felhasználó adatai.
  - required\_role: A szükséges jogosultsági szint.
  - actual\_role: A felhasználó aktuális jogosultsági szintje.

```
<?php
   return response()->json([
     'error' => 'Unauthorized',
     'auth_check' => Auth::check(),
     'user' => Auth::user(),
     'required_role' => $role,
     'actual_role' => Auth::user()?->isadmin
   ], 403);
3. Naplózás (Debugging)
       o A middleware naplózza a következő információkat a hibakereséshez:
                  A middleware aktiválódása.
                  A felhasználó bejelentkezési állapota.

    A bejelentkezett felhasználó adatai.

    A szükséges és aktuális jogosultsági szintek.

   <?php
   Log::debug('Middleware triggered');
   Log::debug('Auth check: ' . Auth::check());
   Log::debug('User: '. json_encode(Auth::user()));
```

Felhasználási esetek

Log::debug('Required Role: '. \$role);

Log::debug('Actual Role: '. (Auth::user() ? Auth::user()->isadmin: 'Not Logged In'));

### • Adminisztrációs API-k védelme:

A middleware biztosítja, hogy csak a megfelelő jogosultsági szinttel rendelkező felhasználók férjenek hozzá az adminisztrációs funkciókhoz.

## • Jogosultsági szintek kezelése:

A middleware lehetővé teszi különböző jogosultsági szintek (pl. admin, superadmin) kezelését az isadmin attribútum alapján.

#### Példa használatra

Az api.php útvonalakban a middleware így használható:

```
<?php
Route::group(['middleware' => ['auth:sanctum', 'checkadmin:70']], function () {
   Route::get('/admindashboard', function () {
     return response()->json(['message' => 'Admin access granted']);
   });
```

Ebben a példában csak azok a felhasználók férhetnek hozzá az /admindashboard útvonalhoz, akiknek az isadmin értéke legalább 70.

### Felhasználói élmény

});

### • Részletes visszajelzés:

A JSON válasz tartalmazza a jogosultsági ellenőrzés részleteit, ami segíti a fejlesztőket és a felhasználókat a hibák azonosításában.

## • Biztonságos hozzáférés:

A middleware biztosítja, hogy a jogosulatlan felhasználók ne férjenek hozzá az érzékeny adatokhoz vagy funkciókhoz.

## Összegzés

A CheckAdmin middleware egy hatékony eszköz az adminisztrátori jogosultságok kezelésére. A naplózási funkciók és a részletes visszajelzések segítik a hibakeresést és a biztonságos hozzáférés biztosítását. Ez elengedhetetlen egy jól strukturált jogosultságkezelő rendszerben.

\_ - - \_

## AddressController.php – Laravel vezérlő a címek és utca típusok kezelésére

Az AddressController a címek (Address) és az utca típusok (StreetType) kezelésére szolgáló vezérlő. Ez a vezérlő biztosítja a címek és utca típusok létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését, valamint a kapcsolódó API-k működését.

#### Főbb metódusok

## 1. publicAreaStore(Request \$request)

- Leírás: Új utca típus létrehozása.
- Funkciók:
  - o Ellenőrzi, hogy a public\_area\_name mező kitöltött és egyedi legyen.
  - Létrehoz egy új StreetType rekordot.
  - o Naplózza a kérést és az esetleges hibákat.
- Válasz:
  - o Sikeres létrehozás esetén: 201 Created
  - o Hiba esetén: 500 Internal Server Error

## 2. publicAreaIndex()

- Leírás: Az összes utca típus lekérdezése.
- Funkciók:
  - o Lekérdezi az összes StreetType rekordot.
- Válasz:
  - Sikeres lekérdezés esetén: 200 OK

## 3. publicAreaDestroy(Request \$request)

- Leírás: Egy utca típus törlése.
- Funkciók:

- o A törlendő utca típus azonosítóját a StreetTypeId fejlécből olvassa ki.
- o Törli a megadott StreetType rekordot.

### • Válasz:

o Sikeres törlés esetén: 200 OK

## 4. publicAreaUpdate(Request \$request)

• Leírás: Egy utca típus frissítése.

### • Funkciók:

- o Ellenőrzi, hogy a public\_area\_name mező kitöltött legyen.
- o Frissíti a megadott StreetType rekordot.

#### Válasz:

o Sikeres frissítés esetén: 200 OK

## 5. addressStore(Request \$request)

• Leírás: Új cím létrehozása.

### • Funkciók:

- o Ellenőrzi a cím adatait, például az irányítószámot, utcát, várost, email címet stb.
- Létrehoz egy új Address rekordot.

### • Válasz:

o Sikeres létrehozás esetén: 201 Created

## 6. addressIndex(\$userId)

• Leírás: Egy felhasználóhoz tartozó címek lekérdezése.

### Funkciók:

- o Ellenőrzi, hogy a megadott felhasználó létezik-e.
- Lekérdezi a felhasználóhoz tartozó címeket, beleértve az utca típusokat is.

### • Válasz:

- o Sikeres lekérdezés esetén: 200 OK
- o Ha a felhasználó nem található: 404 Not Found

### Példa API-hívások

# Új utca típus létrehozása

```
• Módszer: POST
   • Útvonal: /publicareaname
   • Kérés törzse:
   {
     "public_area_name": "utca"
   }
     Válasz:
     "message": "Public Area created successfully",
     "publicArea": {
        "id": 1,
        "public_area_name": "utca"
     }
Címek lekérdezése felhasználó szerint
   • Módszer: GET
   • Útvonal: /address/{userId}
   • Válasz:
     "addresses": [
        {
```

```
"id": 1,

"zip": 1234,

"street": "Fő utca",

"city": "Budapest",

"email": "example@example.com",

"streetType": {

    "id": 1,

    "public_area_name": "utca"

}
}
```

### Felhasználói élmény

• Egyszerű cím- és utcatípus-kezelés:

Az API-k lehetővé teszik a címek és utca típusok gyors létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését.

• Részletes hibakezelés:

A naplózás és a részletes válaszok segítik a fejlesztőket a hibák gyors azonosításában.

### Összegzés

Az AddressController egy jól strukturált vezérlő, amely hatékonyan kezeli a címek és utca típusok kezeléséhez szükséges funkciókat. Az API-k könnyen használhatók, és biztosítják a szükséges adatkezelési műveleteket a FlexiBox rendszerben.

### AdminController.php – Laravel vezérlő az adminisztrációs funkciókhoz

Az AdminController a FlexiBox rendszer adminisztrációs funkcióinak kezelésére szolgál. Ez a vezérlő biztosítja az adminisztrátorok számára a felhasználók listázását és a jogosultságok ellenőrzését.

#### Főbb metódusok

### **1. index()**

#### • Leírás:

Ez a metódus visszaadja az összes felhasználót a hozzájuk tartozó szerepkörökkel együtt, de csak akkor, ha a bejelentkezett felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik.

#### Funkciók:

- Ellenőrzi, hogy a bejelentkezett felhasználó szerepkörének jogosultsági szintje
   (power) legalább 70-e.
- o Ha a jogosultsági szint nem megfelelő, 403 Forbidden válasz küldése:

```
<?php
if (Auth::user()->role->power < 70) {
   return response()->json([
     'message' => 'nincs jogosultsága'
   ], 403);
}
```

o Lekérdezi az összes felhasználót a hozzájuk tartozó szerepkörökkel:

```
<?php
 $users = User::with('role')->get();
       Visszaadja a felhasználók listáját JSON formátumban:
 <?php
 return response()->json($users);
Válaszok:
```

- - o Sikeres lekérdezés (200 OK): Az összes felhasználó és szerepkörük adatai.
  - o Hozzáférés megtagadva (403 Forbidden): Ha a felhasználó nem rendelkezik megfelelő jogosultsággal.

#### Példa API-hívás

#### Felhasználók listázása

Módszer: GET

"id": 1,

```
Útvonal: users
• Middleware: auth:sanctum
• Válasz (sikeres lekérdezés esetén):
[
    "id": 1,
    "name": "John Doe",
    "email": "john.doe@example.com",
    "role": {
```

```
"warrant_name": "admin",
       "power": 70
    }
  },
     "id": 2,
     "name": "Jane Smith",
     "email": "jane.smith@example.com",
     "role": {
       "id": 2,
       "warrant_name": "user",
       "power": 11
     }
  }
]
• Válasz (jogosultság hiánya esetén):
{
  "message": "nincs jogosultsága"
}
```

#### • Adminisztrátorok számára:

Az index metódus lehetővé teszi az adminisztrátorok számára, hogy megtekintsék az összes felhasználót és azok szerepköreit.

#### • Jogosultságkezelés:

A metódus biztosítja, hogy csak a megfelelő jogosultsági szinttel rendelkező felhasználók férjenek hozzá az adminisztrációs funkciókhoz.

### Felhasználói élmény

### • Biztonságos hozzáférés:

A jogosultsági szint ellenőrzése biztosítja, hogy az érzékeny adatokhoz csak adminisztrátorok férjenek hozzá.

### • Egyszerű adatkezelés:

Az összes felhasználó és szerepkörük egyetlen API-hívással lekérdezhető.

### Összegzés

Az AdminController egy egyszerű, de hatékony vezérlő az adminisztrációs funkciók kezelésére. Az index metódus biztosítja a felhasználók listázását és a jogosultságok ellenőrzését, ami elengedhetetlen egy jól strukturált adminisztrációs rendszerben.

#### LockerController.php – Laravel vezérlő a csomagautomaták kezelésére

A LockerController a csomagautomaták kezelésére szolgáló vezérlő, amely lehetővé teszi a csomagautomaták létrehozását, listázását, frissítését és törlését. Ez a vezérlő biztosítja a szükséges API-k működését a FlexiBox rendszerben.

#### Főbb metódusok

#### 1. lockerStore(Request \$request)

#### • Leírás:

Új csomagautomata létrehozása.

#### Funkciók:

- o Ellenőrzi a bemeneti adatokat:
  - locker name: Kötelező, szöveg, maximum 255 karakter.
  - address: Kötelező, szöveg, maximum 255 karakter.
  - description: Kötelező, szöveg, maximum 1000 karakter.
- o Létrehoz egy új Locker rekordot az adatbázisban.
- Visszaadja a létrehozott csomagautomata adatait.

#### Válaszok:

o Sikeres létrehozás (200 OK):

```
"message": "Locker created successfully",

"locker": {

   "id": 1,

   "locker_name": "Locker A",

   "address": "123 Main Street",

   "description": "A description of Locker A"
}
```

### 2. lockerIndex()

• Leírás:

Az összes csomagautomata listázása.

- Funkciók:
  - Lekérdezi az összes Locker rekordot az adatbázisból.

Visszaadja a csomagautomaták listáját JSON formátumban.

### Válaszok:

```
Sikeres lekérdezés (200 OK):
"lockers": [
  {
     "id": 1,
     "locker_name": "Locker A",
     "address": "123 Main Street",
     "description": "A description of Locker A"
  },
  {
     "id": 2,
     "locker_name": "Locker B",
     "address": "456 Elm Street",
     "description": "A description of Locker B"
  }
]
```

# 3. lockerUpdate(Request \$request)

#### • Leírás:

Egy meglévő csomagautomata adatainak frissítése.

#### • Funkciók:

- Ellenőrzi a bemeneti adatokat (ugyanazok a szabályok, mint a lockerStore metódusban).
- o Lekérdezi a frissítendő Locker rekordot az id alapján.
- o Ha a csomagautomata nem található, 404 Not Found választ küld.
- o Frissíti a csomagautomata adatait, majd elmenti az adatbázisba.
- Visszaadja a frissített csomagautomata adatait.

#### • Válaszok:

}

```
Sikeres frissítés (200 OK):
  "message": "Locker updated successfully",
  "locker": {
    "id": 1,
     "locker_name": "Updated Locker A",
     "address": "123 Updated Street",
     "description": "Updated description"
  }
}
      Nem található (404 Not Found):
  "message": "Locker not found"
```

### 4. lockerDestroy(Request \$request)

• Leírás:

Egy csomagautomata törlése.

- Funkciók:
  - o Lekérdezi a törlendő Locker rekordot az id alapján.
  - o Ha a csomagautomata nem található, 404 Not Found választ küld.
  - o Törli a csomagautomata rekordot az adatbázisból.
  - o Visszaad egy sikeres törlés üzenetet.
- Válaszok:

```
    Sikeres törlés (200 OK):
    "message": "Locker deleted successfully"
    Nem található (404 Not Found):
    "message": "Locker not found"
```

### Példa API-hívások

}

# Új csomagautomata létrehozása

Módszer: POSTÚtvonal: /lockerKérés törzse:

{

```
"locker_name": "Locker A",

"address": "123 Main Street",

"description": "A description of Locker A"

}
```

### Csomagautomaták listázása

• Módszer: GET

• Útvonal: /locker

# Csomagautomata frissítése

• Módszer: PATCH

• Útvonal: /locker

• Kérés törzse:

```
"id": 1,

"locker_name": "Updated Locker A",

"address": "123 Updated Street",

"description": "Updated description"
}
```

# Csomagautomata törlése

• Módszer: DELETE

• Útvonal: /locker/delete

• Kérés törzse:

{

# "id": 1

}

### Felhasználói élmény

#### • Egyszerű kezelés:

Az API-k lehetővé teszik a csomagautomaták gyors létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését.

#### • Részletes válaszok:

Az API-k részletes válaszokat adnak, amelyek segítik a fejlesztőket és a felhasználókat a műveletek eredményének megértésében.

### Összegzés

A LockerController egy jól strukturált vezérlő, amely hatékonyan kezeli a csomagautomaták kezeléséhez szükséges funkciókat. Az API-k könnyen használhatók, és biztosítják a szükséges adatkezelési műveleteket a FlexiBox rendszerben.

### LoginController.php – Laravel vezérlő a bejelentkezés kezelésére

A LoginController a felhasználók bejelentkezését kezeli a FlexiBox rendszerben. Ez a vezérlő ellenőrzi a felhasználói hitelesítési adatokat, és sikeres bejelentkezés esetén hozzáférési tokent generál.

#### Főbb metódusok

### 1. login(Request \$request)

#### Leírás:

A felhasználó bejelentkezését kezeli, és visszaad egy hozzáférési tokent, ha a hitelesítési adatok helyesek.

#### • Funkciók:

#### 1. Adatellenőrzés:

• Ellenőrzi, hogy az email és a jelszó mezők helyesen vannak-e kitöltve:

### 2. Hitelesítés:

<?php

• A Auth::attempt metódus ellenőrzi a felhasználói hitelesítési adatokat:

```
$credentials = $request->only('email', 'password');
if (Auth::attempt($credentials)) {
```

\$user = Auth::user();

3. Token generálása:

 Ha a hitelesítés sikeres, a rendszer létrehoz egy hozzáférési tokent a Sanctum segítségével:

```
<?php
```

```
$token = $user->createToken('authToken')->plainTextToken;
```

### 4. Válasz küldése:

- Sikeres hitelesítés esetén a válasz tartalmazza:
  - A hozzáférési tokent (access\_token).
  - A token típusát (Bearer).
  - A felhasználó adatait, például az azonosítót, keresztnevet és jogosultsági szintet (isadmin):

```
<?php
return response()->json([
   'access_token' => $token,
   'token_type' => 'Bearer',
   'user' => [
        'id' => $user->id,
        'first_name' => $user->first_name,
        'isadmin' => $user->role->power,
        ],
]);
```

#### 5. Hibakezelés:

• Ha a hitelesítés sikertelen, 401 Unauthorized válasz küldése:

<?php

### Példa API-hívás

# Bejelentkezés

```
Módszer: POST
 Útvonal: /login
 Kérés törzse:
{
  "email": "user@example.com",
  "password": "password123"
}
 Válasz (sikeres hitelesítés esetén):
{
  "access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...",
  "token_type": "Bearer",
  "user": {
    "id": 1,
    "first_name": "John",
    "isadmin": 70
```

• Válasz (sikertelen hitelesítés esetén):

```
"error": "Unauthorized"

Válasz (hibás bemenet esetén):

"error": {
    "email": ["The email field is required."],
    "password": ["The password field is required."]
}
```

#### Felhasználási esetek

• Felhasználói hitelesítés:

A metódus biztosítja, hogy csak a helyes hitelesítési adatokkal rendelkező felhasználók férjenek hozzá a rendszerhez.

• Hozzáférési token generálása:

A sikeres bejelentkezés után a felhasználó egy Bearer típusú hozzáférési tokent kap, amelyet az API-k eléréséhez használhat.

### Felhasználói élmény

• Egyszerű bejelentkezés:

A felhasználók gyorsan és egyszerűen bejelentkezhetnek az email címük és jelszavuk megadásával.

### • Biztonságos hozzáférés:

A hozzáférési tokenek biztosítják, hogy a felhasználók csak hitelesített módon érhessék el az API-kat.

#### • Részletes válaszok:

A válasz tartalmazza a felhasználó alapvető adatait és jogosultsági szintjét, ami segíti az ügyféloldali alkalmazás működését.

### Összegzés

A LoginController egy jól strukturált vezérlő, amely hatékonyan kezeli a felhasználók bejelentkezését és hozzáférési tokenek generálását. A részletes hibakezelés és a biztonságos hitelesítési folyamat biztosítja a rendszer integritását és a felhasználói élmény magas szintjét.

# OrderController.php – Laravel vezérlő a rendelések kezelésére

Az OrderController a rendelések kezelésére szolgáló vezérlő, amely lehetővé teszi a rendelések létrehozását, listázását, frissítését és törlését. Ez a vezérlő biztosítja a szükséges API-k működését a FlexiBox rendszerben.

#### Főbb metódusok

#### 1. store(Request \$request)

#### • Leírás:

Új rendelés létrehozása, beleértve a cím és a rendelési tételek mentését.

#### Funkciók:

- Ellenőrzi a bemeneti adatokat, például a várost, irányítószámot, email címet,
   utcát, házszámot, felhasználói azonosítót, fizetési módot és a kosár tételeit.
- Létrehoz egy új Address rekordot.
- Kiszámítja a rendelés teljes összegét.
- Létrehoz egy új Order rekordot.
- o Létrehozza a rendelési tételeket (OrderItem).

#### Válasz:

o **Sikeres létrehozás** (201 Created):

```
"message": "Order created successfully"
}
```

### 2. index(Request \$request)

#### • Leírás:

Egy adott felhasználó legutóbbi rendelésének lekérdezése.

#### Funkciók:

- o A felhasználói azonosítót a kérés fejlécéből (userId) olvassa ki.
- Lekérdezi a legutóbbi rendelést a kapcsolódó tételekkel, címekkel és felhasználói adatokkal.

#### • Válasz:

o Sikeres lekérdezés (200 OK):

A legutóbbi rendelés adatai.

### 3. userorderindex(Request \$request)

#### • Leírás:

Egy adott felhasználó összes rendelésének lekérdezése.

#### • Funkciók:

- o A felhasználói azonosítót a kérés fejlécéből (userId) olvassa ki.
- Lekérdezi az összes rendelést a kapcsolódó tételekkel, címekkel és felhasználói adatokkal.

#### • Válasz:

o Sikeres lekérdezés (200 OK):

Az összes rendelés adatai.

### 4. orderindex(Request \$request)

#### • Leírás:

Az összes rendelés lekérdezése adminisztrátorok számára.

#### Funkciók:

- Ellenőrzi, hogy a bejelentkezett felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik-e.
- Lekérdezi az összes rendelést a kapcsolódó tételekkel, címekkel és felhasználói adatokkal.

#### • Válasz:

o Sikeres lekérdezés (200 OK):

Az összes rendelés adatai.

o **Hozzáférés megtagadva** (403 Forbidden):

Ha a felhasználó nem rendelkezik megfelelő jogosultsággal.

### 5. storeIsAddress(Request \$request)

#### • Leírás:

Új rendelés létrehozása meglévő cím használatával.

#### • Funkciók:

- Ellenőrzi a bemeneti adatokat, például a cím azonosítóját, felhasználói azonosítót, fizetési módot és a kosár tételeit.
- Kiszámítja a rendelés teljes összegét.
- Létrehoz egy új Order rekordot.
- o Létrehozza a rendelési tételeket (OrderItem).

#### • Válasz:

o **Sikeres létrehozás** (201 Created):

```
"message": "Order created successfully"
}
```

### 6. deleteOrder(Request \$request)

#### • Leírás:

Egy rendelés törlése adminisztrátorok számára.

#### • Funkciók:

- Ellenőrzi, hogy a bejelentkezett felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik-e.
- O Törli a rendelést és a hozzá tartozó rendelési tételeket.

### • Válasz:

o Sikeres törlés (200 OK):

```
"message": "Rendelés sikeresen törölve!"
}
```

o Hozzáférés megtagadva (403 Forbidden):

Ha a felhasználó nem rendelkezik megfelelő jogosultsággal.

### 7. userdeleteOrder(Request \$request)

• Leírás:

Egy rendelés törlése a felhasználó által, ha az a saját rendelése.

#### • Funkciók:

- o Ellenőrzi, hogy a bejelentkezett felhasználó jogosult-e a rendelés törlésére.
- o Törli a rendelést és a hozzá tartozó rendelési tételeket.
- Válasz:
  - o **Sikeres törlés** (200 OK):

```
"message": "Rendelés sikeresen törölve!"
}
```

o **Hozzáférés megtagadva** (403 Forbidden):

Ha a rendelés nem a felhasználóhoz tartozik.

#### Példa API-hívások

# Új rendelés létrehozása

```
Módszer: POST
• Útvonal: /order
• Kérés törzse:
{
  "city": "Budapest",
  "zip": "1234",
  "email": "example@example.com",
  "street_id": 1,
  "street": "Fő utca",
  "house_number": "12",
  "user_id": 1,
  "payments_method_id": 2,
  "cart_items": [
    {
       "quantity": 2,
       "product_id": 1,
       "item_price": 5000,
```

```
"lockerId": 3
}
```

#### Rendelések listázása adminisztrátorok számára

• Módszer: GET

• **Útvonal**: /orderslist

### Rendelés törlése adminisztrátor által

• **Módszer**: DELETE

• **Útvonal**: /orders

• Kérés törzse:

```
{
    "order_id": 1
}
```

# Felhasználói élmény

• Egyszerű rendeléskezelés:

Az API-k lehetővé teszik a rendelések gyors létrehozását, listázását és törlését.

• Biztonságos hozzáférés:

A jogosultsági ellenőrzések biztosítják, hogy csak a megfelelő felhasználók férjenek hozzá az érzékeny adatokhoz.

# Összegzés

Az OrderController egy jól strukturált vezérlő, amely hatékonyan kezeli a rendelések kezeléséhez szükséges funkciókat. Az API-k könnyen használhatók, és biztosítják a szükséges adatkezelési műveleteket a FlexiBox rendszerben.

### PaymentController.php – Laravel vezérlő a fizetési módok kezelésére

A PaymentController a fizetési módok kezelésére szolgáló vezérlő, amely lehetővé teszi a fizetési módok létrehozását, listázását, frissítését és törlését. Ez a vezérlő biztosítja a szükséges API-k működését a FlexiBox rendszerben.

#### Főbb metódusok

### 1. store(Request \$request)

- Leírás:
  - Új fizetési mód létrehozása.
- Funkciók:
  - o Ellenőrzi a bemeneti adatokat:
    - card type: Kötelező, szöveg.
  - o Létrehoz egy új PaymentMethod rekordot az adatbázisban.
  - Visszaadja a létrehozott fizetési mód adatait.
- Válasz:

o **Sikeres létrehozás** (201 Created):

```
"message": "Payment method created successfully",
"paymentMethod": {
    "id": 1,
    "card_type": "Visa"
```

```
}
```

# **2.** index()

• Leírás:

Az összes fizetési mód listázása.

- Funkciók:
  - o Lekérdezi az összes PaymentMethod rekordot az adatbázisból.
  - o Visszaadja a fizetési módok listáját JSON formátumban.
- Válasz:
  - o Sikeres lekérdezés (200 OK):

### 3. update(Request \$request)

• Leírás:

Egy meglévő fizetési mód adatainak frissítése.

#### Funkciók:

- o Ellenőrzi a bemeneti adatokat:
  - card type: Kötelező, szöveg.
- o Lekérdezi a frissítendő PaymentMethod rekordot az id alapján.
- o Ha a fizetési mód nem található, 404 Not Found választ küld.
- o Frissíti a fizetési mód adatait, majd elmenti az adatbázisba.
- o Visszaadja a frissített fizetési mód adatait.

#### • Válaszok:

```
Sikeres frissítés (200 OK):

"message": "Payment method updated successfully",

"paymentMethod": {
    "id": 1,
    "card_type": "Updated Visa"
}

Nem található (404 Not Found):

{
    "message": "Payment method not found"
}
```

### 4. destroy(Request \$request)

• Leírás:

Egy fizetési mód törlése.

- Funkciók:
  - o Lekérdezi a törlendő PaymentMethod rekordot az id alapján.
  - o Ha a fizetési mód nem található, 404 Not Found választ küld.
  - o Törli a fizetési mód rekordot az adatbázisból.
  - Visszaad egy sikeres törlés üzenetet.
- Válaszok:

```
    Sikeres törlés (200 OK):
    "message": "Payment method deleted successfully"
    Nem található (404 Not Found):
    "message": "Payment method not found"
```

### Példa API-hívások

}

# Új fizetési mód létrehozása

Módszer: POSTÚtvonal: /paymentKérés törzse:

```
"card_type": "Visa"
}
```

### Fizetési módok listázása

• Módszer: GET

• Útvonal: /payment

### Fizetési mód frissítése

• **Módszer**: PATCH

• Útvonal: /payment

• Kérés törzse:

```
"id": 1,

"card_type": "Updated Visa"
}
```

### Fizetési mód törlése

• **Módszer**: DELETE

• Útvonal: /payment/delete

• Kérés fejléc:

PaymentId: 1

# Felhasználói élmény

• Egyszerű kezelés:

Az API-k lehetővé teszik a fizetési módok gyors létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését.

#### • Részletes válaszok:

Az API-k részletes válaszokat adnak, amelyek segítik a fejlesztőket és a felhasználókat a műveletek eredményének megértésében.

### Összegzés

A PaymentController egy jól strukturált vezérlő, amely hatékonyan kezeli a fizetési módok kezeléséhez szükséges funkciókat. Az API-k könnyen használhatók, és biztosítják a szükséges adatkezelési műveleteket a FlexiBox rendszerben.

### ProfileController.php – Laravel vezérlő a profilok kezelésére

A ProfileController a felhasználói profilok kezelésére szolgáló vezérlő, amely lehetővé teszi a profilok létrehozását, megtekintését, frissítését és törlését. Ez a vezérlő biztosítja a szükséges API-k működését a FlexiBox rendszerben.

#### Főbb metódusok

#### 1. store(Request \$request)

#### • Leírás:

Új profil létrehozása egy kép feltöltésével.

#### Funkciók:

- o Ellenőrzi a bemeneti adatokat:
  - user id: Kötelező, létező felhasználói azonosító.
  - image: Kötelező, fájl, amely JPEG, PNG, JPG, GIF vagy SVG formátumú, és legfeljebb 8 MB méretű.
- o Feltölti a képet a public/images mappába.
- o Létrehoz egy új Profile rekordot az adatbázisban.
- Naplózza a sikeres profil létrehozását.

#### Válasz:

o Sikeres létrehozás (201 Created):

"id": 1,

"user\_id": 1,

"file\_name": "example.jpg",

"file\_path": "/storage/images/example.jpg"

# 2. index(Request \$request)

• Leírás:

}

Egy felhasználó profiljának lekérdezése.

- Funkciók:
  - o A felhasználói azonosítót a kérés fejlécéből (userId) olvassa ki.
  - o Lekérdezi a felhasználóhoz tartozó Profile rekordot.
  - o Ha a profil nem található, üres válasz küldése.
- Válasz:
  - o Sikeres lekérdezés (200 OK):

```
"id": 1,

"user_id": 1,

"file_name": "example.jpg",

"file_path": "/storage/images/example.jpg"
}
```

o Nem található (200 OK):
"message": "Profile not found"

### 3. update(Request \$request)

• Leírás:

Egy meglévő profil frissítése, vagy új profil létrehozása, ha még nem létezik.

- Funkciók:
  - o Ellenőrzi a bemeneti adatokat:
    - image: Opcionális, fájl, amely JPEG, PNG, JPG, GIF vagy SVG formátumú, és legfeljebb 8 MB méretű.
  - o Ha a profil nem létezik, új Profile rekordot hoz létre.
  - Ha a profil létezik:
    - Törli a meglévő képet a tárhelyről.
    - Feltölti az új képet.
    - Frissíti a profil adatait.
  - Naplózza a sikeres frissítést.
- Válasz:

o **Sikeres frissítés vagy létrehozás** (200 OK vagy 201 Created):

```
"id": 1,

"user_id": 1,

"file_name": "updated_example.jpg",

"file_path": "/storage/images/updated_example.jpg"
}
```

### 4. destroy(Request \$request)

• Leírás:

Egy profil törlése.

#### Funkciók:

- o A felhasználói azonosítót a kérés fejlécéből (userId) olvassa ki.
- o Lekérdezi a törlendő Profile rekordot.
- o Ha a profil nem található, üres válasz küldése.
- o Törli a profilhoz tartozó képet a tárhelyről.
- Törli a Profile rekordot az adatbázisból.
- o Naplózza a sikeres törlést.

#### • Válasz:

```
    Sikeres törlés (200 OK):
    "message": "Profile deleted successfully"
    Nem található (200 OK):
    "message": "Profile not found"
```

#### Példa API-hívások

}

# Új profil létrehozása

Módszer: POSTÚtvonal: /profile

• **Kérés törzse** (form-data):

- o user\_id: 1
- o image: [Fájl feltöltése]

#### Profil lekérdezése

- Módszer: GET
- **Útvonal**: /profile/index
- Fejléc:

userId: 1

#### Profil frissítése

- Módszer: POST
- Útvonal: /profile/update
- Fejléc:

userId: 1

- **Kérés törzse** (form-data):
  - o image: [Új fájl feltöltése]

#### Profil törlése

- Módszer: DELETE
- Útvonal: /profile/delete
- Fejléc:

userId: 1

### Felhasználói élmény

• Egyszerű kezelés:

Az API-k lehetővé teszik a profilok gyors létrehozását, frissítését, törlését és lekérdezését.

• Biztonságos fájlkezelés:

A képek feltöltése és törlése biztonságosan történik a tárhelyen.

### • Részletes naplózás:

A naplózás segíti a hibakeresést és a műveletek nyomon követését.

### Összegzés

A ProfileController egy jól strukturált vezérlő, amely hatékonyan kezeli a felhasználói profilok kezeléséhez szükséges funkciókat. Az API-k könnyen használhatók, és biztosítják a szükséges adatkezelési műveleteket a FlexiBox rendszerben.

### RegisterController.php – Laravel vezérlő a regisztráció és felhasználókezelés kezelésére

A RegisterController a felhasználók regisztrációját, frissítését, törlését és szerepkörök kezelését biztosítja. Ez a vezérlő lehetővé teszi a felhasználók és szerepkörök adminisztrációját a FlexiBox rendszerben.

#### Főbb metódusok

### 1. register(Request \$request)

• Leírás:

Új felhasználó regisztrációja.

- Funkciók:
  - o Ellenőrzi a bemeneti adatokat:
    - first\_name, last\_name, email, password, role\_id.
  - o Alapértelmezett szerepkörként a "user" szerepkört állítja be, ha nincs megadva.
  - o Létrehoz egy új User rekordot, és hash-eli a jelszót.
  - o Generál egy hozzáférési tokent.
- Válasz:
  - Sikeres regisztráció (201 Created):

```
"message": "Sikeres regisztráció!",
```

```
"user": {
    "id": 1,
    "first_name": "John",
    "last_name": "Doe",
    "email": "john.doe@example.com",
    "role_id": 2
},
    "token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9..."
}
```

# 2. update(Request \$request)

• Leírás:

Egy meglévő felhasználó adatainak frissítése.

- Funkciók:
  - Ellenőrzi a bemeneti adatokat.
  - o Lekérdezi a frissítendő felhasználót az email alapján.
  - o Frissíti a felhasználó adatait, beleértve a jelszót is.
- Válasz:

o **Sikeres frissítés** (201 Created):

```
"message": "Sikeres módosítás!",
"user": {
    "id": 1,
```

```
"first_name": "John",

"last_name": "Doe",

"email": "john.doe@example.com"
}
```

# 3. edit(Request \$request)

#### • Leírás:

Egy felhasználó adatainak szerkesztése adminisztrátor által.

#### Funkciók:

- o Ellenőrzi a bemeneti adatokat.
- o Ellenőrzi, hogy az adminisztrátor jogosult-e a felhasználó adatainak szerkesztésére.
- o Frissíti a felhasználó adatait, beleértve a szerepkört is.

#### • Válasz:

{

o **Sikeres szerkesztés** (201 Created):

```
"message": "Sikeres módosítás!",

"user": {

    "id": 1,

    "first_name": "John",

    "last_name": "Doe",

    "email": "john.doe@example.com",

    "role_id": 2
```

```
}
```

# 4. destroy(Request \$request)

• Leírás:

Egy felhasználó törlése.

- Funkciók:
  - o Ellenőrzi, hogy a bejelentkezett felhasználó jogosult-e a törlésre.
  - o Törli a felhasználóhoz tartozó profilképet, címeket és a felhasználót.
- Válasz:
  - o **Sikeres törlés** (200 OK):

```
{
    "message": "Sikeres törlés!"
}
```

# 5. roleStore(Request \$request)

• Leírás:

Új szerepkör létrehozása.

- Funkciók:
  - o Ellenőrzi a bemeneti adatokat.
  - o Létrehoz egy új Role rekordot.
- Válasz:
  - o **Sikeres létrehozás** (201 Created):

```
"message": "Role created",
```

```
"role": {

    "id": 1,

    "power": 70,

    "warrant_name": "admin"

}
```

# 6. roleIndex()

• Leírás:

Az összes szerepkör listázása.

- Funkciók:
  - o Lekérdezi az összes Role rekordot.
- Válasz:
  - o Sikeres lekérdezés (200 OK):

```
"roles": [
{
        "id": 1,
        "power": 70,
        "warrant_name": "admin"
        },
        {
```

```
"id": 2,

"power": 10,

"warrant_name": "user"

}
```

# 7. roleUpdate(Request \$request)

• Leírás:

Egy szerepkör adatainak frissítése.

- Funkciók:
  - o Ellenőrzi a bemeneti adatokat.
  - o Frissíti a megadott Role rekordot.
- Válasz:

```
Sikeres frissítés (200 OK):

"message": "Role updated",

"role": {
    "id": 1,
    "power": 80,
    "warrant_name": "superadmin"
}
```

## 8. roleDestroy(Request \$request)

• Leírás:

Egy szerepkör törlése.

- Funkciók:
  - o Törli a megadott Role rekordot.
- Válasz:
  - o Sikeres törlés (200 OK):

```
"message": "Role deleted"
```

## Felhasználói élmény

}

• Egyszerű regisztráció és felhasználókezelés:

Az API-k lehetővé teszik a felhasználók gyors regisztrációját, frissítését és törlését.

• Szerepkörök adminisztrációja:

Az adminisztrátorok könnyen kezelhetik a szerepköröket, beleértve azok létrehozását, frissítését és törlését.

• Biztonságos hozzáférés:

A jogosultsági ellenőrzések biztosítják, hogy csak a megfelelő felhasználók férjenek hozzá az érzékeny adatokhoz.

## Összegzés

A RegisterController egy jól strukturált vezérlő, amely hatékonyan kezeli a felhasználók és szerepkörök adminisztrációját. Az API-k könnyen használhatók, és biztosítják a szükséges adatkezelési műveleteket a FlexiBox rendszerben.

## ServiceController.php – Laravel vezérlő a kategóriák és termékek kezelésére

A ServiceController a kategóriák és termékek kezelésére szolgáló vezérlő, amely lehetővé teszi a kategóriák és termékek létrehozását, frissítését, törlését és listázását. Ez a vezérlő biztosítja a szükséges API-k működését a FlexiBox rendszerben.

#### Főbb metódusok

# 1. categoryStore(Request \$request)

- Leírás:
  - Új kategória létrehozása.
- Funkciók:
  - o Ellenőrzi a bemeneti adatokat:
    - name: Kötelező, szöveg.
  - o Létrehoz egy új Category rekordot az adatbázisban.
- Válasz:

}

```
"message": "Category created successfully",

"category": {

"id": 1,

"name": "Electronics"
```

o **Sikeres létrehozás** (201 Created):

# 2. productStore(Request \$request)

#### • Leírás:

Új termék létrehozása képfeltöltéssel.

## • Funkciók:

- o Ellenőrzi a bemeneti adatokat:
  - image, name, description, price\_per\_day, category\_id, available, locker ids.
- Feltölti a képet a public/product\_images mappába.
- o Létrehoz egy új Product rekordot az adatbázisban.
- Hozzárendeli a terméket a megadott csomagautomatákhoz.

#### Válasz:

Sikeres létrehozás (201 Created): "message": "Product created successfully", "product": { "id": 1, "name": "Laptop", "description": "High-end gaming laptop", "price\_per\_day": 5000, "category\_id": 1, "available": true. "file\_path": "/storage/product\_images/laptop.jpg", "lockers": [

"id": 1,

```
"locker_name": "Locker A"

}

}
```

# **3.** index()

• Leírás:

Az összes kategória listázása.

- Funkciók:
  - o Lekérdezi az összes Category rekordot.
- Válasz:
  - o Sikeres lekérdezés (200 OK):

```
"categories": [

{
    "id": 1,
    "name": "Electronics"
},
{
    "id": 2,
    "name": "Furniture"
```

```
]
```

# 4. productIndex()

• Leírás:

Az összes termék listázása a kapcsolódó kategóriákkal és csomagautomatákkal.

- Funkciók:
  - Lekérdezi az összes Product rekordot kapcsolódó Category és Locker adatokkal.
- Válasz:
  - o Sikeres lekérdezés (200 OK):

```
"products": [

{
    "id": 1,
    "name": "Laptop",

    "description": "High-end gaming laptop",

    "price_per_day": 5000,

    "category": {

        "id": 1,

        "name": "Electronics"

},
```

# 5. productUpdate(Request \$request)

• Leírás:

Egy meglévő termék adatainak frissítése.

- Funkciók:
  - o Ellenőrzi a bemeneti adatokat.
  - o Ha új kép van feltöltve, törli a régi képet, és feltölti az újat.
  - o Frissíti a termék adatait, beleértve a csomagautomaták hozzárendelését is.
- Válasz:

```
o Sikeres frissítés (200 OK):

{
"message": "Product updated successfully",
    "product": {
        "id": 1,
```

```
"name": "Updated Laptop",
    "description": "Updated description",
    "price_per_day": 6000,
    "category_id": 1,
    "available": true,
    "file_path": "/storage/product_images/updated_laptop.jpg",
    "lockers": [
         "id": 1,
         "locker_name": "Locker A"
    ]
}
```

# 6. productDestroy(Request \$request)

• Leírás:

Egy termék törlése.

- Funkciók:
  - o Lekérdezi a törlendő terméket az id alapján.
  - o Törli a termékhez tartozó képet és az adatbázis rekordot.
- Válasz:
  - o **Sikeres törlés** (200 OK):

```
"message": "Product deleted successfully"
```

# 7. destroy(Request \$request)

• Leírás:

Egy kategória törlése.

- Funkciók:
  - o Lekérdezi a törlendő kategóriát az id alapján.
  - Törli az adatbázis rekordot.
- Válasz:
  - o Sikeres törlés (200 OK):

```
{
```

"message": "Service deleted successfully"

}

# 8. update(Request \$request)

• Leírás:

Egy kategória adatainak frissítése.

- Funkciók:
  - o Frissíti a kategória nevét.
- Válasz:
  - o Sikeres frissítés (200 OK):

{

"message": "Service updated successfully"

}

Felhasználói élmény

• Egyszerű kezelés:

Az API-k lehetővé teszik a kategóriák és termékek gyors létrehozását, frissítését,

törlését és listázását.

• Biztonságos fájlkezelés:

A képek feltöltése és törlése biztonságosan történik a tárhelyen.

• Részletes válaszok:

Az API-k részletes válaszokat adnak, amelyek segítik a fejlesztőket és a

felhasználókat a műveletek eredményének megértésében.

Összegzés

A ServiceController egy jól strukturált vezérlő, amely hatékonyan kezeli a kategóriák és

termékek kezeléséhez szükséges funkciókat. Az API-k könnyen használhatók, és biztosítják a

szükséges adatkezelési műveleteket a FlexiBox rendszerben.

React Controller dokumentáció – NewPublicArea.jsx

A NewPublicArea React komponens a közterületek kezelésére szolgál, lehetővé téve új

közterületek felvitelét és meglévők módosítását. A komponens szorosan együttműködik a

Laravel backenddel az API-hívásokon keresztül.

API-hívások

1. Új közterület felvitele

o **HTTP-módszer**: POST

Végpont: /publicareaname

261

o Küldött adatok:

```
{
   "public_area_name": "Fő utca"
}
```

o Context:

A <u>CrudContext</u> <u>backendMuvelet</u> függvényét használja az API-hívás lebonyolítására.

# 2. Meglévő közterület módosítása

o **HTTP-módszer**: PATCH

o **Végpont**: /publicareaname

Küldött adatok:

```
"id": 1,
"public_area_name": "Módosított utca"
}
```

o Context:

A <u>CrudContext backendMuvelet</u> függvényét használja az API-hívás lebonyolítására.

# Context használata

A komponens két context-et használ az API-hívásokhoz és az adatok frissítéséhez:

#### 1. <u>CrudContext</u>:

A <u>backendMuvelet</u> függvény segítségével végzi az API-hívásokat. Ez a függvény a következő paramétereket kapja:

o <u>formData</u>: Az űrlap adatai.

- o method: Az HTTP-módszer (POST vagy PATCH).
- o <u>url</u>: Az API végpont URL-je.
- o <u>header</u>: Az API-hívás fejlécadatai, beleértve a hitelesítési tokent.
- o <u>successMessage</u>: Sikeres művelet esetén megjelenítendő üzenet.
- errorMessage: Sikertelen művelet esetén megjelenítendő üzenet.

### 2. InitialContext:

Az <u>updatePublicAreaName</u> függvény segítségével frissíti a közterületek listáját a sikeres művelet után.

#### Adatok kezelése

• Űrlap adatok kezelése:

A <u>useState</u> hook segítségével kezeli az űrlap adatait. Az alapértelmezett értékek:

```
public_area_name: ""

Módosítás esetén:

id: publicarea.id,

public_area_name: publicarea.public_area_name
}
```

• Adatok frissítése:

Az on Change eseménykezelő frissíti az állapotot az űrlap mezőinek változásakor:

```
const writeData = (e) => {
  setFormData((prevState) => ({
```

```
...prevState,
    [e.target.id]: e.target.value,
}));
```

#### Felhasználói élmény

### • Egyszerű űrlapkezelés:

Az űrlap intuitív és könnyen használható, a felhasználó gyorsan felvihet vagy módosíthat közterületeket.

### Valós idejű visszajelzés:

A sikeres vagy sikertelen műveletekről azonnali visszajelzést kap a felhasználó.

### • Reszponzív dizájn:

A komponens mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

# Összegzés

A <u>NewPublicArea</u> React komponens hatékonyan kezeli a közterületek felvitelét és módosítását, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív.

#### React Controller Dokumentáció – PublicAreaCard.jsx

A <u>PublicAreaCard</u> React komponens egy közterület kártyáját jeleníti meg, amely lehetővé teszi a közterület adatainak megtekintését, módosítását és törlését. Ez a komponens szorosan együttműködik a Laravel backenddel az API-hívásokon keresztül.

# Funkciók

#### 1. Közterület módosítása

#### • Leírás:

A felhasználó a "Módosítás" gombra kattintva navigálhat a közterület módosítására szolgáló oldalra (/newpublicarea), ahol az aktuális közterület adatai előre kitöltésre kerülnek.

# • Navigáció:

A <u>useNavigate</u> hook segítségével történik.

#### 2. Közterület törlése

### • Leírás:

A felhasználó a "Törlés" gombra kattintva törölheti a közterületet. A komponens egy DELETE API-hívást küld a backendnek, és frissíti a közterületek listáját.

• Backend végpont:

DELETE /publicareaname/delete

- Adatok:
  - o <u>StreetTypeId</u>: A törlendő közterület azonosítója.

#### API-hívások

#### 1. Közterület törlése

```
• HTTP-módszer: DELETE
```

• Végpont: /publicareaname/delete

• Küldött adatok (fejlécben):

```
"Content-Type": "application/json",

"Authorization": "Bearer <usertoken>",

"StreetTypeId": 1
```

• Context:

A CrudContext backendMuvelet függvényét használja az API-hívás lebonyolítására.

• Sikeres válasz:

```
"message": "Közterület sikeresen törölve!"
}
• Hibás válasz:
{
   "error": "Nem sikerült a közterület törlése."
}
```

#### Context használata

## 1. CrudContext

A <u>backendMuvelet</u> függvény segítségével végzi az API-hívásokat. Ez a függvény a következő paramétereket kapja:

- **formData**: Az API-hívás törzse (jelen esetben null).
- method: Az HTTP-módszer (DELETE).
- url: Az API végpont URL-je.
- <u>header</u>: Az API-hívás fejlécadatai, beleértve a hitelesítési tokent és a törlendő közterület azonosítóját.
- <u>successMessage</u>: Sikeres művelet esetén megjelenítendő üzenet.
- <u>errorMessage</u>: Sikertelen művelet esetén megjelenítendő üzenet.

# 2. InitialContext

Az <u>updatePublicAreaName</u> függvény segítségével frissíti a közterületek listáját a sikeres törlés után.

#### Adatok kezelése

• Módosítás navigációja:

```
A <u>modosit</u> függvény a <u>useNavigate</u> hook segítségével navigál a közterület módosítására szolgáló oldalra, és az aktuális közterület adatait átadja az állapotban:
```

```
const\ modosit = () => \{
  navigate("/newpublicarea", { state: { publicarea } });
};
  Törlés API-hívás:
   A torles függvény a backendMuvelet függvényt használja az API-hívás
   lebonyolítására:
const torles = (publicarea) => {
  const method = "DELETE";
  const url = `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/publicareaname/delete`;
  const header = {
     "Content-Type": "application/json",
    Authorization: `Bearer ${sessionStorage.getItem("usertoken")}`,
    StreetTypeId: publicarea.id,
  };
  const successMessage = "Közterület sikeresen törölve!";
  const errorMessage = "Nem sikerült a közterület törlése.";
  updatePublicAreaName();
  backendMuvelet(null, method, url, header, successMessage, errorMessage);
```

# Felhasználói Élmény

### • Adminisztrátori jogosultság ellenőrzése:

A komponens csak akkor jeleníti meg a "Módosítás" és "Törlés" gombokat, ha a felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik (<u>isadmin</u> >= 70).

## • Valós idejű frissítés:

A törlés után a közterületek listája automatikusan frissül az <u>updatePublicAreaName</u> függvény segítségével.

## Reszponzív dizájn:

A kártya mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

# Összegzés

A <u>PublicAreaCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a közterületek megjelenítését, módosítását és törlését. Az API-hívások és a context-ek használata jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens szorosan együttműködik a Laravel backenddel, biztosítva a RESTful architektúra elveinek betartását.

#### React Controller Dokumentáció – PublicAreaList.jsx

A <u>PublicAreaList</u> React komponens a közterületek listáját jeleníti meg, és minden közterülethez egy-egy <u>PublicAreaCard</u> komponenst renderel. Ez a komponens a <u>InitialContext</u> segítségével szerzi be a közterületek adatait, és felelős azok vizuális megjelenítéséért.

#### Funkciók

#### 1. Közterületek listázása

#### • Leírás:

A komponens a <u>InitialContext</u>-ből szerzi be a közterületek adatait (<u>areas</u>), majd minden közterülethez egy <u>PublicAreaCard</u> komponenst renderel.

#### Adatok forrása:

A közterületek adatai a backend API-ból származnak, amelyeket a <u>InitialContext</u> tölt be és tárol.

#### API-hívások

A <u>PublicAreaList</u> komponens közvetlenül nem végez API-hívásokat, de a <u>InitialContext</u>-en keresztül hozzáfér a backend által biztosított adatokhoz. A közterületek listáját a következő API végpont biztosítja:

#### Közterületek lekérdezése

```
• HTTP-módszer: GET
```

• **Végpont**: /publicareaname

• Sikeres válasz:

```
]
```

}

#### Context használata

## 1. InitialContext

A <u>InitialContext</u> biztosítja a közterületek adatait (<u>areas</u>), amelyeket a komponens a <u>useContext</u> hook segítségével ér el:

```
const { areas } = useContext(InitialContext);
```

A <u>areas</u> tömb tartalmazza az összes közterület adatait, amelyeket a backend API-ból tölt be a context.

#### Adatok kezelése

### • Közterületek megjelenítése:

A komponens a <u>areas</u> tömb minden eleméhez egy <u>PublicAreaCard</u> komponenst renderel:

```
areas.map((area) => (<PublicAreaCard key={area.id} publicarea={area} />))
```

Ez biztosítja, hogy minden közterület külön kártyán jelenjen meg.

# Felhasználói Élmény

#### • Reszponzív dizájn:

A közterületek listája rugalmasan igazodik a képernyő méretéhez, és a kártyák egymás mellett vagy alatt jelennek meg a rendelkezésre álló helytől függően.

#### • Egyszerű navigáció:

A <u>PublicAreaCard</u> komponenseken keresztül a felhasználó könnyen módosíthatja vagy törölheti a közterületeket, ha adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik.

## Komponens Felépítése

#### 1. Context használata

A <u>useContext</u> hook segítségével a komponens hozzáfér a <u>InitialContext</u> által biztosított adatokhoz:

```
const { areas } = useContext(InitialContext);
```

# 2. Kártyák renderelése

A komponens a <u>areas</u> tömb minden eleméhez egy <u>PublicAreaCard</u> komponenst renderel: <div className="flex flex-row flex-wrap items-center justify-center">

```
{
    areas.map((area) => (<PublicAreaCard key={area.id} publicarea={area} />))
}
</div>
```

# Felhasználói Élmény

# • Átlátható megjelenítés:

A közterületek listája jól strukturált, és minden közterület külön kártyán jelenik meg.

#### • Interaktív funkciók:

A <u>PublicAreaCard</u> komponenseken keresztül a felhasználó módosíthatja vagy törölheti a közterületeket, ha jogosultsággal rendelkezik.

### • Reszponzív kialakítás:

A lista mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

# Összegzés

A <u>PublicAreaList</u> React komponens hatékonyan kezeli a közterületek listázását, miközben a <u>InitialContext</u> segítségével biztosítja az adatok elérését. A komponens egyszerű és intuitív felhasználói élményt nyújt, és szorosan együttműködik a <u>PublicAreaCard</u> komponenssel a közterületek kezelésében.

# React Controller Dokumentáció – Login2.jsx

A <u>Login2</u> React komponens a felhasználók bejelentkezésére szolgál. Ez a komponens APIhívásokkal kommunikál a Laravel backenddel, hogy hitelesítse a felhasználót, és elmentse a hozzáférési tokent a munkamenet során.

#### Funkciók

## 1. Bejelentkezés

#### • Leírás:

A felhasználó megadja az email címét és jelszavát, amelyeket a komponens elküld a backendnek egy POST kérésben. Sikeres hitelesítés esetén a rendszer elmenti a hozzáférési tokent és a felhasználói adatokat.

• Backend végpont:

POST /login

- Küldött adatok:
  - o email: A felhasználó email címe.
  - o password: A felhasználó jelszava.

#### API-hívások

## 1. Bejelentkezés

```
• HTTP-módszer: POST
```

• Végpont: /login

• Küldött adatok:

```
"email": "user@example.com",
"password": "password123"
}
```

```
Sikeres válasz:
"access_token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...",
"user": {
"id": 1,
"first_name": "John",
"isadmin": 70
}
Hibás válasz:
{
"error": "Unauthorized"
```

## Context használata

# 1. AuthContext

}

A komponens a <u>AuthContext</u>-et használja a felhasználói adatok és a hitelesítési állapot frissítésére:

- update: Frissíti a hitelesítési állapotot.
- setUser: Beállítja a bejelentkezett felhasználó adatait.

Példa használat:

```
const { update, setUser } = useContext(AuthContext);
```

#### Adatok kezelése

## 1. Űrlap adatok kezelése

```
A <u>useState</u> hook segítségével kezeli az űrlap adatait. Az alapértelmezett értékek:
let formObj = {
  email: "",
  password: "",
};
const [formData, setFormData] = useState(formObj);
Az onChange eseménykezelő frissíti az állapotot az űrlap mezőinek változásakor:
const writeData = (e) \Rightarrow \{
  setFormData((prevState) => ({
     ...prevState,
     [e.target.id]: e.target.value,
  }));
};
2. Űrlap beküldése
Az <u>onSubmit</u> eseménykezelő elküldi az adatokat a backendnek:
const onSubmit = (e) \Rightarrow \{
  e.preventDefault();
  kuldes(formData, "POST");
};
3. API-hívás lebonyolítása
A kuldes függvény végzi az API-hívást:
const kuldes = (formData, method) => {
  fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/login`, {
     method: method,
     headers: { "Content-type": "application/json" },
     body: JSON.stringify(formData),
```

```
})
  .then((res) => res.json())
  .then((data) => {
     if (!data.error) {
       sessionStorage.setItem("usertoken", data.access_token);
       secureStorage.setItem('user', { ...data.user });
       update();
       setUser(data.user);
       toast.success("Sikeres belépés");
       navigate("/");
     } else {
       toast.error("Kérjük ellenőrizze a bejelentkezési adatait!");
     }
  })
  .catch((err) => toast.error(err));
};
```

# Felhasználói Élmény

## • Valós idejű visszajelzés:

A react-toastify segítségével a felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen bejelentkezésről.

## • Biztonságos adattárolás:

A hozzáférési token a <u>sessionStorage</u>-ben kerül tárolásra, míg a felhasználói adatok a <u>secureStorage</u>-ben.

## • Egyszerű navigáció:

Sikeres bejelentkezés után a felhasználó automatikusan a főoldalra (/) kerül átirányításra.

## Komponens Felépítése

# 1. Űrlap

Az űrlap két mezőt tartalmaz:

```
• Email mező:
```

```
<input
  type="email"
  id="email"
  placeholder="Felhasználói email"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.email}
/>
  Jelszó mező:
<input
  type="password"
  id="password"
  placeholder="Jelszó"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.password}
/>
```

# 2. Gombok

• Bejelentkezés gomb:

```
<button type="submit" className="btn btn-primary text-white">
     Bejelentkezés

</button>
• Regisztráció link:

<Link to="/register2" className="link link-primary">
     Regisztráljon most

</Link>
```

# Összegzés

A <u>Login2</u> React komponens hatékonyan kezeli a felhasználók bejelentkezését, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a rendszer többi részével.

# React Controller Dokumentáció – Profile.jsx

A <u>Profile</u> React komponens a felhasználói profil kezelésére szolgál. Ez a komponens lehetővé teszi a felhasználók számára a profilkép feltöltését, módosítását és törlését, miközben API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel.

#### Funkciók

# 1. Profilkép feltöltése vagy módosítása

#### • Leírás:

A felhasználó feltölthet vagy módosíthat egy profilképet. A kép egy POST kérésben kerül elküldésre a backendnek.

# • Backend végpont:

POST /profile/update

- Küldött adatok:
  - o <u>user id</u>: A felhasználó azonosítója.
  - o image: A feltöltött kép fájlja.

#### 2. Profil törlése

• Leírás:

A felhasználó törölheti a profilját, beleértve a profilképét is. A törlés egy DELETE kérésben történik.

• Backend végpont:

DELETE /profile/delete

- Küldött adatok (fejlécben):
  - o Authorization: A felhasználó hitelesítési tokenje.
  - o userId: A felhasználó azonosítója.

### API-hívások

# 1. Profilkép feltöltése vagy módosítása

```
• HTTP-módszer: POST
```

• Végpont: /profile/update

• Küldött adatok:

```
{
    "user_id": 1,
    "image": "<fájl>"
}
```

• Sikeres válasz:

{

```
"message": "Profil sikeresen frissítve!",
      "profile": {
        "id": 1,
        "file_path": "/storage/images/profile.jpg"
      }
      Hibás válasz:
      "error": "Hiba a profil frissítése során."
   }
2. Profil törlése
     HTTP-módszer: DELETE
     Végpont: /profile/delete
   • Küldött adatok (fejlécben):
      "Authorization": "Bearer <usertoken>",
      "userId": 1
   }
      Sikeres válasz:
      "message": "Profil törölve!"
```

```
Hibás válasz:
"error": "Hiba a profil törlés során."
```

#### Context használata

# 1. AuthContext

A komponens a <u>AuthContext</u>-et használja a felhasználói adatok és a hitelesítési állapot frissítésére:

- <u>update</u>: Frissíti a hitelesítési állapotot.
- <u>setProfile</u>: Beállítja a profil állapotát.

Példa használat:

```
const { user, update, setProfile } = useContext(AuthContext);
```

#### Adatok kezelése

## 1. Profilkép feltöltése

A <u>onFileChange</u> eseménykezelő frissíti az állapotot a kiválasztott fájl alapján:

```
const onFileChange = (e) => {
    setImage(e.target.files[0]);
};
```

A onSubmit eseménykezelő elküldi a kiválasztott képet a backendnek:

```
const onSubmit = async (e) => {
  e.preventDefault();
  if (!image) {
```

```
toast.error('Kérlek válassz ki egy képet!');
     return;
  }
  const formData = new FormData();
  formData.append("user_id", user.user_id);
  formData.append("image", image);
  try {
     const response = await axios.post(url, formData, { headers: header });
     console.log(response.data);
     update();
     navigate('/');
   } catch (error) {
     toast.error('Hiba a profil frissítése során.', error);
  }
  toast.success('Sikeresen módosítva/feltöltve!');
  navigate('/');
};
1 vulnerability
2. Profil törlése
A <u>handleDelete</u> függvény végzi a profil törlését:
const handleDelete = async () => {
  try {
     const response = await axios.delete(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/profile/dele
te`, {
       headers: {
          'Authorization': `Bearer ${token}`,
          'userId': user.id
        }
     });
     console.log(response.data);
     sessionStorage.removeItem('profile');
     setProfile(null);
```

```
update();
  toast.success('Profil törölve!');
  navigate('/');
} catch (error) {
  toast.error('Hiba a profil törlés során.', error);
}
};
```

# Felhasználói Élmény

## • Valós idejű visszajelzés:

A react-toastify segítségével a felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

• Biztonságos adattárolás:

A hitelesítési token a sessionStorage-ben kerül tárolásra.

• Egyszerű navigáció:

A felhasználó a műveletek után automatikusan visszairányításra kerül a főoldalra.

## Komponens Felépítése

## 1. Profilkép megjelenítése

A komponens megjeleníti a profilképet, vagy egy alapértelmezett képet, ha nincs feltöltve:

```
alt="Profile"
  className="w-20 h-20 rounded-full object-cover cursor-pointer"
/>
2. Gombok
      Kép feltöltése/módosítása:
   <button
      type="button"
     onClick={() => document.getElementById("fileInput").click()}
      className="mt-2 rounded-md bg-white px-4 py-2 text-sm font-semibold text-gray-
   900 shadow-sm ring-1 ring-inset ring-gray-300 hover:bg-gray-50"
   >
     Kép feltöltése/módosítása
   </button>
       Profil mentése:
   <button type='submit' className="btn btn-primary">Save</button>
      Profil törlése:
   <button type="button" onClick={() => handleDelete()} className="btn bg-rose-
   400 rounded-btn">
      Delete
```

</button>

A <u>Profile</u> React komponens hatékonyan kezeli a felhasználói profil kezelését, beleértve a profilkép feltöltését, módosítását és törlését. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens szorosan együttműködik a Laravel backenddel, biztosítva a RESTful architektúra elveinek betartását.

### React Controller Dokumentáció – Register2.jsx

A <u>Register2</u> React komponens a felhasználók regisztrációjára szolgál. Ez a komponens APIhívásokkal kommunikál a Laravel backenddel, hogy új felhasználói fiókot hozzon létre, és sikeres regisztráció esetén elmentse a hozzáférési tokent.

### Funkciók

#### 1. Felhasználói regisztráció

#### • Leírás:

A felhasználó megadja a szükséges adatokat (keresztnév, vezetéknév, email, jelszó), amelyeket a komponens elküld a backendnek egy POST kérésben. Sikeres regisztráció esetén a rendszer elmenti a hozzáférési tokent.

#### • Backend végpont:

POST /register

### Küldött adatok:

- o <u>first\_name</u>: A felhasználó keresztneve.
- o last\_name: A felhasználó vezetékneve.
- email: A felhasználó email címe.
- o password: A felhasználó jelszava.
- o password confirmation: A jelszó megerősítése.

#### API-hívások

#### 1. Regisztráció

```
HTTP-módszer: POST
 Végpont: /register
• Küldött adatok:
  "first_name": "John",
  "last_name": "Doe",
  "email": "john.doe@example.com",
  "password": "password123",
  "password_confirmation": "password123"
}
 Sikeres válasz:
  "token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9...",
  "user": {
    "id": 1,
    "first_name": "John",
    "last_name": "Doe",
    "email": "john.doe@example.com"
```

Hibás válasz:

```
{
    "error": "A megadott email cím már létezik."
}
```

#### Adatok kezelése

# 1. Űrlap adatok kezelése

```
A <u>useState</u> hook segítségével kezeli az űrlap adatait. Az alapértelmezett értékek:
let formObj = {
  first_name: "",
  last_name: "",
  email: "",
  password: "",
  passwordAgain: "",
};
const [formData, setFormData] = useState(formObj);
Az onChange eseménykezelő frissíti az állapotot az űrlap mezőinek változásakor:
const writeData = (e) => {
  setFormData((prevState) => ({
     ...prevState,
     [e.target.id]: e.target.value,
  }));
};
```

# 2. Űrlap beküldése

Az <u>onSubmit</u> eseménykezelő ellenőrzi a jelszavak egyezését, majd elküldi az adatokat a backendnek:

```
const onSubmit = (e) => {
    e.preventDefault();
    if (formData.password !== formData.passwordAgain) {
        toast.error("Jelszavak nem egyeznek!");
}
```

```
return;
  }
  kuldes(formData, "POST");
};
3. API-hívás lebonyolítása
A kuldes függvény végzi az API-hívást:
const kuldes = (formData, method) => {
  const dataToSend = {
     first_name: formData.first_name,
    last_name: formData.last_name,
     email: formData.email,
    password: formData.password,
    password_confirmation: formData.passwordAgain,
  };
  fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/register`, {
     method: method,
    headers: { "Content-type": "application/json" },
    body: JSON.stringify(dataToSend),
  })
  .then((res) => res.json())
  .then((data) => {
     if (!data.error) {
       sessionStorage.setItem("usertoken", data.token);
       toast.success("Sikeres regisztráció!");
       navigate("/");
     } else {
       toast.error(data.message);
     }
  })
  .catch((error) => {
    toast.error("Hiba történt a regisztráció során!", error);
  });
```

# Felhasználói Élmény

# • Valós idejű visszajelzés:

A react-toastify segítségével a felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen regisztrációról.

• Biztonságos adattárolás:

A hozzáférési token a <u>sessionStorage</u>-ben kerül tárolásra.

• Egyszerű navigáció:

Sikeres regisztráció után a felhasználó automatikusan a főoldalra (/) kerül átirányításra.

# Komponens Felépítése

# 1. Űrlap

Az űrlap mezői:

• Vezetéknév mező:

```
<input

type="text"

id="last_name"

className="grow"

placeholder="Vezetéknév"

required

onChange={writeData}

value={formData.last_name}
```

/>

Keresztnév mező:

```
<input
  type="text"
  id="first_name"
  className="grow"
  placeholder="Keresztnév"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.first_name}
/>
   Email mező:
<input
  type="email"
  id="email"
  className="grow"
  placeholder="Email"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.email}
```

```
/>
```

Jelszó mező: <input type="password" id="password" className="grow" placeholder="Jelszó" required onChange={writeData} value={formData.password} /> Jelszó megerősítése mező: <input type="password" id="passwordAgain" className="grow" placeholder="Jelszó újra" required onChange={writeData} value={formData.passwordAgain} />

#### 2. Gombok

• Regisztráció gomb:

```
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
Regisztráció<br/>
</button>
<br/>
• Bejelentkezés link:<br/>
<Link to="/login2" className="link link-primary">
<br/>
Jelentkezzen be
```

# Összegzés

</Link>

A <u>Register2</u> React komponens hatékonyan kezeli a felhasználók regisztrációját, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a rendszer többi részével.

## React Controller Dokumentáció – CartCheckout.jsx

A <u>CartCheckout</u> React komponens a rendelési folyamat részeként a számlázási cím kezelésére szolgál. Ez a komponens lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy új címet adjanak meg, vagy válasszanak egy meglévő címet a rendeléshez. A komponens API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel az adatok lekérdezése és mentése érdekében.

#### Funkciók

# 1. Új cím hozzáadása

#### • Leírás:

A felhasználó megadhat egy új címet, amelyet a komponens elküld a backendnek egy POST kérésben.

## • Backend végpont:

POST /address

#### Küldött adatok:

- o city: Város.
- o **zip**: Irányítószám.
- o email: Email cím.
- o street id: Közterület jellege.
- o **street**: Utca neve.
- o house\_number: Házszám.
- o <u>user id</u>: Felhasználó azonosítója.

## 2. Meglévő cím kiválasztása

#### • Leírás:

A felhasználó kiválaszthat egy már meglévő címet a rendeléshez. A cím azonosítója kerül elküldésre a backendnek.

# • Backend végpont:

POST /order

## • Küldött adatok:

o address\_id: A kiválasztott cím azonosítója.

## 3. Címek lekérdezése

#### • Leírás:

A komponens betölti a felhasználóhoz tartozó címeket a backendből.

# • Backend végpont:

GET /address/{user\_id}

## • Kapott adatok:

o addresses: A felhasználóhoz tartozó címek listája.

## API-hívások

# 1. Új cím hozzáadása

```
HTTP-módszer: POST
• Végpont: /address
• Küldött adatok:
  "city": "Budapest",
  "zip": "1234",
  "email": "user@example.com",
  "street_id": 1,
  "street": "Fő utca",
  "house_number": "12",
  "user_id": 1
}
• Sikeres válasz:
{
  "message": "Cím sikeresen hozzáadva!",
  "address": {
    "id": 1,
    "city": "Budapest",
```

```
"zip": "1234",
        "street": "Fő utca",
        "house_number": "12"
     }
   }
2. Meglévő cím kiválasztása
   • HTTP-módszer: POST
   • Végpont: /order
   • Küldött adatok:
     "address_id": 1
   }
   • Sikeres válasz:
   {
     "message": "Rendelés sikeresen létrehozva!"
   }
3. Címek lekérdezése
   • HTTP-módszer: GET
   • Végpont: /address/{user_id}
   • Kapott adatok:
     "addresses": [
```

```
"id": 1,

"city": "Budapest",

"zip": "1234",

"street": "Fő utca",

"house_number": "12",

"street_type": {

    "public_area_name": "utca"
    }
}
```

# Adatok kezelése

# 1. Űrlap adatok kezelése

A <u>useState</u> hook segítségével kezeli az űrlap adatait:

```
const [formData, setFormData] = useState({
   city: "",
   zip: "",
   email: "",
   street_id: "",
   street: "",
   house_number: "",
   user_id: user ? user.id : null,
```

```
});
```

Az on Change eseménykezelő frissíti az állapotot az űrlap mezőinek változásakor:

```
const writeData = (e) => {
    setFormData((prevState) => ({
        ...prevState,
        [e.target.id]: e.target.value,
    }));
};
```

## 2. Címek betöltése

A komponens a <u>useEffect</u> hook segítségével tölti be a felhasználóhoz tartozó címeket a backendből:

```
useEffect(() => {
  fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/address/${user.id}`, {
    headers: {
       "content-type": "application/json",
     },
  })
  .then((res) => res.json())
  .then((data) => {
     setAddressess(data.addresses);
     if (data.addresses.length > 0) {
       const minId = Math.min(...data.addresses.map((address) => address.id));
       setMinAddressId(minId);
       setFormData2((prevState) => ({
          ...prevState,
          address_id: minId,
       }));
     }
  })
  .catch((err) => {
     console.error(err);
  });
```

```
}, [refresh]);
3. Új cím hozzáadása
Az onSubmit eseménykezelő elküldi az új címet a backendnek:
const onSubmit = (e) \Rightarrow \{
  e.preventDefault();
  if (isNewAddress && !formData.street_id) {
    toast.error("Kérjük, válassza ki a közterület jellegét!");
    return;
  }
  const dataToSend = {
    city: formData.city,
    zip: formData.zip,
    email: formData.email,
    street_id: formData.street_id,
    street: formData.street,
    house_number: formData.house_number,
    user_id: formData.user_id,
  };
  backendMuvelet(dataToSend, "POST", `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/address`,
     "Content-type": "application/json",
  });
};
```

# Felhasználói Élmény

## • Valós idejű visszajelzés:

A react-toastify segítségével a felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

## • Reszponzív dizájn:

Az űrlap mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

# • Egyszerű címkezelés:

A felhasználó könnyen válthat új cím megadása és meglévő cím kiválasztása között.

# Komponens Felépítése

# 1. Új cím űrlap

Az űrlap mezői:

• Város mező:

```
<input

type="text"

id="city"

placeholder="Város"

required

onChange={writeData}

value={formData.city}
```

• Irányítószám mező:

```
<input

type="number"

id="zip"

placeholder="Írányítószám"

required
```

```
onChange={writeData}
      value={formData.zip}
   />
       Közterület jellege mező:
   <select
     id="street_id"
      onChange={writeData}
      value={formData.street_id}
   >
      <option value="">Válasszon közterület jellegét</option>
      {areas.map((area) => (
        <option key={area.id} value={area.id}>
          {area.public_area_name}
        </option>
     ))}
   </select>
2. Meglévő cím kiválasztása
A címek listája:
<select
  id="address_id"
  onChange={writeData2}
  value={formData2.address_id}
```

# Összegzés

A <u>CartCheckout</u> React komponens hatékonyan kezeli a számlázási címek kezelését, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a rendelési folyamatba.

## React Controller Dokumentáció – CartCheckout.jsx

A <u>CartCheckout</u> React komponens a rendelési folyamat részeként a számlázási cím kezelésére szolgál. Ez a komponens lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy új címet adjanak meg, vagy válasszanak egy meglévő címet a rendeléshez. A komponens API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel az adatok lekérdezése és mentése érdekében.

#### Funkciók

## 1. Új cím hozzáadása

#### • Leírás:

A felhasználó megadhat egy új címet, amelyet a komponens elküld a backendnek egy POST kérésben.

## • Backend végpont:

POST /address

## • Küldött adatok:

- o <u>city</u>: Város.
- o <u>zip</u>: Irányítószám.
- o <u>email</u>: Email cím.
- o <u>street\_id</u>: Közterület jellege.
- o street: Utca neve.
- o house\_number: Házszám.
- o <u>user id</u>: Felhasználó azonosítója.

## 2. Meglévő cím kiválasztása

## • Leírás:

A felhasználó kiválaszthat egy már meglévő címet a rendeléshez. A cím azonosítója kerül elküldésre a backendnek.

# • Backend végpont:

POST /order

### • Küldött adatok:

o <u>address\_id</u>: A kiválasztott cím azonosítója.

## 3. Címek lekérdezése

• Leírás:

A komponens betölti a felhasználóhoz tartozó címeket a backendből.

• Backend végpont:

GET /address/{user\_id}

- Kapott adatok:
  - o <u>addresses</u>: A felhasználóhoz tartozó címek listája.

# API-hívások

## 1. Új cím hozzáadása

• HTTP-módszer: POST

```
Végpont: /address
 Küldött adatok:
  "city": "Budapest",
  "zip": "1234",
  "email": "user@example.com",
  "street_id": 1,
  "street": "Fő utca",
  "house_number": "12",
  "user_id": 1
}
 Sikeres válasz:
{
  "message": "Cím sikeresen hozzáadva!",
  "address": {
    "id": 1,
    "city": "Budapest",
    "zip": "1234",
    "street": "Fő utca",
    "house_number": "12"
  }
```

```
}
2. Meglévő cím kiválasztása
   • HTTP-módszer: POST
   • Végpont: /order
   • Küldött adatok:
     "address_id": 1
     Sikeres válasz:
     "message": "Rendelés sikeresen létrehozva!"
   }
3. Címek lekérdezése
   • HTTP-módszer: GET
   • Végpont: /address/{user_id}
   • Kapott adatok:
     "addresses": [
```

{

"id": 1,

"city": "Budapest",

"zip": "1234",

```
"street": "Fő utca",

"house_number": "12",

"street_type": {

    "public_area_name": "utca"
}
```

## Adatok kezelése

}));

# 1. Űrlap adatok kezelése

A <u>useState</u> hook segítségével kezeli az űrlap adatait:

```
const [formData, setFormData] = useState({
    city: "",
    zip: "",
    email: "",
    street_id: "",
    street: "",
    house_number: "",
    user_id: user ? user.id: null,
});

Az onChange eseménykezelő frissíti az állapotot az űrlap mezőinek változásakor:
const writeData = (e) => {
    setFormData((prevState) => ({
        ...prevState,
        [e.target.id]: e.target.value,
```

```
};
```

#### 2. Címek betöltése

A komponens a <u>useEffect</u> hook segítségével tölti be a felhasználóhoz tartozó címeket a backendből:

```
useEffect(() => {
  fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/address/${user.id}`, {
     headers: {
        "content-type": "application/json",
     },
  })
  .then((res) => res.json())
  .then((data) => {
     setAddressess(data.addresses);
     if (data.addresses.length > 0) {
       const minId = Math.min(...data.addresses.map((address) => address.id));
       setMinAddressId(minId);
       setFormData2((prevState) => ({
          ...prevState,
          address_id: minId,
       }));
  })
  .catch((err) => {
     console.error(err);
  });
}, [refresh]);
3. Új cím hozzáadása
Az onSubmit eseménykezelő elküldi az új címet a backendnek:
const onSubmit = (e) \Rightarrow \{
  e.preventDefault();
  if (isNewAddress && !formData.street_id) {
```

```
toast.error("Kérjük, válassza ki a közterület jellegét!");
    return;
}
const dataToSend = {
    city: formData.city,
    zip: formData.zip,
    email: formData.email,
    street_id: formData.street_id,
    street: formData.street,
    house_number: formData.house_number,
    user_id: formData.user_id,
};
backendMuvelet(dataToSend, "POST", `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/address`,
{
    "Content-type": "application/json",
});
};
```

# Felhasználói Élmény

## • Valós idejű visszajelzés:

A react-toastify segítségével a felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

## • Reszponzív dizájn:

Az űrlap mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

# • Egyszerű címkezelés:

A felhasználó könnyen válthat új cím megadása és meglévő cím kiválasztása között.

# Komponens Felépítése

# 1. Új cím űrlap

Az űrlap mezői:

```
• Város mező:
<input
  type="text"
  id="city"
  placeholder="Város"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.city}
/>
• Irányítószám mező:
<input
  type="number"
  id="zip"
  placeholder="Írányítószám"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.zip}
```

• Közterület jellege mező:

<select

/>

```
id="street_id"
      onChange={writeData}
      value={formData.street_id}
   >
      <option value="">Válasszon közterület jellegét</option>
      {areas.map((area) => (
        <option key={area.id} value={area.id}>
           {area.public_area_name}
        </option>
     ))}
   </select>
2. Meglévő cím kiválasztása
A címek listája:
<select
  id="address_id"
  onChange={writeData2}
  value={formData2.address_id}
  <option value="">Válasszon egy címet</option>
  {addressess.map((address) => (
     <option key={address.id} value={address.id}>
       {address.zip} {address.city}, {address.street} {address.street_type.public_area_name}
{address.house_number}
     </option>
  ))}
```

>

## Összegzés

A <u>CartCheckout</u> React komponens hatékonyan kezeli a számlázási címek kezelését, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a rendelési folyamatba.

## React Controller Dokumentáció – OrderCheckout.jsx

Az <u>OrderCheckout</u> React komponens a rendelési folyamat utolsó lépését kezeli, amely magában foglalja a számlázási cím megadását, a fizetési mód kiválasztását, és a rendelés véglegesítését. A komponens szorosan együttműködik a <u>CartCheckout</u> és <u>PaymentMethod</u> alkomponensekkel, valamint az <u>OrderContext</u>-tel az adatok kezeléséhez és a rendelés leadásához.

#### Funkciók

#### 1. Számlázási cím kezelése

• Leírás:

A <u>CartCheckout</u> alkomponens segítségével a felhasználó megadhatja vagy kiválaszthatja a számlázási címet.

• Alkomponens:

**CartCheckout** 

## 2. Fizetési mód kiválasztása

• Leírás:

A <u>PaymentMethod</u> alkomponens segítségével a felhasználó kiválaszthatja a rendeléshez tartozó fizetési módot.

• Alkomponens:

**PaymentMethod** 

# 3. Rendelés véglegesítése

• Leírás:

A felhasználó a "Rendelés véglegesítése" gombra kattintva elküldi a rendelést a backendnek. A rendelés adatai tartalmazzák a számlázási címet és a kiválasztott fizetési módot.

• Backend végpont:

POST /order

## API-hívások

## 1. Rendelés leadása

• **HTTP-módszer**: POST

• Végpont: /order

• Küldött adatok:

Számlázási cím adatai:

```
"city": "Budapest",

"zip": "1234",

"street": "Fő utca",

"house_number": "12",

"street_type": "utca"
```

o Fizetési mód:

}

```
"payment_method": "bankkártya"
}

Sikeres válasz:
{
   "message": "Rendelés sikeresen leadva!",
   "order_id": 123
}

Hibás válasz:
{
   "error": "Hiba történt a rendelés leadása során."
}
```

## Context használata

## 1. OrderContext

Az OrderContext biztosítja a rendelés leadásához szükséges függvényeket és adatokat:

- <u>submitOrder</u>: Rendelés leadása új számlázási címmel.
- <u>submitOrderisAddress</u>: Rendelés leadása meglévő számlázási címmel.
- formDataAddress: A számlázási cím adatai.

## Példa használat:

```
const { submitOrder, formDataAddress, submitOrderisAddress } = useContext(OrderContext)
;
```

#### Adatok kezelése

#### 1. Fizetési mód kezelése

A <u>PaymentMethod</u> alkomponens a <u>handlePaymentChange</u> függvény segítségével frissíti a kiválasztott fizetési módot:

```
const handlePaymentChange = (paymentType) => {
    setPaymentMethod(paymentType);
};
```

#### 2. Rendelés leadása

A <u>finalSubmit</u> függvény kezeli a rendelés leadását:

- Ha a felhasználó új számlázási címet adott meg, a <u>submitOrder</u> függvény kerül meghívásra.
- Ha a felhasználó meglévő címet választott, a <u>submitOrderisAddress</u> függvény kerül meghívásra.

```
const finalSubmit = async (e) => {
    e.preventDefault();
    let success = false;
    if (formDataAddress.length === 0) {
        success = await submitOrder();
    } else {
        success = await submitOrderisAddress();
    }
    if (success) {
            navigate('/userorder');
    } else {
            console.error('Rendelés mentése nem sikerült');
    }
};
```

# Felhasználói Élmény

# • Átlátható folyamat:

A komponens logikusan vezeti végig a felhasználót a rendelési folyamat utolsó lépésein.

## • Interaktív funkciók:

A felhasználó könnyen megadhatja a számlázási címet, kiválaszthatja a fizetési módot, és véglegesítheti a rendelést.

## • Valós idejű visszajelzés:

A rendelés leadása után a felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletről.

## • Egyszerű navigáció:

Sikeres rendelés után a felhasználó automatikusan átirányításra kerül a rendelései oldalra (/userorder).

# Komponens Felépítése

### 1. Számlázási cím

A CartCheckout alkomponens felelős a számlázási cím kezeléséért:

# 2. Fizetési mód

A PaymentMethod alkomponens felelős a fizetési mód kiválasztásáért:

```
<div className="w-full pl-28">
  <PaymentMethod />
  </div>
```

## 3. Rendelés véglegesítése

A rendelés leadásához tartozó gomb:

```
<div className="mx-auto mt-10 mb-10 flex justify-center">
```

```
<button
    type="submit"
    className="btn btn-primary text-white text-lg font-semibold rounded-xl"
>
    Rendelés véglegesítése
</button>
</div>
```

# Összegzés

Az <u>OrderCheckout</u> React komponens hatékonyan kezeli a rendelési folyamat utolsó lépését, miközben szorosan együttműködik a <u>CartCheckout</u> és <u>PaymentMethod</u> alkomponensekkel, valamint az <u>OrderContext</u>-tel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a rendelési folyamatba.

## React Controller Dokumentáció – PaymentMethod.jsx

A <u>PaymentMethod</u> React komponens a rendelési folyamat részeként a fizetési mód kiválasztására szolgál. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel a fizetési módok lekérdezéséhez, és lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy kiválassza a rendeléshez tartozó fizetési módot.

#### Funkciók

#### 1. Fizetési módok lekérdezése

• Leírás:

A komponens betölti a backend által biztosított fizetési módokat egy GET kérés segítségével.

• Backend végpont:

GET /payment

- Kapott adatok:
  - o paymentMethods: A fizetési módok listája.

## 2. Fizetési mód kiválasztása

• Leírás:

A felhasználó kiválaszthatja a rendeléshez tartozó fizetési módot egy legördülő menüből. A kiválasztott fizetési módot a komponens továbbítja a <u>OrderContext</u>-nek.

• Függvény:

**handleChange** 

#### API-hívások

## 1. Fizetési módok lekérdezése

HTTP-módszer: GET

```
Végpont: /payment
Kapott adatok:
"paymentMethods": [

{
        "id": 1,
        "card_type": "Bankkártya"

},

{
        "id": 2,
        "card_type": "Utánvét"
```

}

```
Hibás válasz:
"error": "Hiba történt a fizetési módok lekérésekor."
```

## Context használata

## 1. OrderContext

A OrderContext biztosítja a fizetési mód kezeléséhez szükséges adatokat és függvényeket:

- formDataPayment: A kiválasztott fizetési mód adatai.
- <u>setFormDataPayment</u>: A fizetési mód adatok frissítésére szolgáló függvény.

Példa használat:

```
const { formDataPayment, setFormDataPayment } = useContext(OrderContext);
```

## Adatok kezelése

#### 1. Fizetési módok betöltése

```
A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens betölti a fizetési módokat a backendből: 
useEffect(() => {
```

```
fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/payment`, {
    method: 'GET',
    headers: {
        'Content-Type': 'application/json',
     },
})
```

```
.then((response) => response.json())
.then((data) => {
    setPayments(data.paymentMethods);
})
.catch((error) => console.error('Hiba történt a fizetési módok lekérésekor:', error));
}, []);
```

### 2. Fizetési mód kiválasztása

A <u>handleChange</u> függvény frissíti a kiválasztott fizetési módot:

```
const handleChange = (e) => {
  const { value } = e.target;
  setFormDataPayment({ ...formDataPayment, card_type: value });
  onPaymentChange(value);
};
```

# Felhasználói Élmény

# • Átlátható megjelenítés:

A fizetési módok egy legördülő menüben jelennek meg, amely egyszerű és könnyen használható.

## • Valós idejű visszajelzés:

A kiválasztott fizetési mód azonnal frissül a context-ben, és továbbítható a rendelési folyamat következő lépéseihez.

## • Reszponzív dizájn:

A komponens mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

## Komponens Felépítése

## 1. Fizetési módok megjelenítése

A fizetési módok egy legördülő menüben jelennek meg:

```
<select
id="id"
```

# Összegzés

A <u>PaymentMethod</u> React komponens hatékonyan kezeli a fizetési módok lekérdezését és kiválasztását, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel és az <u>OrderContext</u>-tel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a rendelési folyamatba.

## React Controller Dokumentáció – TermofUseInfo.jsx

A <u>TermofUseInfo</u> React komponens a felhasználási feltételek elfogadására szolgál a rendelési folyamat során. Ez a komponens egy modális ablakban jeleníti meg a felhasználási feltételeket, és lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy elfogadja azokat, mielőtt továbblépne a pénztárhoz.

#### Funkciók

## 1. Felhasználási feltételek megjelenítése

#### • Leírás:

A komponens a <u>TermOfUse</u> alkomponens segítségével jeleníti meg a felhasználási feltételeket egy modális ablakban.

## 2. Felhasználási feltételek elfogadása

#### • Leírás:

A felhasználó egy jelölőnégyzet segítségével elfogadhatja a felhasználási feltételeket. Az elfogadás után a rendszer továbbnavigálja a felhasználót a pénztár oldalra.

Függvény: openOrder

### 3. Modális ablak bezárása

• Leírás:

A felhasználó bezárhatja a modális ablakot anélkül, hogy elfogadná a feltételeket.

• Függvény:

closeFunction

## Adatok kezelése

# 1. Állapotkezelés

A komponens két állapotot kezel a <u>useState</u> hook segítségével:

- isChecked: A jelölőnégyzet állapota (elfogadta-e a felhasználási feltételeket).
- <u>hasAttemptedSubmit</u>: Annak nyomon követésére, hogy a felhasználó megpróbálta-e már elküldeni az űrlapot.

Példa:

```
const [isChecked, setIsChecked] = useState(false);
const [hasAttemptedSubmit, setHasAttemptedSubmit] = useState(false);
```

# 2. Jelölőnégyzet kezelése

A <u>handleCheckboxChange</u> függvény frissíti a <u>isChecked</u> állapotot a jelölőnégyzet változásakor:

```
const handleCheckboxChange = (e) => {
  setIsChecked(e.target.checked);
};
```

## 3. Felhasználási feltételek elfogadása

Az openOrder függvény ellenőrzi, hogy a felhasználó elfogadta-e a feltételeket:

- Ha elfogadta, sikeres visszajelzést kap, és a rendszer továbbnavigálja a pénztár oldalra.
- Ha nem fogadta el, hibaüzenetet kap.

Példa:

```
const openOrder = () => {
    setHasAttemptedSubmit(true);
    if (isChecked) {
        toast.success('A felhasználási feltételeket elfogadtad!');
        closeFunction();
        navigate('/checkout');
    } else {
        toast.error('Kérjük, hogy fogadd el a felhasználási feltételeket!');
    }
};
```

# Felhasználói Élmény

# • Átlátható megjelenítés:

A felhasználási feltételek egy modális ablakban jelennek meg, amely könnyen olvasható és kezelhető.

# • Valós idejű visszajelzés:

A felhasználó azonnali visszajelzést kap, ha nem fogadta el a feltételeket, vagy ha sikeresen elfogadta azokat.

• Egyszerű navigáció:

Az elfogadás után a felhasználó automatikusan a pénztár oldalra kerül átirányításra.

## Komponens Felépítése

1. Felhasználási feltételek megjelenítése

A <u>TermOfUse</u> alkomponens jeleníti meg a felhasználási feltételek tartalmát:

```
<TermOfUse />
```

## 2. Jelölőnégyzet

A jelölőnégyzet lehetővé teszi a felhasználó számára a feltételek elfogadását:

## 3. Gombok

• Bezárás gomb:

```
<button className="btn text-white bg-info" onClick={closeFunction}>

Bezárás
</button>
```

• Elfogadás gomb:

```
<br/><button id="accepted-term" className="btn text-white bg-primary" onClick={openOrder}><br/>
Tovább a pénztárhoz
```

</button>

# Összegzés

A <u>TermofUseInfo</u> React komponens hatékonyan kezeli a felhasználási feltételek elfogadását a rendelési folyamat során. Az állapotkezelés és a felhasználói visszajelzések jól strukturáltak, a komponens pedig könnyen integrálható a rendelési folyamatba. A modális ablak reszponzív kialakítása biztosítja a felhasználói élményt mobil- és asztali eszközökön egyaránt.

# React Controller Dokumentáció – UserOrder.jsx

A <u>UserOrder</u> React komponens a felhasználó rendeléseinek megjelenítésére szolgál. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel a rendelési adatok lekérdezéséhez, és lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy megtekintse a rendelései részleteit.

#### Funkciók

#### 1. Rendelések lekérdezése

• Leírás:

A komponens betölti a felhasználó rendeléseit a backendből egy GET kérés segítségével.

• Backend végpont:

GET /order

• Kapott adatok:

 Rendelések listája, beleértve a rendelési tételeket, számlázási címet, és a rendelés összegét.

## 2. Kosár kiürítése

• Leírás:

A rendelési adatok betöltése után a komponens automatikusan kiüríti a kosarat a <u>CartContext</u> segítségével.

• Függvény:

clearCart

# 3. Bezárás és navigáció

• Leírás:

A felhasználó a "Bezárás" gombra kattintva visszatérhet a főoldalra.

• Függvény:

<u>handleClose</u>

## API-hívások

### 1. Rendelések lekérdezése

```
• HTTP-módszer: GET
```

• **Végpont**: /order

• Küldött adatok (fejlécben):

```
"Content-Type": "application/json",

"Authorization": "Bearer <usertoken>",

"UserId": 1
}
```

• Kapott adatok:

```
"id": 123,
"user": {
  "first_name": "John",
  "last_name": "Doe",
  "email": "john.doe@example.com"
},
"address": {
  "zip": "1234",
  "city": "Budapest",
  "street": "Fő utca",
  "house_number": "12",
  "streettype": {
    "public_area_name": "utca"
},
"total": 15000,
"order_item": [
```

[

```
"product_id": 1,

"item_price": 5000,

"quantity": 3,

"line_total": 15000,

"locker": {

    "locker_name": "Csomagautomata 1",

    "address": "Budapest, Fő utca 12."

}

}
```

## Context használata

## 1. CartContext

A <u>CartContext</u> biztosítja a kosár kiürítéséhez szükséges függvényt:

• <u>clearCart</u>: A kosár teljes tartalmának törlése.

Példa használat:

```
const { clearCart } = useContext(CartContext);
```

Adatok kezelése

#### 1. Rendelések betöltése

```
A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens betölti a rendeléseket a backendből:
useEffect(() => {
  fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/order`, {
     method: 'GET',
     headers: {
       'Content-Type': 'application/json',
       'Authorization': `Bearer ${sessionStorage.getItem('usertoken')}`,
       'UserId': user.id
     }
  })
  .then(response => response.json())
  .then(data => {
     setOrders(data);
     clearCart();
  })
  .catch((error) => {
     console.error('Error:', error);
  });
}, []);
2. Bezárás és navigáció
A handleClose függvény a főoldalra navigál:
const handleClose = () => {
  navigate('/');
};
```

# Felhasználói Élmény

## • Átlátható megjelenítés:

A rendelési adatok jól strukturáltan jelennek meg, beleértve a rendelési tételeket, számlázási címet, és a rendelés összegét.

• Valós idejű visszajelzés:

A rendelési adatok betöltése után a kosár automatikusan kiürül.

• Egyszerű navigáció:

A felhasználó könnyen visszatérhet a főoldalra a "Bezárás" gomb segítségével.

### Komponens Felépítése

### 1. Rendelési adatok megjelenítése

A rendelési adatok kártyákban jelennek meg:

```
\{orders.map((order, index) => (
 <div key={index} className="pt-4 space-y-3">
   Azonosító: #{order.id}
   <h2 className="card-title text-xl font-bold text-primary">Megrendelés Adatai</h2>
   <div>
    Megrendelő:
    {order.user.first_name} {order.user.last_name}
    {order.user.email}
   </div>
   <div>
    Számlázási cím:
    secondary">{order.address.zip} {order.address.city}, {order.address.street} {order.address.ho
use_number}. {order.address.streettype.public_area_name}
   </div>
   <div className="text-lg font-semibold text-secondary">
    Rendelés összesen:
    Összeg: {order.total} Ft
   </div>
 </div>
))}
```

#### 2. Bezárás gomb

A "Bezárás" gomb a főoldalra navigál:

<button className="btn btn-primary text-white" onClick={handleClose}>

Bezárás

</button>

## Összegzés

A <u>UserOrder</u> React komponens hatékonyan kezeli a felhasználó rendeléseinek megjelenítését, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel és a <u>CartContext</u>-tel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a rendelési folyamatba.

## React Controller Dokumentáció – Categories Card. jsx

A <u>CategoriesCard</u> React komponens egy kategóriát jelenít meg kártya formájában, és lehetővé teszi a kategória módosítását vagy törlését. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel, és adminisztrátori jogosultságot igényel a műveletek végrehajtásához.

### Funkciók

## 1. Kategória módosítása

#### • Leírás:

A felhasználó a "Módosítás" gombra kattintva navigálhat a kategória módosítására szolgáló oldalra (/newcategory), ahol az aktuális kategória adatai előre kitöltésre kerülnek.

#### • Navigáció:

A <u>useNavigate</u> hook segítségével történik.

### 2. Kategória törlése

• Leírás:

A felhasználó a "Törlés" gombra kattintva törölheti a kategóriát. A komponens egy DELETE API-hívást küld a backendnek, és frissíti a kategóriák listáját.

• Backend végpont:

DELETE /category/delete

- Adatok:
  - o categoryId: A törlendő kategória azonosítója.

### API-hívások

{

## 1. Kategória törlése

```
HTTP-módszer: DELETE
• Végpont: /category/delete
• Küldött adatok (fejlécben):
{
  "Content-Type": "application/json",
  "Authorization": "Bearer <usertoken>",
  "categoryId": 1
}
  Sikeres válasz:
  "message": "Kategória sikeresen törölve!"
}
  Hibás válasz:
```

```
"error": "Nem sikerült a kategória törlése."
```

#### Context használata

### 1. CrudContext

}

A <u>CrudContext</u> biztosítja a <u>backendMuvelet</u> függvényt, amely az API-hívások lebonyolítására szolgál:

• <u>backendMuvelet</u>: Az API-hívások általános kezelőfüggvénye.

### 2. InitialContext

Az <u>InitialContext</u> biztosítja az <u>update</u> függvényt, amely a kategóriák listájának frissítésére szolgál:

• update: A kategóriák listájának frissítése.

### Adatok kezelése

### 1. Kategória módosítása

A <u>modosit</u> függvény a <u>useNavigate</u> hook segítségével navigál a kategória módosítására szolgáló oldalra:

```
const modosit = () => {
  navigate("/newcategory", { state: { category } });
};
```

#### 2. Kategória törlése

A <u>torles</u> függvény a <u>backendMuvelet</u> függvényt használja az API-hívás lebonyolítására:

const torles = (category) => {

const method = "DELETE";

const url = `\${import.meta.env.VITE\_BASE\_URL}/category/delete`;

```
const header = {
    "Content-Type": "application/json",
    "Authorization": `Bearer ${sessionStorage.getItem("usertoken")}`,
    "categoryId": category.id,
};
const successMessage = "Kategória sikeresen törölve!";
const errorMessage = "Nem sikerült a kategória törlése.";
backendMuvelet(null, method, url, header, successMessage, errorMessage)
    .then(() => {
        update();
    })
    .catch((error) => {
        console.error("Hiba történt a törlés során:", error);
    });
};
```

# Felhasználói Élmény

• Adminisztrátori jogosultság ellenőrzése:

A komponens csak akkor jeleníti meg a "Módosítás" és "Törlés" gombokat, ha a felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik (<u>isadmin >= 70</u>).

• Valós idejű frissítés:

A törlés után a kategóriák listája automatikusan frissül az <u>update</u> függvény segítségével.

• Reszponzív dizájn:

A kártya mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

## Komponens Felépítése

#### 1. Kategória neve

A kategória neve a kártya címeként jelenik meg:

<h2 className="card-title justify-center text-primary">{category.name}</h2>

### 2. Műveleti gombok

• Módosítás gomb:

## Összegzés

</button>

A <u>CategoriesCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a kategóriák megjelenítését, módosítását és törlését, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel és a contextekkel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a kategóriakezelési folyamatba.

#### React Controller Dokumentáció – CategoriesList.jsx

A <u>CategoriesList</u> React komponens a kategóriák listájának megjelenítésére szolgál. Ez a komponens a <u>InitialContext</u> segítségével szerzi be a kategóriák adatait, és minden kategóriához egy-egy <u>CategoriesCard</u> komponenst renderel.

#### Funkciók

### 1. Kategóriák listázása

#### • Leírás:

A komponens a <u>InitialContext</u>-ből szerzi be a kategóriák adatait (<u>categories</u>), majd minden kategóriához egy <u>CategoriesCard</u> komponenst renderel.

### • Adatok forrása:

A kategóriák adatai a backend API-ból származnak, amelyeket a <u>InitialContext</u> tölt be és tárol.

#### API-hívások

A <u>CategoriesList</u> komponens közvetlenül nem végez API-hívásokat, de a <u>InitialContext</u>-en keresztül hozzáfér a backend által biztosított adatokhoz. A kategóriák listáját a következő API végpont biztosítja:

## Kategóriák lekérdezése

HTTP-módszer: GET

"name": "Bútorok"

```
]
```

#### Context használata

#### 1. InitialContext

A <u>InitialContext</u> biztosítja a kategóriák adatait (<u>categories</u>), amelyeket a komponens a <u>useContext</u> hook segítségével ér el:

```
const { categories } = useContext(InitialContext);
```

A <u>categories</u> tömb tartalmazza az összes kategória adatait, amelyeket a backend API-ból tölt be a context.

#### Adatok kezelése

• Kategóriák megjelenítése:

A komponens a <u>categories</u> tömb minden eleméhez egy <u>CategoriesCard</u> komponenst renderel:

```
categories.map((category) => (<CategoriesCard key={category.id} category={category} /
>))
```

## Felhasználói Élmény

• Átlátható megjelenítés:

A kategóriák listája jól strukturált, és minden kategória külön kártyán jelenik meg.

• Interaktív funkciók:

A <u>CategoriesCard</u> komponenseken keresztül a felhasználó módosíthatja vagy törölheti a kategóriákat, ha adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik.

• Reszponzív dizájn:

A lista mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

### Komponens Felépítése

#### 1. Context használata

A <u>useContext</u> hook segítségével a komponens hozzáfér a <u>InitialContext</u> által biztosított adatokhoz:

```
const { categories } = useContext(InitialContext);
```

### 2. Kártyák renderelése

```
A komponens a <u>categories</u> tömb minden eleméhez egy <u>CategoriesCard</u> komponenst renderel:

<div className="flex flex-row flex-wrap items-center justify-center">
{
      categories.map((category) => (<CategoriesCard key={category.id} category={category})

/>))
    }

</div>
```

## Felhasználói Élmény

• Átlátható megjelenítés:

A kategóriák listája jól strukturált, és minden kategória külön kártyán jelenik meg.

• Interaktív funkciók:

A <u>CategoriesCard</u> komponenseken keresztül a felhasználó módosíthatja vagy törölheti a kategóriákat, ha jogosultsággal rendelkezik.

• Reszponzív kialakítás:

A lista mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

## Összegzés

A <u>CategoriesList</u> React komponens hatékonyan kezeli a kategóriák listázását, miközben a <u>InitialContext</u> segítségével biztosítja az adatok elérését. A komponens egyszerű és intuitív felhasználói élményt nyújt, és szorosan együttműködik a <u>CategoriesCard</u> komponenssel a kategóriák kezelésében.

### React Controller Dokumentáció – NewCategory.jsx

A <u>NewCategory</u> React komponens egy új kategória létrehozására vagy meglévő kategória módosítására szolgál. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel, és adminisztrátori jogosultságot igényel a műveletek végrehajtásához.

#### Funkciók

## 1. Új kategória létrehozása

#### • Leírás:

A felhasználó megadhatja az új kategória nevét, amelyet a komponens elküld a backendnek egy POST kérésben.

## • Backend végpont:

POST /category

#### • Küldött adatok:

o <u>name</u>: A kategória neve.

### 2. Meglévő kategória módosítása

#### • Leírás:

A felhasználó módosíthatja egy meglévő kategória nevét. A komponens a kategória adatait előre kitölti, és egy PATCH kérésben küldi el a módosított adatokat a backendnek.

#### • Backend végpont:

PATCH /category

#### Küldött adatok:

- o id: A kategória azonosítója.
- o <u>name</u>: A kategória új neve.

#### API-hívások

# 1. Új kategória létrehozása

```
• HTTP-módszer: POST
   • Végpont: /category
   • Küldött adatok:
   {
     "name": "Új Kategória"
   }
     Sikeres válasz:
     "message": "Új kategória sikeresen létrehozva!"
   }
     Hibás válasz:
     "error": "Nem sikerült a kategória létrehozása."
   }
2. Meglévő kategória módosítása
   • HTTP-módszer: PATCH
   • Végpont: /category
   • Küldött adatok:
   {
     "id": 1,
     "name": "Módosított Kategória"
```

```
Sikeres válasz:
"message": "Kategória sikeresen módosítva!"
Hibás válasz:
"error": "Nem sikerült a kategória módosítása."
```

#### Context használata

## 1. CrudContext

A <u>CrudContext</u> biztosítja a <u>backendMuvelet</u> függvényt, amely az API-hívások lebonyolítására szolgál:

• <u>backendMuvelet</u>: Az API-hívások általános kezelőfüggvénye.

## 2. InitialContext

Az <u>InitialContext</u> biztosítja az <u>update</u> függvényt, amely a kategóriák listájának frissítésére szolgál:

• <u>update</u>: A kategóriák listájának frissítése.

#### Adatok kezelése

### 1. Kategória adatok inicializálása

A komponens a <u>useLocation</u> hook segítségével ellenőrzi, hogy új kategóriát kell létrehozni, vagy meglévőt kell módosítani:

```
let formObj = {
    id: "",
    name: "",
};
if (state !== null) {
    const { category } = state;
    formObj = {
        id: category.id,
        name: category.name,
    };
    method = "PATCH";
    cim = `${category.name} módosítása`;
}
```

### 2. Kategória létrehozása vagy módosítása

```
Az onSubmit függvény kezeli az űrlap beküldését:
const onSubmit = async (e) => {
  e.preventDefault();
  if (!formData.name) {
    toast.error("A kategória név mező kitöltése kötelező!");
    return;
  }
  const isEdit = !!formData.id;
  const method = isEdit ? "PATCH" : "POST";
  const url = `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/category`;
  const successMessage = isEdit
    ?`${formData.name} sikeresen módosítva!`
    : "Új kategória sikeresen létrehozva!";
  const errorMessage = isEdit
    ?`${formData.name} módosítása sikertelen!`
    : "Nem sikerült a kategória létrehozása!";
```

```
try {
     await backendMuvelet(
       formData,
       method.
       url,
       { "Content-Type": "application/json" },
       successMessage,
       errorMessage
     );
     update();
     navigate("/categories");
   } catch (error) {
     console.error("Hiba történt a kategória felvitelében:", error);
  }
};
3. Űrlap mezők kezelése
A writeData függvény frissíti az űrlap adatait:
const writeData = (e) => {
  setFormData((prevState) => ({
     ...prevState,
     [e.target.id]: e.target.value,
  }));
};
```

## Felhasználói Élmény

## • Átlátható űrlap:

Az űrlap egyszerű és könnyen használható, a mezők automatikusan kitöltődnek meglévő kategória módosítása esetén.

## • Valós idejű visszajelzés:

A felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

# • Egyszerű navigáció:

A művelet befejezése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a kategóriák listájára.

## Komponens Felépítése

# 1. Űrlap

Az űrlap mezője:

• Kategória név mező:

```
<input

className="grow placeholder-info"

type="text"

id="name"

placeholder="Kategória neve"

required

onChange={writeData}

value={formData.name}</pre>
```

#### 2. Gombok

• Felvitel gomb:

```
<button type="submit" className="btn btn-primary text-white">
```

Felvitel

#### </button>

## Összegzés

A <u>NewCategory</u> React komponens hatékonyan kezeli az új kategóriák létrehozását és a meglévő kategóriák módosítását, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel és a context-ekkel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a kategóriakezelési folyamatba.

## React Controller Dokumentáció – AdminDashboard.jsx

Az <u>AdminDashboard</u> React komponens az adminisztrátorok számára készült, hogy megtekinthessék és kezelhessék a regisztrált felhasználók adatait. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel, és adminisztrátori jogosultságot igényel a hozzáféréshez.

#### Funkciók

#### 1. Felhasználók listázása

#### • Leírás:

A komponens betölti a regisztrált felhasználók adatait a backendből, és megjeleníti azokat táblázatos formában (asztali nézet) vagy kártyákban (mobil nézet).

## • Backend végpont:

GET /users

#### • Kapott adatok:

 Felhasználók listája, beleértve az azonosítót, nevet, email címet, jogosultságot, és a létrehozás dátumát.

### 2. Keresés név vagy email alapján

#### • Leírás:

A felhasználók listája szűrhető név vagy email cím alapján.

## • Függvény:

<u>setSearchQuery</u>

### 3. Lapozás

#### • Leírás:

A felhasználók listája több oldalra osztható, és a felhasználó navigálhat az oldalak között.

# • Függvények:

- o <u>handlePrevPage</u>: Előző oldalra lépés.
- o handleNextPage: Következő oldalra lépés.

## 4. Jogosultság ellenőrzése

#### • Leírás:

A komponens ellenőrzi, hogy a felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik-e. Ha nem, a hozzáférés megtagadásra kerül, és a felhasználó visszairányításra kerül a főoldalra.

## • Függvény:

useEffect

#### 5. Bezárás és navigáció

#### • Leírás:

A felhasználó a "Bezárás" gombra kattintva visszatérhet a főoldalra.

## • Függvény:

**handleClose** 

## API-hívások

### 1. Felhasználók lekérdezése

• HTTP-módszer: GET

• Végpont: users

```
Küldött adatok (fejlécben):
{
  "Content-Type": "application/json",
  "Authorization": "Bearer < usertoken>"
}
  Kapott adatok:
    "id": 1,
    "first_name": "John",
    "last_name": "Doe",
    "email": "john.doe@example.com",
    "isadmin": 70,
     "created_at": "2025-04-01T12:00:00Z"
]
```

## Context használata

# 1. AdminContext

Az <u>AdminContext</u> biztosítja a felhasználók listájának kezeléséhez szükséges adatokat és függvényeket:

- <u>users</u>: A regisztrált felhasználók listája.
- setUsers: A felhasználók listájának frissítése.

Példa használat:

```
const { users, setUsers } = useContext(AdminContext);
```

#### Adatok kezelése

#### 1. Felhasználók betöltése

```
A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens betölti a felhasználók adatait a backendből:
useEffect(() => {
  if (!user || user.isadmin < 70) {
     toast.error('Hozzáférés megtagadva!');
     navigate('/');
     return;
  }
  fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/users`, {
     headers: {
       'Content-Type': 'application/json',
       'Authorization': `Bearer ${token}`,
     }
  })
  .then(res => res.json())
  .then(adat => {
     setUsers(adat);
  })
  .catch(err => alert(err));
```

## 2. Keresés név vagy email alapján

**}**, []);

1 vulnerability

A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens szűri a felhasználók listáját a keresési kifejezés alapján:

```
useEffect(() => {
  const filtered = users.filter(u =>
     u.first_name?.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase()) ||
     u.last_name?.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase()) ||
     u.email?.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase())
);
  setFilteredUsers(filtered);
  setCurrentPage(1);
}, [searchQuery, users]);

3. Lapozás

A paginatedUsers változó tartalmazza az aktuális oldalon megjelenítendő felhasználókat:
  const paginatedUsers = filteredUsers.slice(
     (currentPage - 1) * itemsPerPage,
      currentPage * itemsPerPage
);
```

### Felhasználói Élmény

### • Átlátható megjelenítés:

A felhasználók adatai táblázatos formában jelennek meg asztali nézetben, és kártyákban mobil nézetben.

#### • Interaktív keresés:

A felhasználók listája valós időben szűrhető név vagy email cím alapján.

#### • Lapozás:

A felhasználók listája több oldalra osztható, és a felhasználó könnyen navigálhat az oldalak között.

#### • Jogosultság ellenőrzése:

A komponens biztosítja, hogy csak adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók férhessenek hozzá az adatokhoz.

### Komponens Felépítése

#### 1. Keresőmező

A keresőmező lehetővé teszi a felhasználók szűrését:

```
<input
    type="text"
    value={searchQuery}
    onChange={(e) => setSearchQuery(e.target.value)}
    placeholder="Keresés név vagy email alapján"
    className="input input-bordered input-primary w-full max-w-md placeholder-info"
/>
```

### 2. Táblázat (asztali nézet)

A felhasználók adatai táblázatos formában jelennek meg:

```
<thead className="bg-primary text-white">
  <th>Id</th>
   Vezetéknév
   Keresztnév
   Email cím
   Jogosultság
   Létrehozva
   Műveletek
  </thead>
 {paginatedUsers.map((user) => (
   <AdminDashboardCard key={user.id} user={user} />
  ))}
```

### 3. Kártyák (mobil nézet)

```
A felhasználók adatai kártyákban jelennek meg:
<div className="lg:hidden flex flex-col gap-4">
  {paginatedUsers.map((user) => (
    <UserCard key={user.id} user={user} />
  ))}
</div>
4. Lapozás
A lapozás gombjai:
<div className="join flex justify-center mt-10 mb-24">
  <button
    className="join-item btn btn-secondary"
    onClick={handlePrevPage}
    disabled={currentPage === 1}
  >
     ‹‹
  </button>
  <button className="join-item btn btn-primary text-white">
    Oldal {currentPage} / {totalPages}
  </button>
  <button
    className="join-item btn btn-secondary"
    onClick={handleNextPage}
     disabled={currentPage === totalPages}
  >
  </button>
</div>
```

Az <u>AdminDashboard</u> React komponens hatékonyan kezeli a regisztrált felhasználók adatainak megjelenítését és kezelését, miközben szorosan együttműködik a Laravel backenddel és a context-ekkel. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható az adminisztrációs folyamatba.

#### React Controller Dokumentáció – AdminDashboardCard.jsx

Az <u>AdminDashboardCard</u> React komponens egy felhasználó adatait jeleníti meg egy táblázat sorában az adminisztrációs felületen. Ez a komponens lehetővé teszi a felhasználó adatainak szerkesztését vagy törlését, és szorosan együttműködik az <u>AdminContext</u>-tel a műveletek végrehajtásához.

#### Funkciók

#### 1. Felhasználói adatok megjelenítése

#### • Leírás:

A komponens megjeleníti a felhasználó azonosítóját, nevét, email címét, jogosultságát, és a regisztráció dátumát egy táblázat sorában.

### 2. Felhasználói adatok szerkesztése

#### • Leírás:

A "Szerkesztés" gombra kattintva a felhasználó adatai szerkeszthetők egy modális ablakban.

## • Függvények:

- o openModal: A modális ablak megnyitása.
- o closeModal: A modális ablak bezárása.

#### 3. Felhasználó törlése

• Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a felhasználó törölhető a rendszerből. A törlés egy DELETE API-hívással történik.

• Függvény: deleteUser

#### API-hívások

}

### 1. Felhasználó törlése

```
HTTP-módszer: DELETE
 Végpont: /users/{id}
• Küldött adatok (fejlécben):
{
  "Content-Type": "application/json",
  "Authorization": "Bearer < usertoken>"
}
• Sikeres válasz:
  "message": "Felhasználó sikeresen törölve!"
}
• Hibás válasz:
  "error": "Nem sikerült a felhasználó törlése."
```

#### Context használata

#### 1. AdminContext

Az AdminContext biztosítja a felhasználók kezeléséhez szükséges függvényeket:

• <u>deleteUser</u>: A felhasználó törlésére szolgáló függvény.

Példa használat:

```
const { deleteUser } = useContext(AdminContext);
```

#### Adatok kezelése

#### 1. Modális ablak kezelése

```
A <u>useState</u> hook segítségével a komponens kezeli a modális ablak nyitott vagy zárt állapotát:

const [isModalOpen, setIsModalOpen] = useState(false);

const openModal = () => {
```

```
setIsModalOpen(true);
};
const closeModal = () => {
  setIsModalOpen(false);
};
```

## 2. Felhasználó törlése

A <u>deleteUser</u> függvény meghívásával a komponens törli a felhasználót:

```
<button onClick={() => deleteUser(user.id)} className='btn bg-info text-white'>
    Törlés
</button>
```

Felhasználói Élmény

## Átlátható megjelenítés:

A felhasználók adatai jól strukturáltan jelennek meg egy táblázat sorában.

#### • Interaktív funkciók:

A felhasználó adatai szerkeszthetők egy modális ablakban, és törölhetők egy gombnyomással.

## • Valós idejű visszajelzés:

A törlés vagy szerkesztés után a felhasználó azonnali visszajelzést kap a művelet sikerességéről.

### Komponens Felépítése

#### 1. Táblázat sor

A felhasználó adatai egy táblázat sorában jelennek meg:

```
{user.id}
{user.last_name}

{user.first_name}

{user.email}
{user.email}

{user.role.warrant_name}

{td>{user.role.warrant_name}

{td>{new Date(user.created_at).toISOString().split("T")[0]} {new Date(user.created_at).toISOString().split("T")[1].slice(0, 8)}
```

## 2. Szerkesztés gomb

A "Szerkesztés" gomb megnyitja a modális ablakot:

```
<br/><button onClick={() => openModal()} className='btn bg-primary text-white'><br/>Szerkesztés<br/></br/>/button>
```

## 3. Törlés gomb

A "Törlés" gomb meghívja a deleteUser függvényt:

```
<button onClick={() => deleteUser(user.id)} className='btn bg-info text-white'>
    Törlés
</button>
```

#### 4. Modális ablak

```
A modális ablak a <a href="RegistrationDataEdit">RegistrationDataEdit</a> komponenst jeleníti meg:

{isModalOpen && (

<a href="RegistrationDataEdit user={user}closeFunction={() => closeModal()} /> )}

}
```

## Összegzés

Az <u>AdminDashboardCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a felhasználók adatainak megjelenítését, szerkesztését és törlését az adminisztrációs felületen. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható az adminisztrációs folyamatba.

#### React Controller Dokumentáció – AdminOrders.jsx

Az <u>AdminOrders</u> React komponens az adminisztrátorok számára készült, hogy megtekinthessék, szűrhessék és kezelhessék a rendszerben lévő megrendeléseket. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel, és adminisztrátori jogosultságot igényel a hozzáféréshez.

#### Funkciók

#### 1. Megrendelések listázása

#### • Leírás:

A komponens betölti a megrendelések adatait a backendből, és megjeleníti azokat kártyák formájában.

### • Backend végpont:

GET /orderslist

## • Kapott adatok:

 Megrendelések listája, beleértve a felhasználói adatokat, csomagautomata adatokat, és a rendelési tételeket.

## 2. Megrendelések szűrése

#### • Leírás:

A megrendelések szűrhetők név, email cím, csomagautomata neve vagy címe alapján.

### • Függvény:

<u>handleSearch</u>

### 3. Lapozás

#### • Leírás:

A megrendelések listája több oldalra osztható, és a felhasználó navigálhat az oldalak között.

### • Függvények:

o handlePrevPage: Előző oldalra lépés.

o handleNextPage: Következő oldalra lépés.

### 4. Megrendelés törlése

#### • Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a megrendelés törölhető a rendszerből. A törlés egy DELETE API-hívással történik.

## • Függvény:

<u>handleDelete</u>

## 5. Bezárás és navigáció

### • Leírás:

A felhasználó a "Bezárás" gombra kattintva visszatérhet a főoldalra.

## • Függvény:

handleClose

### API-hívások

# 1. Megrendelések lekérdezése

```
HTTP-módszer: GET
  Végpont: /orderslist
• Küldött adatok (fejlécben):
{
  "Content-Type": "application/json",
  "Authorization": "Bearer <usertoken>"
}
  Kapott adatok:
[
    "id": 1,
    "user": {
       "first_name": "John",
       "last_name": "Doe",
       "email": "john.doe@example.com"
    },
    "order_item": [
```

```
"locker": {
              "locker_name": "Csomagautomata 1",
              "address": "Budapest, Fő utca 12."
            }
   ]
2. Megrendelés törlése
     HTTP-módszer: DELETE
   • Végpont: /orders
   • Küldött adatok (törzsben):
   {
     "order_id": 1
   }
   • Sikeres válasz:
     "message": "Megrendelés sikeresen törölve!"
   }
     Hibás válasz:
```

```
"error": "Nem sikerült a megrendelés törlése."
```

#### Adatok kezelése

}

## 1. Megrendelések betöltése

```
A useEffect hook segítségével a komponens betölti a megrendeléseket a backendből:
useEffect(() => {
  fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/orderslist`, {
     method: 'GET',
    headers: {
       'Content-Type': 'application/json',
       'Authorization': `Bearer ${sessionStorage.getItem('usertoken')}`,
     },
  })
  .then(async (response) => {
     if (!response.ok) {
       throw new Error('Hiba történt a megrendelések lekérésekor');
     const data = await response.json();
     setOrders(data);
    setFilteredOrders(data);
  })
  .catch((error) => {
     console.error('Fetch hiba:', error.message);
  });
}, []);
```

## 2. Megrendelések szűrése

A <u>handleSearch</u> függvény szűri a megrendeléseket a keresési kifejezések alapján: const handleSearch = (event) => { const { name, value } = event.target;

```
357
```

```
if (name === 'searchName') setSearchName(value);
  if (name === 'searchEmail') setSearchEmail(value);
  if (name === 'searchLockerName') setSearchLockerName(value);
  if (name === 'searchLockerAddress') setSearchLockerAddress(value);
  if (!value) {
    setFilteredOrders(orders);
  } else {
    const filtered = orders.filter((order) => {
       const fullName = `${order.user.first_name} ${order.user.last_name}`.toLowerCase();
       const email = order.user.email.toLowerCase();
       const lockerName = order.order_item[0]?.locker?.locker_name.toLowerCase() || ";
       const lockerAddress = order.order_item[0]?.locker?.address.toLowerCase() || ";
       return (
         fullName.includes(searchName.toLowerCase()) &&
         email.includes(searchEmail.toLowerCase()) &&
         lockerName.includes(searchLockerName.toLowerCase()) &&
         lockerAddress.includes(searchLockerAddress.toLowerCase())
       );
     });
    setFilteredOrders(filtered);
  }
};
3. Megrendelés törlése
A <u>handleDelete</u> függvény meghívásával a komponens törli a megrendelést:
const handleDelete = async (orderId) => {
  try {
     const response = await fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/orders`, {
       method: 'DELETE',
       headers: {
         'Content-Type': 'application/json',
          'Authorization': `Bearer ${sessionStorage.getItem('usertoken')}`,
       },
```

```
body: JSON.stringify({ order_id: orderId })
});
if (!response.ok) {
    toast.error('Hiba történt a rendelés törlésekor');
    return;
}
const data = await response.json();
toast.success(data.message);
setOrders(orders.filter((order) => order.id !== orderId));
setFilteredOrders(filteredOrders.filter((order) => order.id !== orderId));
} catch (error) {
    console.error('Hiba történt a rendelés törlésében:', error);
    toast.error('Hiba történt a rendelés törlésében');
}
```

# Felhasználói Élmény

# • Átlátható megjelenítés:

A megrendelések kártyák formájában jelennek meg, és szűrhetők különböző paraméterek alapján.

#### • Interaktív funkciók:

A felhasználó törölheti a megrendeléseket, és navigálhat az oldalak között.

#### • Valós idejű visszajelzés:

A törlés vagy szűrés után a felhasználó azonnali visszajelzést kap a művelet sikerességéről.

## Komponens Felépítése

#### 1. Szűrők

A szűrők lehetővé teszik a megrendelések szűrését:

### <input

```
type="text"
  name="searchName"
  value={searchName}
  onChange={handleSearch}
  placeholder="Keresés név szerint"
  className="input input-bordered w-full input-primary"
/>
2. Megrendelések kártyái
A megrendelések kártyák formájában jelennek meg:
{currentOrders.map((order) => (
  <a href="mailto:</a> <a href="mailto:AdminOrdersCard">AdminOrdersCard</a> <a href="mailto:key={order.id">key={order.id}</a> order={order}</a> <a href="mailto:handleDelete">handleDelete={handleDelete}</a> />
))}
3. Lapozás
A lapozás gombjai:
<div className="join flex justify-center mt-4">
   <but
     className="join-item btn btn-primary"
     onClick={handlePrevPage}
     disabled={currentPage === 1}
  >
     ‹‹
   </button>
   <button className="join-item btn btn-info">
     Oldal {currentPage} / {totalPages}
  </button>
   <button
     className="join-item btn btn-primary"
     onClick={handleNextPage}
     disabled={currentPage === totalPages}
  >
```

**>>** 

</button>

</div>

## Összegzés

Az <u>AdminOrders</u> React komponens hatékonyan kezeli a megrendelések megjelenítését, szűrését és törlését az adminisztrációs felületen. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható az adminisztrációs folyamatba.

### React Controller Dokumentáció – AdminOrdersCard.jsx

Az <u>AdminOrdersCard</u> React komponens egy megrendelés adatait jeleníti meg kártya formájában az adminisztrációs felületen. Ez a komponens lehetővé teszi a megrendelés részleteinek megtekintését, valamint a megrendelés törlését.

### Funkciók

### 1. Megrendelési adatok megjelenítése

### • Leírás:

A komponens megjeleníti a megrendelés azonosítóját, a megrendelő adatait, a számlázási címet, a rendelés összegét, valamint a rendelési tételeket.

## 2. Megrendelés törlése

### • Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a megrendelés törölhető a rendszerből. A törléshez a <u>handleDelete</u> függvényt hívja meg, amelyet a szülő komponens biztosít.

### Adatok kezelése

### 1. Megrendelési adatok megjelenítése

A komponens a <u>order</u> prop segítségével kapja meg a megrendelés adatait, és azokat kártya formájában jeleníti meg:

• Megrendelő adatai:

```
{order.user.first_name} {order.user.last_name}
{order.user.email}
```

• Számlázási cím:

```
{order.address.zip} {order.address.city}, {order.address.street} {order.address
s.house_number}. {order.address.streettype.public_area_name}
```

<span className="font-medium">Darab:</span> {item.quantity}

```
<span className="font-medium">Összeg:</span> {item.line_total} Ft</div>)))}
```

### 2. Megrendelés törlése

A "Törlés" gomb meghívja a <u>handleDelete</u> függvényt, amely a szülő komponensben van definiálva:

```
<br/>
<br/>
className="btn btn-error text-white"<br/>
onClick={() => handleDelete(order.id)}<br/>
><br/>
Törlés<br/>
</button>
```

# Felhasználói Élmény

## • Átlátható megjelenítés:

A megrendelések adatai jól strukturáltan jelennek meg kártya formájában, beleértve a rendelési tételeket is.

### • Interaktív funkciók:

A felhasználó egyetlen gombnyomással törölheti a megrendelést.

### • Valós idejű visszajelzés:

A törlés után a szülő komponens frissíti a megrendelések listáját, így a felhasználó azonnal látja a változást.

## Komponens Felépítése

## 1. Kártya fejléc

A kártya fejlécében a megrendelés azonosítója jelenik meg:

```
Azonosító: #{order.id}
```

### 2. Megrendelő adatai

```
A megrendelő neve és email címe:
{order.user.first_name} {order.user.last_name}
{order.user.email}
3. Számlázási cím
A számlázási cím adatai:
secondary">{order.address.zip} {order.address.city}, {order.address.street} {order.address.ho
use_number}. {order.address.streettype.public_area_name}
4. Rendelési tételek
A rendelési tételek listája:
\{order.order\_item.map((item, idx) => (
  <div key={idx} className="mb-2 border-b border-dashed pb-2 last:border-none last:pb-</pre>
0">
    <span className="font-
medium">Csomagautómata:</span> {item.locker ? item.locker_locker_name : 'Nincs hozzáre
ndelt locker'}
    <span className="font-
medium">Csomagautómata címe:</span> {item.locker? item.locker.address: 'Nincs hozzáre
ndelt locker' \ 
    <span className="font-medium">Termék ID:</span> {item.product_id}
    <span className="font-medium">Ár:</span> {item.item_price} Ft
    <span className="font-medium">Darab:</span> {item.quantity}
    <span className="font-medium">Összeg:</span> {item.line_total} Ft
  </div>
))}
```

### 5. Törlés gomb

## A törlés gomb:

```
<button
   className="btn btn-error text-white"
   onClick={() => handleDelete(order.id)}
>
   Törlés
</button>
```

## Összegzés

Az <u>AdminOrdersCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a megrendelések megjelenítését és törlését az adminisztrációs felületen. Az adatok jól strukturáltan jelennek meg, és a törlés funkció egyszerűen használható. A komponens könnyen integrálható az adminisztrációs folyamatba, és biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását.

### React Controller Dokumentáció – RegistrationDataEdit.jsx

A <u>RegistrationDataEdit</u> React komponens egy felhasználó adatainak szerkesztésére szolgál az adminisztrációs felületen. Ez a komponens lehetővé teszi a felhasználó nevének, email címének és jogosultságának módosítását, miközben ellenőrzi az adminisztrátor jogosultsági szintjét.

#### Funkciók

### 1. Felhasználói adatok megjelenítése és szerkesztése

• Leírás:

A komponens előre kitölti a felhasználó adatait egy űrlapon, amely lehetővé teszi azok módosítását.

• Adatok forrása:

A <u>user</u> prop tartalmazza a szerkesztendő felhasználó adatait.

## 2. Jogosultság ellenőrzése

### • Leírás:

A komponens ellenőrzi, hogy az adminisztrátor jogosultsági szintje (<u>adminpower</u>) elegendő-e a kiválasztott jogosultság módosításához.

• Függvény:

<u>onSubmit</u>

### 3. Felhasználói adatok mentése

## • Leírás:

Az űrlap beküldésekor a komponens elküldi a módosított adatokat a backendnek egy PUT kérésben.

## • Backend végpont:

PUT /user/edit

## 4. Bezárás és navigáció

### • Leírás:

A felhasználó a "Bezárás" gombra kattintva bezárhatja a modális ablakot anélkül, hogy mentené a változtatásokat.

• Függvény:

closeFunction

### API-hívások

## 1. Felhasználói adatok módosítása

• **HTTP-módszer**: PUT

• **Végpont**: /user/edit

Küldött adatok:

```
"id": 1,

"first_name": "John",
```

```
"last_name": "Doe",

"email": "john.doe@example.com",

"role_id": 2

}

Sikeres válasz:

{

"message": "Felhasználói adatok sikeresen módosítva!"

}

Hibás válasz:

{

"error": "Nem sikerült a felhasználói adatok módosítása."

}
```

### Context használata

## 1. AdminContext

Az AdminContext biztosítja a felhasználói adatok módosításához szükséges függvényeket:

- <u>backendMuvelet</u>: Az API-hívások általános kezelőfüggvénye.
- <u>update</u>: A felhasználók listájának frissítésére szolgáló függvény.

Példa használat:

```
const { backendMuvelet, update } = useContext(AdminContext);
```

Adatok kezelése

### 1. Felhasználói adatok inicializálása

```
A komponens a <u>user</u> prop segítségével inicializálja az űrlap mezőit:
const [formData, setFormData] = useState({
  id: user.id,
  first_name: user.first_name,
  last_name: user.last_name,
  email: user.email,
  role_id: user.role_id
});
2. Jogosultságok betöltése
A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens betölti a jogosultságokat a <u>secureStorage</u>-ből:
useEffect(() => {
  const storedRoles = secureStorage.getItem('roles');
  if (storedRoles) {
     setRoles(JSON.parse(storedRoles));
  }
}, []);
3. Adatok módosítása
A writeData függvény frissíti az űrlap mezőinek értékeit:
const writeData = (e) \Rightarrow \{
  setFormData({ ...formData, [e.target.id]: e.target.value });
};
4. Adatok mentése
Az onSubmit függvény ellenőrzi a jogosultságokat, majd elküldi a módosított adatokat a
backendnek:
const onSubmit = (e) => {
  e.preventDefault();
  const keres = roles.find((role) => role.id == formData.role_id).power;
  if (adminpower < keres) {</pre>
```

```
toast.error('Nincs jogosultságod ehhez a művelethez!');
    return;
}
backendMuvelet(formData, "PUT", `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/user/edit`);
closeFunction();
update();
navigate('/admindashboard');
};
```

# Felhasználói Élmény

## • Átlátható űrlap:

Az űrlap egyszerű és könnyen használható, a mezők automatikusan kitöltődnek a meglévő adatokkal.

## • Jogosultság ellenőrzése:

A komponens biztosítja, hogy az adminisztrátor csak a jogosultsági szintjének megfelelő módosításokat végezhesse el.

## • Valós idejű visszajelzés:

A felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

## • Egyszerű navigáció:

A művelet befejezése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül az adminisztrációs felületre.

## Komponens Felépítése

# 1. Űrlap mezők

• Vezetéknév mező:

```
<input

type="text"

id="last_name"
```

```
className="grow"
  placeholder="Vezetéknév"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.last_name}
/>
 Keresztnév mező:
<input
  type="text"
  id="first_name"
  className="grow"
  placeholder="Keresztnév"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.first_name}
/>
• Email mező:
<input
  type="email"
  id="email"
```

```
className="grow"
  placeholder="Email"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.email}
/>
• Jogosultság mező:
<select
  className="select select-bordered w-full border-primary"
  id="role_id"
  onChange={writeData}
  value={formData.role_id}
>
  {roles.map((role) => (
    <option key={role.id} value={role.id}>
       {role.warrant_name}
    </option>
  ))}
</select>
```

# 2. Gombok

• Mentés gomb:

<button className="btn btn-primary text-white">Mentés</button>

• Bezárás gomb:

<button className="btn btn-info text-white" onClick={closeFunction}>

Bezárás

</button>

# Összegzés

A <u>RegistrationDataEdit</u> React komponens hatékonyan kezeli a felhasználói adatok szerkesztését az adminisztrációs felületen. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a jogosultságok ellenőrzése pedig biztosítja a rendszer biztonságát. A komponens könnyen integrálható az adminisztrációs folyamatba, és intuitív felhasználói élményt nyújt.

### React Controller Dokumentáció – UserCard.jsx

A <u>UserCard</u> React komponens egy felhasználó adatait jeleníti meg kártya formájában az adminisztrációs felületen. Ez a komponens lehetővé teszi a felhasználó adatainak szerkesztését egy modális ablakban, valamint a felhasználó törlését.

### Funkciók

## 1. Felhasználói adatok megjelenítése

• Leírás:

A komponens megjeleníti a felhasználó azonosítóját, nevét, email címét, jogosultságát, és a regisztráció dátumát.

### 2. Felhasználói adatok szerkesztése

### • Leírás:

A "Szerkesztés" gombra kattintva a felhasználó adatai szerkeszthetők egy modális ablakban.

## • Függvények:

- o openModal: A modális ablak megnyitása.
- o closeModal: A modális ablak bezárása.

#### 3. Felhasználó törlése

### • Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a felhasználó törölhető a rendszerből. A törléshez a <u>deleteUser</u> függvényt hívja meg, amelyet a <u>AdminContext</u> biztosít.

### Adatok kezelése

## 1. Felhasználói adatok megjelenítése

A komponens a <u>user</u> prop segítségével kapja meg a felhasználó adatait, és azokat kártya formájában jeleníti meg:

#### • Felhasználói adatok:

```
Vezetéknév: {user.last_name}
Keresztnév: {user.first_name}
Email: {user.email}
Jogosultság: {user.role.warrant_name}
Jogosultság: {user.role.warrant_name}
Létrehozva: {new Date(user.created_at).toISOString().split("T")[0]} {new Date(user.created_at).toISOString().split("T")[1].slice(0, 8)}
```

#### 2. Modális ablak kezelése

A <u>useState</u> hook segítségével a komponens kezeli a modális ablak nyitott vagy zárt állapotát:

```
const [isModalOpen, setIsModalOpen] = useState(false);
const openModal = () => {
  setIsModalOpen(true);
};
const closeModal = () => {
  setIsModalOpen(false);
};
3. Felhasználó törlése
A "Törlés" gomb meghívja a <u>deleteUser</u> függvényt, amely a <u>AdminContext</u>-ből érhető el:
<br/><button onClick={() => deleteUser(user.id)} className="btn bg-info text-white">
  Törlés
</button>
4. Felhasználói adatok szerkesztése
A "Szerkesztés" gomb megnyitja a RegistrationDataEdit komponenst egy modális ablakban:
{isModalOpen && (
  <RegistrationDataEdit user={user} closeFunction={() => closeModal()} />
```

## Felhasználói Élmény

)}

• Átlátható megjelenítés:

A felhasználók adatai jól strukturáltan jelennek meg kártya formájában.

• Interaktív funkciók:

A felhasználó adatai szerkeszthetők egy modális ablakban, és törölhetők egy gombnyomással.

• Valós idejű visszajelzés:

A törlés vagy szerkesztés után a szülő komponens frissíti a felhasználók listáját, így a felhasználó azonnal látja a változást.

### Komponens Felépítése

```
1. Kártya fejléc
```

```
A kártya fejlécében a felhasználó azonosítója jelenik meg:
Azonosító #{user.id}
2. Felhasználói adatok
A felhasználó adatai:
Vezetéknév: {user.last_name}
Keresztnév: {user.first_name}
Email: {user.email}
Jogosultság: {user.role.warrant_name}
secondary">Létrehozva: {new Date(user.created_at).toISOString().split('T')[0]} {new Date(user.created_at).toISOString().split('T')[0]}
er.created_at).toISOString().split('T')[1].slice(0, 8)}
3. Szerkesztés gomb
A "Szerkesztés" gomb megnyitja a modális ablakot:
<br/><button onClick={() => openModal()} className="btn bg-primary text-white">
 Szerkesztés
</button>
4. Törlés gomb
A "Törlés" gomb meghívja a deleteUser függvényt:
<br/><button onClick={() => deleteUser(user.id)} className="btn bg-info text-white">
  Törlés
</button>
5. Modális ablak
A modális ablak a RegistrationDataEdit komponenst jeleníti meg:
{isModalOpen && (
```

<RegistrationDataEdit user={user} closeFunction={() => closeModal()} />

### Összegzés

A <u>UserCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a felhasználók adatainak megjelenítését, szerkesztését és törlését az adminisztrációs felületen. Az adatok jól strukturáltan jelennek meg, és a törlés vagy szerkesztés funkció egyszerűen használható. A komponens könnyen integrálható az adminisztrációs folyamatba, és biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását.

## React Controller Dokumentáció – UserDashboard.jsx

A <u>UserDashboard</u> React komponens a felhasználók számára készült, hogy megtekinthessék, szűrhessék és kezelhessék saját megrendeléseiket. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a Laravel backenddel, és biztosítja a megrendelések listázását, szűrését, lapozását és törlését.

## Funkciók

### 1. Megrendelések listázása

### • Leírás:

A komponens betölti a felhasználó megrendeléseit a backendből, és megjeleníti azokat kártyák formájában.

## • Backend végpont:

GET /userorderslist

### Kapott adatok:

 Megrendelések listája, beleértve a felhasználói adatokat, csomagautomata adatokat, és a rendelési tételeket.

## 2. Megrendelések szűrése

• Leírás:

A megrendelések szűrhetők név, email cím, csomagautomata neve vagy címe alapján.

• Függvény:

<u>handleSearch</u>

## 3. Lapozás

• Leírás:

A megrendelések listája több oldalra osztható, és a felhasználó navigálhat az oldalak között.

- Függvények:
  - o <u>handlePrevPage</u>: Előző oldalra lépés.
  - o handleNextPage: Következő oldalra lépés.

## 4. Megrendelés törlése

• Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a megrendelés törölhető a rendszerből. A törlés egy DELETE API-hívással történik.

• Függvény:

handleDelete

## 5. Bezárás és navigáció

• Leírás:

A felhasználó a "Bezárás" gombra kattintva visszatérhet a főoldalra.

• Függvény:

handleClose

### API-hívások

## 1. Megrendelések lekérdezése

• HTTP-módszer: GET

• **Végpont**: /userorderslist

• Küldött adatok (fejlécben):

```
{
  "Content-Type": "application/json",
  "Authorization": "Bearer <usertoken>",
  "userId": 1
}
  Kapott adatok:
    "id": 1,
    "user": {
       "first_name": "John",
       "last_name": "Doe",
       "email": "john.doe@example.com"
    },
    "order_item": [
         "locker": {
            "locker_name": "Csomagautomata 1",
            "address": "Budapest, Fő utca 12."
         }
```

```
]
     }
   ]
2. Megrendelés törlése
   • HTTP-módszer: DELETE
   • Végpont: /userorders
   • Küldött adatok (törzsben):
   {
     "order_id": 1
   }
   • Sikeres válasz:
     "message": "Megrendelés sikeresen törölve!"
   }
   • Hibás válasz:
     "error": "Nem sikerült a megrendelés törlése."
   }
```

Adatok kezelése

### 1. Megrendelések betöltése

```
A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens betölti a megrendeléseket a backendből:
useEffect(() => {
  fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/userorderslist`, {
     method: 'GET',
    headers: {
       'Content-Type': 'application/json',
       'Authorization': `Bearer ${ sessionStorage.getItem('usertoken')}`,
       'userId': user.id,
     },
  })
  .then(async (response) => {
    if (!response.ok) {
       throw new Error('Hiba történt a megrendelések lekérésekor');
     }
     const data = await response.json();
    setOrders(data);
    setFilteredOrders(data);
  })
  .catch((error) => {
     console.error('Fetch hiba:', error.message);
  });
}, []);
2. Megrendelések szűrése
A handleSearch függvény szűri a megrendeléseket a keresési kifejezések alapján:
const handleSearch = (event) => {
  const { name, value } = event.target;
  if (name === 'searchName') setSearchName(value);
  if (name === 'searchEmail') setSearchEmail(value);
  if (name === 'searchLockerName') setSearchLockerName(value);
  if (name === 'searchLockerAddress') setSearchLockerAddress(value);
  if (!value) {
```

```
setFilteredOrders(orders);
  } else {
    const filtered = orders.filter((order) => {
       const fullName = `${order.user.first_name} ${order.user.last_name}`.toLowerCase();
       const email = order.user.email.toLowerCase();
       const lockerName = order.order_item[0]?.locker?.locker_name.toLowerCase() || ";
       const lockerAddress = order.order_item[0]?.locker?.address.toLowerCase() || ";
       return (
         fullName.includes(searchName.toLowerCase()) &&
         email.includes(searchEmail.toLowerCase()) &&
         lockerName.includes(searchLockerName.toLowerCase()) &&
         lockerAddress.includes(searchLockerAddress.toLowerCase())
       );
     });
    setFilteredOrders(filtered);
  }
};
3. Megrendelés törlése
A <u>handleDelete</u> függvény meghívásával a komponens törli a megrendelést:
const handleDelete = async (orderId) => {
  try {
     const response = await fetch(`${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/userorders`, {
       method: 'DELETE',
       headers: {
          'Content-Type': 'application/json',
         'Authorization': `Bearer ${ sessionStorage.getItem('usertoken')}`,
       body: JSON.stringify({ order_id: orderId })
     });
    if (!response.ok) {
       toast.error('Hiba történt a rendelés törlésekor');
       return;
```

```
const data = await response.json();
toast.success(data.message);
setOrders(orders.filter((order) => order.id !== orderId));
setFilteredOrders(filteredOrders.filter((order) => order.id !== orderId));
} catch (error) {
    console.error('Hiba történt a rendelés törlésében:', error);
    toast.error('Hiba történt a rendelés törlésében');
};
```

## Felhasználói Élmény

# • Átlátható megjelenítés:

A megrendelések kártyák formájában jelennek meg, és szűrhetők különböző paraméterek alapján.

### • Interaktív funkciók:

A felhasználó törölheti a megrendeléseket, és navigálhat az oldalak között.

## • Valós idejű visszajelzés:

A törlés vagy szűrés után a felhasználó azonnali visszajelzést kap a művelet sikerességéről.

## Komponens Felépítése

### 1. Szűrők

A szűrők lehetővé teszik a megrendelések szűrését:

```
<input

type="text"

name="searchName"

value={searchName}

onChange={handleSearch}

placeholder="Keresés név szerint"
```

```
className="input input-bordered w-full input-primary placeholder-info"
/>
2. Megrendelések kártyái
A megrendelések kártyák formájában jelennek meg:
{currentOrders.map((order) => (
  <UserOrdersCard key={order.id} order={order} handleDelete={handleDelete} />
))}
3. Lapozás
A lapozás gombjai:
<div className="join flex justify-center mt-4">
  <button
    className="join-item btn btn-primary"
    onClick={handlePrevPage}
    disabled={currentPage === 1}
    ‹‹
  </button>
  <button className="join-item btn btn-info">
    Oldal {currentPage} / {totalPages}
  </button>
  <button
    className="join-item btn btn-primary"
    onClick={handleNextPage}
    disabled={currentPage === totalPages}
  >
    >>
  </button>
</div>
```

# Összegzés

A <u>UserDashboard</u> React komponens hatékonyan kezeli a megrendelések megjelenítését, szűrését és törlését a felhasználói felületen. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a felhasználói folyamatokba.

### React Controller Dokumentáció – UserOrdersCard.jsx

A <u>UserOrdersCard</u> React komponens egy megrendelés adatait jeleníti meg kártya formájában a felhasználói felületen. Ez a komponens lehetővé teszi a megrendelés részleteinek megtekintését, valamint a megrendelés törlését.

#### Funkciók

## 1. Megrendelési adatok megjelenítése

### • Leírás:

A komponens megjeleníti a megrendelés azonosítóját, a megrendelő adatait, a számlázási címet, a rendelés összegét, valamint a rendelési tételeket.

### 2. Megrendelés törlése

### • Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a megrendelés törölhető a rendszerből. A törléshez a handleDelete függvényt hívja meg, amelyet a szülő komponens biztosít.

### Adatok kezelése

### 1. Megrendelési adatok megjelenítése

A komponens a <u>order</u> prop segítségével kapja meg a megrendelés adatait, és azokat kártya formájában jeleníti meg:

```
Megrendelő adatai:
{order.user.first_name} {order.user.last_name}
{order.user.email}
   Számlázási cím:
secondary">{order.address.zip} {order.address.city}, {order.address.street} {order.address
s.house_number}. {order.address.streettype.public_area_name}
   Rendelési tételek:
\{order.order\_item.map((item, idx) => (
  <div key={idx} className="mb-2 border-b border-dashed pb-2 last:border-</pre>
none last:pb-0">
    <span className="font-
medium">Csomagautómata:</span> {item.locker?item.locker.locker_name: 'Nincs hozz
árendelt locker'}
    <span className="font-
medium">Csomagautómata címe:</span> {item.locker? item.locker.address: 'Nincs hoz
zárendelt locker'}
    <span className="font-medium">Termék ID:</span> {item.product_id}
    <span className="font-medium">Ár:</span> {item.item_price} Ft
    <span className="font-medium">Darab:</span> {item.quantity}
    <span className="font-medium">Összeg:</span> {item.line_total} Ft
  </div>
```

))}

### 2. Megrendelés törlése

A "Törlés" gomb meghívja a <u>handleDelete</u> függvényt, amely a szülő komponensben van definiálva:

```
<br/>
<br/>
className="btn btn-error text-white"<br/>
onClick={() => handleDelete(order.id)}<br/>
><br/>
Törlés
```

## Felhasználói Élmény

</button>

## • Átlátható megjelenítés:

A megrendelések adatai jól strukturáltan jelennek meg kártya formájában, beleértve a rendelési tételeket is.

### • Interaktív funkciók:

A felhasználó egyetlen gombnyomással törölheti a megrendelést.

## • Valós idejű visszajelzés:

A törlés után a szülő komponens frissíti a megrendelések listáját, így a felhasználó azonnal látja a változást.

### Komponens Felépítése

## 1. Kártya fejléc

A kártya fejlécében a megrendelés azonosítója jelenik meg:

```
Azonosító: #{order.id}
```

## 2. Megrendelő adatai

A megrendelő neve és email címe:

```
{order.user.first_name} {order.user.last_name}
```

```
{order.user.email}
3. Számlázási cím
A számlázási cím adatai:
secondary">{order.address.zip} {order.address.city}, {order.address.street} {order.address.ho
use_number}. {order.address.streettype.public_area_name}
4. Rendelési tételek
A rendelési tételek listája:
\{order.order\_item.map((item, idx) => (
  <div key={idx} className="mb-2 border-b border-dashed pb-2 last:border-none last:pb-</pre>
0">
    <span className="font-
medium">Csomagautómata:</span> {item.locker?item.locker.locker_name: 'Nincs hozzáre
ndelt locker'}
    <span className="font-
medium">Csomagautómata címe:</span> {item.locker?item.locker.address: 'Nincs hozzáre
ndelt locker'}
    <span className="font-medium">Termék ID:</span> {item.product_id}
    <span className="font-medium">Ár:</span> {item.item_price} Ft
    <span className="font-medium">Darab:</span> {item.quantity}
    <span className="font-medium">Összeg:</span> {item.line_total} Ft
  </div>
))}
5. Törlés gomb
A törlés gomb:
<button
  className="btn btn-error text-white"
  onClick={() => handleDelete(order.id)}
```

>

**Törlés** 

</button>

# Összegzés

A <u>UserOrdersCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a megrendelések megjelenítését és törlését a felhasználói felületen. Az adatok jól strukturáltan jelennek meg, és a törlés funkció egyszerűen használható. A komponens könnyen integrálható a felhasználói folyamatokba, és biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását.

### React Controller Dokumentáció – LockerInfo.jsx

A <u>LockerInfo</u> React komponens egy modális ablakot jelenít meg, amely egy csomagautomata részletes leírását tartalmazza. Ez a komponens egyszerűen használható a csomagautomaták információinak megtekintésére.

### Funkciók

## 1. Csomagautomata leírásának megjelenítése

• Leírás:

A komponens megjeleníti a csomagautomata leírását (<u>locker.description</u>) egy modális ablakban.

### 2. Modális ablak bezárása

• Leírás:

A felhasználó a "Bezárás" gombra kattintva bezárhatja a modális ablakot.

• Függvény:

closeFunction

### Adatok kezelése

### 1. Csomagautomata adatok

A komponens a <u>locker</u> prop segítségével kapja meg a csomagautomata adatait, és megjeleníti annak leírását:

```
{locker.description}
```

### 2. Modális ablak bezárása

A "Bezárás" gomb meghívja a <u>closeFunction</u> függvényt, amelyet a szülő komponens biztosít:

### <button

```
className="btn btn-ghost btn-circle absolute right-2 top-2 text-info"
onClick={closeFunction}
```

X

</button>

## Felhasználói Élmény

## • Egyszerű megjelenítés:

A csomagautomata leírása egy modális ablakban jelenik meg, amely könnyen olvasható és kezelhető.

### • Interaktív funkciók:

A felhasználó egyetlen gombnyomással bezárhatja a modális ablakot.

### • Reszponzív kialakítás:

A modális ablak mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

## Komponens Felépítése

# 1. Modális fejléc

A modális fejlécében a cím jelenik meg:

<h2 className="text-primary font-bold text-center text-lg">Csomagautomata leírás</h2>

### 2. Csomagautomata leírás

A csomagautomata leírása:

```
{locker.description}
```

### 3. Bezárás gomb

```
A "Bezárás" gomb:
```

#### <but

```
className="btn btn-ghost btn-circle absolute right-2 top-2 text-info"
onClick={closeFunction}
```

X

>

</button>

## Összegzés

A <u>LockerInfo</u> React komponens egyszerű és hatékony módot biztosít a csomagautomaták leírásának megjelenítésére egy modális ablakban. A komponens könnyen integrálható más felhasználói felületekbe, és intuitív felhasználói élményt nyújt.

### React Controller Dokumentáció – LockersCard.jsx

A <u>LockersCard</u> React komponens egy csomagautomata adatait jeleníti meg kártya formájában. Ez a komponens lehetővé teszi a csomagautomata részleteinek megtekintését, módosítását, törlését, valamint az elérhető termékek megtekintését.

### Funkciók

## 1. Csomagautomata adatok megjelenítése

### • Leírás:

A komponens megjeleníti a csomagautomata nevét, címét, és egy alapértelmezett képet.

### 2. Csomagautomata részleteinek megtekintése

#### • Leírás:

Az "Info" gombra kattintva a csomagautomata részletei egy modális ablakban jelennek meg.

## • Függvények:

- o openInfo: A modális ablak megnyitása.
- o closeInfo: A modális ablak bezárása.

## 3. Csomagautomata módosítása

#### • Leírás:

A "Módosítás" gombra kattintva a felhasználó navigálhat a csomagautomata módosítására szolgáló oldalra.

## • Függvény:

modosit

## 4. Csomagautomata törlése

#### • Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a csomagautomata törölhető a rendszerből. A törlés egy DELETE API-hívással történik.

## • Függvény:

torles

# 5. Elérhető termékek megtekintése

### • Leírás:

Az "Elérhető Termékek" gomb jelenleg statikus, de később navigációra vagy más funkcióra használható.

## 1. Csomagautomata törlése

```
• HTTP-módszer: DELETE
• Végpont: /locker/delete
• Küldött adatok (fejlécben):
{
  "Content-type": "application/json",
  "Authorization": "Bearer <usertoken>",
  "lockerId": 1
}
  Sikeres válasz:
{
  "message": "Csomagautomata sikeresen törölve!"
}
• Hibás válasz:
  "error": "Nem sikerült a csomagautomata törlése."
}
```

## Adatok kezelése

# 1. Csomagautomata adatok megjelenítése

A komponens a <u>locker</u> prop segítségével kapja meg a csomagautomata adatait, és azokat kártya formájában jeleníti meg:

```
<h2 className="card-title text-primary">{locker.locker_name}</h2>
{locker.address}
2. Modális ablak kezelése
A <u>useState</u> hook segítségével a komponens kezeli a modális ablak nyitott vagy zárt állapotát:
const [isInfo, setInfo] = useState(false);
const openInfo = () => setInfo(true);
const closeInfo = () => setInfo(false);
3. Csomagautomata módosítása
A modosit függvény navigál a csomagautomata módosítására szolgáló oldalra:
const modosit = (locker) => {
  navigate("/newlocker", { state: { locker } });
};
4. Csomagautomata törlése
A torles függvény meghívásával a komponens törli a csomagautomatát:
const torles = (locker) => {
  backendMuvelet(
    locker.
     "DELETE",
    `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/locker/delete`,
       "Content-type": "application/json",
       "Authorization": `Bearer ${sessionStorage.getItem("usertoken")}`,
       "lockerId": locker.id
     }
  );
```

Felhasználói Élmény

**}**;

# • Átlátható megjelenítés:

A csomagautomata adatai jól strukturáltan jelennek meg kártya formájában.

### • Interaktív funkciók:

A felhasználó megtekintheti a csomagautomata részleteit, módosíthatja vagy törölheti azt, ha adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik.

### • Reszponzív kialakítás:

A kártya mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

## Komponens Felépítése

## 1. Kártya fejléc

A kártya fejlécében a csomagautomata neve és címe jelenik meg:

```
<h2 className="card-title text-primary">{locker.locker_name}</h2>
{locker.address}
```

### 2. Modális ablak

A modális ablak a LockerInfo komponenst jeleníti meg:

### 3. Módosítás gomb

A "Módosítás" gomb:

### 4. Törlés gomb

## Összegzés

A <u>LockersCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a csomagautomaták megjelenítését, részleteinek megtekintését, módosítását és törlését. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens könnyen integrálható a csomagautomata-kezelési folyamatokba.

### React Controller Dokumentáció – LockersList.jsx

A <u>LockersList</u> React komponens a csomagautomaták listájának megjelenítésére szolgál. Ez a komponens lehetővé teszi a csomagautomaták szűrését, lapozását, és kártyák formájában történő megjelenítését.

#### Funkciók

## 1. Csomagautomaták listázása

#### • Leírás:

A komponens betölti a csomagautomaták adatait a <u>ServiceContext</u>-ből, és megjeleníti azokat kártyák formájában.

### 2. Csomagautomaták szűrése

#### • Leírás:

A felhasználó szűrheti a csomagautomatákat név vagy cím alapján.

# • Függvény:

handleSearch

### 3. Lapozás

#### • Leírás:

A csomagautomaták listája több oldalra osztható, és a felhasználó navigálhat az oldalak között.

## • Függvények:

- o <u>handlePrevPage</u>: Előző oldalra lépés.
- o <u>handleNextPage</u>: Következő oldalra lépés.

### 4. Szűrőpanel (mobil nézet)

#### • Leírás:

A mobil nézetben egy szűrőpanel jelenik meg, amely beúszik a képernyő jobb oldaláról.

# • Függvények:

o <u>setIsFilterOpen</u>: A szűrőpanel nyitott vagy zárt állapotának kezelése.

#### Adatok kezelése

#### 1. Csomagautomaták betöltése

A **ServiceContext** biztosítja a csomagautomaták adatait:

```
const { lockers } = useContext(ServiceContext);
```

#### 2. Szűrés

A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens szűri a csomagautomatákat a keresési kifejezés alapján:

```
useEffect(() => {
  const filtered = lockers.filter((locker) =>
    locker.locker_name.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase()) ||
    String(locker.address).toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase())
  );
  setFilteredLockers(filtered);
  setCurrentPage(1);
}, [searchQuery, lockers]);
```

# 3. Lapozás

A <u>paginatedLockers</u> változó tartalmazza az aktuális oldalon megjelenítendő csomagautomatákat:

```
const paginatedLockers = filteredLockers.slice(
  (currentPage - 1) * itemsPerPage,
  currentPage * itemsPerPage
);
```

### 4. Szűrőpanel kezelése (mobil nézet)

A szűrőpanel nyitott vagy zárt állapotát a <u>isFilterOpen</u> állapot kezeli:

```
const [isFilterOpen, setIsFilterOpen] = useState(false);
```

# Felhasználói Élmény

## • Átlátható megjelenítés:

A csomagautomaták kártyák formájában jelennek meg, és szűrhetők név vagy cím alapján.

#### • Interaktív funkciók:

A felhasználó navigálhat az oldalak között, és mobil nézetben használhatja a szűrőpanelt.

#### • Reszponzív kialakítás:

A komponens mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

#### Komponens Felépítése

### 1. Szűrőpanel (mobil nézet)

A szűrőpanel mobil nézetben jelenik meg:

```
<div
 className={\fixed top-0 right-0 w-64 h-full bg-base-100 shadow-lg transform transition-
transform z-50 ${
  isFilterOpen ? "translate-x-0" : "translate-x-full"
 } lg:hidden`}
>
 <div className="p-4">
  <div className="flex justify-end">
   <but
    className="text-primary font-bold text-xl mb-4"
    onClick={() => setIsFilterOpen(false)}
   >
    X
   </button>
  </div>
  <h2 className="text-xl font-bold mb-4 text-primary text-center">Szűrők</h2>
  <div className="form-control">
   <input
    type="text"
    value={searchQuery}
    onChange={handleSearch}
    placeholder="Keresés..."
    className="input input-bordered w-full border-primary text-info"
   />
  </div>
```

```
</div>
</div>
2. Szűrők (asztali nézet)
A szűrők asztali nézetben a bal oldalon jelennek meg:
<div className="hidden lg:block w-[20%] p-4">
 <h2 className="text-xl font-bold mb-2 text-center text-primary">Szűrők</h2>
 <div className="form-control">
  <input
   type="text"
   value={searchQuery}
   onChange={handleSearch}
   placeholder="Keresés csomagautomatára"
   className="input input-bordered w-full border-primary placeholder-info"
  />
 </div>
</div>
3. Csomagautomata kártyák
A csomagautomaták kártyák formájában jelennek meg:
<div className="w-full lg:w-3/4 grid grid-cols-1 sm:grid-cols-2 lg:grid-cols-3 gap-2 mx-</pre>
auto pr-6">
 {paginatedLockers.map((locker) => (
  <LockersCard key={locker.id} locker={locker} />
 ))}
</div>
4. Lapozás
A lapozás gombjai:
```

<div className="join flex justify-center mt-10 mb-24">

<but

```
className="join-item btn btn-secondary"
  onClick={handlePrevPage}
  disabled={currentPage === 1}
 >
  ‹‹
 </button>
 <button className="join-item btn btn-primary text-white">
  Oldal {currentPage} / {totalPages}
 </button>
 <but
  className="join-item btn btn-secondary"
  onClick={handleNextPage}
  disabled={currentPage === totalPages}
  >>
 </button>
</div>
```

# Összegzés

A <u>LockersList</u> React komponens hatékonyan kezeli a csomagautomaták megjelenítését, szűrését és lapozását. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens könnyen integrálható a csomagautomata-kezelési folyamatokba, és reszponzív kialakításának köszönhetően minden eszközön jól használható.

#### React Controller Dokumentáció – NewLocker.jsx

A <u>NewLocker</u> React komponens egy új csomagautomata létrehozására vagy meglévő csomagautomata adatainak módosítására szolgál. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a backenddel, és adminisztrátori jogosultságot igényel a műveletek végrehajtásához.

#### Funkciók

# 1. Új csomagautomata létrehozása

#### • Leírás:

A felhasználó megadhatja az új csomagautomata nevét, címét és leírását, amelyeket a komponens elküld a backendnek egy POST kérésben.

### • Backend végpont:

POST /locker

#### Küldött adatok:

- o <u>locker\_name</u>: A csomagautomata neve.
- o <u>address</u>: A csomagautomata címe.
- o description: A csomagautomata leírása.

### 2. Meglévő csomagautomata módosítása

#### • Leírás:

A felhasználó módosíthatja egy meglévő csomagautomata adatait. A komponens a csomagautomata adatait előre kitölti, és egy PATCH kérésben küldi el a módosított adatokat a backendnek.

#### • Backend végpont:

PATCH /locker

#### • Küldött adatok:

- o id: A csomagautomata azonosítója.
- o <u>locker\_name</u>: A csomagautomata neve.
- o address: A csomagautomata címe.
- o description: A csomagautomata leírása.

#### API-hívások

# 1. Új csomagautomata létrehozása

• **HTTP-módszer**: POST

• Végpont: /locker

```
Küldött adatok:
     "locker_name": "Új Automata",
     "address": "Budapest, Fő utca 12.",
     "description": "Ez egy új csomagautomata."
   }
     Sikeres válasz:
   {
     "message": "Új csomagautomata sikeresen létrehozva!"
   }
2. Meglévő csomagautomata módosítása
     HTTP-módszer: PATCH
   • Végpont: /locker
   • Küldött adatok:
     "id": 1,
     "locker_name": "Módosított Automata",
     "address": "Budapest, Fő utca 12.",
     "description": "Ez egy módosított csomagautomata."
   }
```

Sikeres válasz:

```
"message": "Csomagautomata sikeresen módosítva!"
}
```

#### Adatok kezelése

## 1. Csomagautomata adatok inicializálása

A komponens a <u>useLocation</u> hook segítségével ellenőrzi, hogy új csomagautomatát kell létrehozni, vagy meglévőt kell módosítani:

```
let formObj = {
  id: "",
  locker_name: "",
  address: "",
  description: "",
};
if (state !== null) {
  const { locker } = state;
  formObj = {
     id: locker.id.
     locker_name: locker_locker_name,
     address: locker.address,
     description: locker.description,
  };
  method = "PATCH";
  cim = `${locker.locker_name} módosítása`;
```

#### 2. Adatok mentése

Az onSubmit függvény kezeli az űrlap beküldését:

```
const onSubmit = (e) => {
  e.preventDefault();
```

```
backendMuvelet(formData, method, url, header);
navigate("/lockers");
};

3. Űrlap mezők kezelése

A writeData függvény frissíti az űrlap mezőinek értékeit:
const writeData = (e) => {
   setFormData((prevState) => ({
        ...prevState,
        [e.target.id]: e.target.value,
    }));
};
```

# Felhasználói Élmény

• Átlátható űrlap:

Az űrlap egyszerű és könnyen használható, a mezők automatikusan kitöltődnek meglévő csomagautomata módosítása esetén.

• Valós idejű visszajelzés:

A felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

• Egyszerű navigáció:

A művelet befejezése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a csomagautomaták listájára.

#### Komponens Felépítése

- 1. Űrlap mezők
  - Csomagautomata neve mező:

```
<input
className="grow placeholder-info"</pre>
```

```
type="text"
  id="locker_name"
  placeholder="Csomagautómata neve"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.locker_name}
/>
   Cím mező:
<input
  className="grow placeholder-info"
  type="text"
  id="address"
  placeholder="Cím"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.address}
/>
  Leírás mező:
<textarea
  className="textarea textarea-bordered h-24 textarea-auto w-full border-
primary placeholder-info"
```

```
id="description"

placeholder="Csomagautómata leirása"

required

onChange={writeData}

value={formData.description}
```

#### 2. Gombok

• Felvitel gomb:

```
<button type="submit" className="btn btn-primary text-white">
```

**Felvitel** 

</button>

## Összegzés

A <u>NewLocker</u> React komponens hatékonyan kezeli az új csomagautomaták létrehozását és a meglévő csomagautomaták módosítását. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a csomagautomata-kezelési folyamatokba.

#### React Controller Dokumentáció – NewPaymentMethod.jsx

A <u>NewPaymentMethod</u> React komponens egy új fizetési mód létrehozására vagy meglévő fizetési mód adatainak módosítására szolgál. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a backenddel, és adminisztrátori jogosultságot igényel a műveletek végrehajtásához.

#### Funkciók

# 1. Új fizetési mód létrehozása

• Leírás:

A felhasználó megadhatja az új fizetési mód nevét, amelyet a komponens elküld a backendnek egy POST kérésben.

• Backend végpont:

POST /payment

- Küldött adatok:
  - o <u>card\_type</u>: A fizetési mód neve.

# 2. Meglévő fizetési mód módosítása

• Leírás:

A felhasználó módosíthatja egy meglévő fizetési mód nevét. A komponens a fizetési mód adatait előre kitölti, és egy PATCH kérésben küldi el a módosított adatokat a backendnek.

• Backend végpont:

PATCH /payment

- Küldött adatok:
  - o id: A fizetési mód azonosítója.
  - o <u>card\_type</u>: A fizetési mód neve.

#### API-hívások

{

## 1. Új fizetési mód létrehozása

• HTTP-módszer: POST

• **Végpont**: /payment

• Küldött adatok:

```
"card_type": "Bankkártya"
```

```
    Sikeres válasz:
    "message": "Új fizetési mód sikeresen létrehozva!"
```

# 2. Meglévő fizetési mód módosítása

```
HTTP-módszer: PATCH
Végpont: /payment
Küldött adatok:
"id": 1,
"card_type": "Hitelkártya"
Sikeres válasz:
"message": "Fizetési mód sikeresen módosítva!"
```

# Adatok kezelése

#### 1. Fizetési mód adatok inicializálása

A komponens a <u>useLocation</u> hook segítségével ellenőrzi, hogy új fizetési módot kell létrehozni, vagy meglévőt kell módosítani:

```
let formObj = {
  id: "",
  card_type: "",
};
if (state !== null) {
  const { payment } = state;
  formObj = {
    id: payment.id,
    card_type: payment.card_type,
  };
  method = "PATCH";
  cim = `${payment.card_type} módosítása`;
  header = {
     "Content-type": "application/json",
     "Authorization": `Bearer ${sessionStorage.getItem("usertoken")}`,
     "PaymentId": payment.id,
  };
}
2. Adatok mentése
Az onSubmit függvény kezeli az űrlap beküldését:
const onSubmit = (e) => {
  e.preventDefault();
  backendMuvelet(formData, method, url, header);
  navigate("/paymentmethods");
};
3. Űrlap mezők kezelése
A writeData függvény frissíti az űrlap mezőinek értékeit:
const writeData = (e) => {
  setFormData((prevState) => ({
     ...prevState,
     [e.target.id]: e.target.value,
```

```
}));
};
```

# Felhasználói Élmény

# • Átlátható űrlap:

Az űrlap egyszerű és könnyen használható, a mezők automatikusan kitöltődnek meglévő fizetési mód módosítása esetén.

• Valós idejű visszajelzés:

A felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

• Egyszerű navigáció:

A művelet befejezése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a fizetési módok listájára.

### Komponens Felépítése

# 1. Űrlap mezők

• Fizetési mód neve mező:

```
<input

className="grow placeholder-info"

type="text"

id="card_type"

placeholder="Fizetési mód neve"

required

onChange={writeData}

value={formData.card_type}</pre>
```

/>

#### 2. Gombok

• Felvitel gomb:

<button type="submit" className="btn btn-primary text-white">

**Felvitel** 

</button>

### Összegzés

A <u>NewPaymentMethod</u> React komponens hatékonyan kezeli az új fizetési módok létrehozását és a meglévő fizetési módok módosítását. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a fizetési módok kezelésébe.

### React Controller Dokumentáció – PaymentMethodCard.jsx

A <u>PaymentMethodCard</u> React komponens egy fizetési mód adatait jeleníti meg kártya formájában. Ez a komponens lehetővé teszi a fizetési mód módosítását és törlését, ha a felhasználó adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik.

#### Funkciók

#### 1. Fizetési mód megjelenítése

• Leírás:

A komponens megjeleníti a fizetési mód nevét (<u>card\_type</u>) egy kártyán.

#### 2. Fizetési mód módosítása

• Leírás:

A "Módosítás" gombra kattintva a felhasználó navigálhat a fizetési mód módosítására szolgáló oldalra.

• Függvény:

modosit

#### 3. Fizetési mód törlése

• Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a fizetési mód törölhető a rendszerből. A törlés egy DELETE API-hívással történik.

• Függvény:

torles

#### API-hívások

#### 1. Fizetési mód törlése

```
    HTTP-módszer: DELETE
    Végpont: /payment/delete
    Küldött adatok (fejlécben):
    "Content-type": "application/json",
    "Authorization": "Bearer <usertoken>",
    "PaymentId": 1
    Sikeres válasz:
    "message": "Fizetési mód sikeresen törölve!"
```

```
Hibás válasz:
"error": "Nem sikerült a fizetési mód törlése."
```

#### Adatok kezelése

## 1. Fizetési mód megjelenítése

A komponens a <u>payment</u> prop segítségével kapja meg a fizetési mód adatait, és megjeleníti annak nevét:

```
<h2 className="card-title justify-center text-primary">{payment.card_type}</h2>
```

#### 2. Fizetési mód módosítása

```
A <u>modosit</u> függvény navigál a fizetési mód módosítására szolgáló oldalra:

const modosit = () => {

    navigate("/newpaymentmethod", { state: { payment } });

};
```

#### 3. Fizetési mód törlése

A torles függvény meghívásával a komponens törli a fizetési módot:

```
const torles = (payment) => {
  backendMuvelet(
    payment,
    "DELETE",
    `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/payment/delete`,
    {
        "Content-type": "application/json",
        "Authorization": `Bearer ${sessionStorage.getItem("usertoken")}`,
```

```
"PaymentId": payment.id
};
);
```

# Felhasználói Élmény

• Átlátható megjelenítés:

A fizetési mód neve jól láthatóan jelenik meg egy kártyán.

• Interaktív funkciók:

Az adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók módosíthatják vagy törölhetik a fizetési módot.

• Biztonságos hozzáférés:

A komponens ellenőrzi a felhasználó jogosultságát, mielőtt engedélyezné a módosítást vagy törlést.

### Komponens Felépítése

## 1. Kártya fejléc

A kártya fejlécében a fizetési mód neve jelenik meg:

```
<h2 className="card-title justify-center text-primary">{payment.card_type}</h2>
```

### 2. Módosítás gomb

```
A "Módosítás" gomb:
```

### 3. Törlés gomb

# A "Törlés" gomb:

# Összegzés

A <u>PaymentMethodCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a fizetési módok megjelenítését, módosítását és törlését. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a fizetési módok kezelésébe.

## React Controller Dokumentáció – PaymentMethodList.jsx

A <u>PaymentMethodList</u> React komponens a fizetési módok listájának megjelenítésére szolgál. Ez a komponens a <u>PaymentContext</u>-ből kapja a fizetési módok adatait, és azokat kártyák formájában jeleníti meg a <u>PaymentMethodCard</u> komponens segítségével.

#### Funkciók

#### 1. Fizetési módok listázása

• Leírás:

A komponens a <u>PaymentContext</u>-ből kapott fizetési módokat jeleníti meg kártyák formájában.

## Adatok kezelése

#### 1. Fizetési módok betöltése

```
A PaymentContext biztosítja a fizetési módok adatait:
```

```
const { payments } = useContext(PaymentContext);
```

### 2. Fizetési módok megjelenítése

```
A <u>payments</u> tömb elemei a <u>PaymentMethodCard</u> komponens segítségével jelennek meg:
```

# Felhasználói Élmény

• Átlátható megjelenítés:

A fizetési módok kártyák formájában jelennek meg, amelyek könnyen áttekinthetők.

• Interaktív funkciók:

A kártyákon keresztül a felhasználó módosíthatja vagy törölheti a fizetési módokat (ha adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik).

#### Komponens Felépítése

#### 1. Cím

A lista címe:

```
<h1 className="text-3xl font-bold text-center mb-4 text-primary">
Fizetési módok listája
</h1>
```

# 2. Fizetési módok kártyái

A fizetési módok kártyák formájában jelennek meg:

```
<PaymentMethodCard key={payment.id} payment={payment} />
))}
</div>
```

## Összegzés

A <u>PaymentMethodList</u> React komponens hatékonyan kezeli a fizetési módok megjelenítését. Az adatok jól strukturáltan jelennek meg, és a <u>PaymentMethodCard</u> komponens segítségével interaktív funkciókat is biztosít. A komponens könnyen integrálható a fizetési módok kezelésébe, és reszponzív kialakításának köszönhetően minden eszközön jól használható.

#### React Controller Dokumentáció – NewProduct.jsx

A <u>NewProduct</u> React komponens egy új termék létrehozására vagy meglévő termék adatainak módosítására szolgál. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a backenddel, és adminisztrátori jogosultságot igényel a műveletek végrehajtásához.

#### Funkciók

### 1. Új termék létrehozása

#### • Leírás:

A felhasználó megadhatja az új termék nevét, leírását, árát, kategóriáját, elérhetőségét, valamint a hozzá tartozó csomagautomatákat és képet. Az adatokat a komponens elküldi a backendnek egy POST kérésben.

#### • Backend végpont:

POST /product

### 2. Meglévő termék módosítása

#### • Leírás:

A felhasználó módosíthatja egy meglévő termék adatait. A komponens a termék

adatait előre kitölti, és egy POST kérésben küldi el a módosított adatokat a backendnek.

• Backend végpont:

POST /product/update

### API-hívások

# 1. Új termék létrehozása

```
HTTP-módszer: POST
 Végpont: /product
 Küldött adatok:
{
  "name": "Termék neve",
  "description": "Termék leírása",
  "price_per_day": 1000,
  "category_id": 1,
  "available": 1,
  "locker_ids": [1, 2],
  "image": "fájl"
}
  Sikeres válasz:
  "message": "Új termék sikeresen létrehozva!"
}
```

# 2. Meglévő termék módosítása

• **HTTP-módszer**: POST

```
• Végpont: /product/update
• Küldött adatok:
{
  "id": 1,
  "name": "Módosított termék neve",
  "description": "Módosított termék leírása",
  "price_per_day": 1200,
  "category_id": 2,
  "available": 0,
  "locker_ids": [3],
  "image": "fájl"
}
• Sikeres válasz:
{
  "message": "Termék sikeresen módosítva!"
}
```

#### Adatok kezelése

### 1. Termék adatok inicializálása

A komponens a <u>useLocation</u> hook segítségével ellenőrzi, hogy új terméket kell létrehozni, vagy meglévőt kell módosítani:

```
let formObj = {
  id: "",
  name: "",
  description: "",
  price_per_day: "",
  category_id: 1,
  available: 1,
  locker_ids: [],
};
if (state !== null) {
  const { product } = state;
  formObj = {
    id: product.id,
    name: product.name,
    description: product.description,
    price_per_day: product.price_per_day,
    category_id: product.category_id,
    available: product.available,
    locker_ids: product.lockers.map((locker) => locker.id),
  };
  method = "POST";
  url = `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/product/update`;
  cim = `${product.name} módosítása`;
}
2. Adatok mentése
Az onSubmit függvény kezeli az űrlap beküldését:
const onSubmit = async (e) => {
  e.preventDefault();
  const formDataToSubmit = new FormData();
  formDataToSubmit.append("name", formData.name);
```

```
formDataToSubmit.append("description", formData.description);
  formDataToSubmit.append("price_per_day", formData.price_per_day);
  formDataToSubmit.append("category_id", formData.category_id);
  formDataToSubmit.append("available", formData.available);
  formData.locker_ids.forEach((id) => {
    formDataToSubmit.append("locker_ids[]", id);
  });
  if (image && image.length > 0) {
    formDataToSubmit.append("image", image[0]);
  } else if (!formData.id) {
    toast.error("Nincs kép kiválasztva!");
    return;
  }
  if (formData.id) {
    formDataToSubmit.append("id", formData.id);
  }
  try {
    await backendMuveletFile(
       formDataToSubmit,
      method,
       url,
       { Authorization: `Bearer ${sessionStorage.getItem("usertoken")}` },
       successMessage,
       errorMessage
    );
    update();
    navigate("/products");
  } catch (error) {
    console.error("Hiba történt:", error);
  }
};
```

3. Űrlap mezők kezelése

A writeData függvény frissíti az űrlap mezőinek értékeit:

```
const writeData = (e) => {
    setFormData((prevState) => ({
        ...prevState,
        [e.target.id]: e.target.value,
    }));
};
```

# Felhasználói Élmény

## • Átlátható űrlap:

Az űrlap egyszerű és könnyen használható, a mezők automatikusan kitöltődnek meglévő termék módosítása esetén.

• Valós idejű visszajelzés:

A felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

• Egyszerű navigáció:

A művelet befejezése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a termékek listájára.

# Komponens Felépítése

# 1. Űrlap mezők

• Termék neve mező:

```
<input

type="text"

id="name"

placeholder="Termék neve"

required

onChange={writeData}
```

```
value={formData.name}
/>
   Leírás mező:
<textarea
  id="description"
  placeholder="Termék leirása"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.description}
/>
• Ár mező:
<input
  type="number"
  id="price_per_day"
  placeholder="Termék Bérlési ára Ft/nap"
  required
  onChange={writeData}
  value={formData.price_per_day}
/>
```

• Kategória mező:

```
<select
  id="category_id"
  onChange={writeData}
  value={formData.category_id}
>
  {categories.map((category) => (
     <option key={category.id} value={category.id}>
       {category.name}
     </option>
  ))}
</select>
   Csomagautomata mező:
<select
  id="locker_ids"
  multiple
  onChange=\{(e) \Rightarrow \{
    const selected = Array.from(e.target.selectedOptions, (option) => option.value);
    setFormData((prev) => ({ ...prev, locker_ids: selected }));
  }}
  value={formData.locker_ids || []}
```

# Összegzés

A <u>NewProduct</u> React komponens hatékonyan kezeli az új termékek létrehozását és a meglévő termékek módosítását. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a termékkezelési folyamatokba.

# React Controller Dokumentáció – ProductsCard.jsx

A <u>ProductsCard</u> React komponens egy termék adatait jeleníti meg kártya formájában. Ez a komponens lehetővé teszi a termék részleteinek megtekintését, kosárba helyezését, módosítását és törlését, valamint a csomagautomata kiválasztását.

#### Funkciók

### 1. Termék megjelenítése

#### • Leírás:

A komponens megjeleníti a termék nevét, napi bérlési árát, képét, és a hozzá tartozó csomagautomaták listáját.

### 2. Termék részleteinek megtekintése

• Leírás:

Az "Info" gombra kattintva a termék részletei egy modális ablakban jelennek meg.

- Függvények:
  - o openInfo: A modális ablak megnyitása.
  - o closeInfo: A modális ablak bezárása.

### 3. Termék kosárba helyezése

• Leírás:

A "Kosárba" gombra kattintva a termék hozzáadható a kosárhoz a kiválasztott csomagautomatával együtt.

• Függvény:

addToCart

#### 4. Termék módosítása

#### • Leírás:

A "Módosítás" gombra kattintva a felhasználó navigálhat a termék módosítására szolgáló oldalra.

• Függvény: modosit

### 5. Termék törlése

• Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a termék törölhető a rendszerből. A törlés egy DELETE API-hívással történik.

• Függvény:

torles

# 6. Csomagautomata kiválasztása

• Leírás:

A felhasználó kiválaszthatja, hogy melyik csomagautomatából szeretné bérelni a terméket.

• Függvény:

handleLockerChange

#### API-hívások

#### 1. Termék törlése

• **HTTP-módszer**: DELETE

• **Végpont**: /product/delete

• Küldött adatok (fejlécben):

```
"Content-Type": "application/json",

"Authorization": "Bearer <usertoken>",

"productId": 1
```

```
Sikeres válasz:
"message": "Termék sikeresen törölve!"
Hibás válasz:
"error": "Nem sikerült a termék törlése."
```

#### Adatok kezelése

# 1. Termék adatok megjelenítése

A komponens a <u>product</u> prop segítségével kapja meg a termék adatait, és azokat kártya formájában jeleníti meg:

```
<h2 className="card-title line-clamp-2 text-center text-primary font-bold">{product.name}</h2>
<h2 className="card-title line-clamp-2 text-center text-info">{product.price_per_day} Ft/nap</h2>
```

### 2. Csomagautomata kiválasztása

A <u>handleLockerChange</u> függvény frissíti a kiválasztott csomagautomata értékét:

```
const handleLockerChange = (event) => {
    setSelectedLocker(event.target.value);
};
```

#### 3. Termék törlése

A torles függvény meghívásával a komponens törli a terméket:

```
const torles = (product) => {
  const method = "DELETE";
  const url = `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/product/delete`;
  const header = {
    "Content-Type": "application/json",
    Authorization: `Bearer ${sessionStorage.getItem("usertoken")}`,
    productId: product.id,
  };
  const successMessage = `${product.name} sikeresen törölve!`;
  const errorMessage = `${product.name} törlése sikertelen!`;
  backendMuvelet(null, method, url, header, successMessage, errorMessage);
};
```

# Felhasználói Élmény

• Átlátható megjelenítés:

A termék adatai jól strukturáltan jelennek meg kártya formájában.

• Interaktív funkciók:

A felhasználó megtekintheti a termék részleteit, kosárba helyezheti, módosíthatja vagy törölheti azt.

• Reszponzív kialakítás:

A kártya mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

#### Komponens Felépítése

### 1. Kártya fejléc

A kártya fejlécében a termék neve és napi bérlési ára jelenik meg:

```
<h2 className="card-title line-clamp-2 text-center text-primary font-bold">{product.name}</h2>
<h2 className="card-title line-clamp-2 text-center text-info">{product.price_per_day} Ft/nap</h2>
```

429

### 2. Csomagautomata kiválasztása

Kosárba gomb:

A csomagautomata kiválasztására szolgáló legördülő menü:

```
<select
  value={selectedLocker}
  onChange={handleLockerChange}
  className="w-full rounded-lg border border-primary bg-base-100 py-2.5 px-3 text-
sm text-gray-800 shadow-sm focus:border-secondary focus:ring-2 focus:ring-secondary/50"
  {product.lockers.map((locker) => (
    <option key={locker.id} value={locker.id}>
       {locker.address}
    </option>
  ))}
</select>
3. Gombok
      Módosítás gomb:
   <button className="btn btn-primary text-white" onClick={() => modosit(product)}>
      Módosítás
   </button>
       Törlés gomb:
   <button className="btn btn-info text-white" onClick={() => torles(product)}>
      Törlés
   </button>
```

```
<button className="btn btn-success text-white" id="add-to-cart-
button" onClick={() => addToCart(product, selectedLocker)}>

Kosárba

</button>

Info gomb:

<br/>
<button className="btn btn-secondary text-white" onClick={() => openInfo()}>

Info
</button>
```

# Összegzés

A <u>ProductsCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a termékek megjelenítését, részleteinek megtekintését, kosárba helyezését, módosítását és törlését. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens könnyen integrálható a termékkezelési folyamatokba, és reszponzív kialakításának köszönhetően minden eszközön jól használható.

## React Controller Dokumentáció – ProductsInfo.jsx

A <u>ProductsInfo</u> React komponens egy modális ablakot jelenít meg, amely egy termék részletes leírását tartalmazza. Ez a komponens egyszerűen használható a termékek információinak megtekintésére.

#### Funkciók

### 1. Termék leírásának megjelenítése

#### • Leírás:

A komponens megjeleníti a termék leírását (<u>product.description</u>) egy modális ablakban.

#### 2. Modális ablak bezárása

• Leírás:

A felhasználó a "Bezárás" gombra kattintva bezárhatja a modális ablakot.

• Függvény:

closeFunction

#### Adatok kezelése

#### 1. Termék adatok

A komponens a <u>product</u> prop segítségével kapja meg a termék adatait, és megjeleníti annak leírását:

{product.description}

#### 2. Modális ablak bezárása

A "Bezárás" gomb meghívja a closeFunction függvényt, amelyet a szülő komponens biztosít:

<button

```
className="btn btn-ghost btn-circle absolute right-2 top-2 text-info"
onClick={closeFunction}
```

X

>

</button>

# Felhasználói Élmény

# • Egyszerű megjelenítés:

A termék leírása egy modális ablakban jelenik meg, amely könnyen olvasható és kezelhető.

#### • Interaktív funkciók:

A felhasználó egyetlen gombnyomással bezárhatja a modális ablakot.

# • Reszponzív kialakítás:

A modális ablak mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

# Komponens Felépítése

### 1. Modális fejléc

A modális fejlécében a cím jelenik meg:

<h2 className="text-primary font-bold text-center text-lg">Termék leírás</h2>

### 2. Termék leírás

A termék leírása:

```
{product.description}
```

### 3. Bezárás gomb

```
A "Bezárás" gomb:
```

# <button

```
className="btn btn-ghost btn-circle absolute right-2 top-2 text-info"
onClick={closeFunction}
```

>

×

</button>

# Összegzés

A <u>ProductsInfo</u> React komponens egyszerű és hatékony módot biztosít a termékek leírásának megjelenítésére egy modális ablakban. A komponens könnyen integrálható más felhasználói felületekbe, és intuitív felhasználói élményt nyújt.

# React Controller Dokumentáció – ProductsList.jsx

A <u>ProductsList</u> React komponens a termékek listájának megjelenítésére szolgál. Ez a komponens lehetővé teszi a termékek szűrését, lapozását, és kártyák formájában történő megjelenítését a <u>ProductsCard</u> komponens segítségével.

### Funkciók

#### 1. Termékek listázása

#### • Leírás:

A komponens a <u>InitialContext</u>-ből kapott termékeket jeleníti meg kártyák formájában.

#### 2. Termékek szűrése

#### • Leírás:

A felhasználó szűrheti a termékeket név, ár, elérhetőség, csomagautomata vagy kategória alapján.

### • Függvények:

- o <u>handleSearch</u>: Keresési kifejezés alapján szűri a termékeket.
- o setFilteredCities: Csomagautomata alapján szűr.
- o <u>setFilteredCategories</u>: Kategória alapján szűr.
- o <u>setMinPrice</u> és <u>setMaxPrice</u>: Ár alapján szűr.

#### 3. Lapozás

#### • Leírás:

A termékek listája több oldalra osztható, és a felhasználó navigálhat az oldalak között.

### • Függvények:

- o handlePrevPage: Előző oldalra lépés.
- o <u>handleNextPage</u>: Következő oldalra lépés.

# 4. Szűrőpanel (mobil nézet)

• Leírás:

A mobil nézetben egy szűrőpanel jelenik meg, amely beúszik a képernyő jobb oldaláról.

- Függvények:
  - o <u>setIsFilterOpen</u>: A szűrőpanel nyitott vagy zárt állapotának kezelése.

#### Adatok kezelése

#### 1. Termékek betöltése

A <u>InitialContext</u> biztosítja a termékek, csomagautomaták és kategóriák adatait: const { products, lockers, categories } = useContext(InitialContext);

#### 2. Szűrés

A <u>useEffect</u> hook segítségével a komponens szűri a termékeket a keresési kifejezés, csomagautomata, kategória és ár alapján:

```
useEffect(() => {
  let filtered = products.filter((product) =>
     product.name.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase()) ||
     String(product.price_per_day).toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase()) ||
     (product.available? "Elérhető": "Nem elérhető").toLowerCase().includes(searchQuery.t
oLowerCase())
  );
  if (filteredCitys !== "") {
     filtered = filtered.filter((product) =>
       product.lockers.some((locker) => locker.id === parseInt(filteredCitys))
     );
  if (filteredCategories !== "") {
     filtered = filtered.filter((product) => product.category.id === parseInt(filteredCategories)
);
  }
  if (minPrice !== null && maxPrice !== null) {
```

# Felhasználói Élmény

• Átlátható megjelenítés:

A termékek kártyák formájában jelennek meg, amelyek könnyen áttekinthetők.

• Interaktív funkciók:

A felhasználó szűrheti a termékeket, navigálhat az oldalak között, és mobil nézetben használhatja a szűrőpanelt.

• Reszponzív kialakítás:

A komponens mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

# Komponens Felépítése

# 1. Szűrőpanel (mobil nézet)

A szűrőpanel mobil nézetben jelenik meg:

```
<div
```

 $className = {\ \ } fixed top-0 \ right-0 \ w-64 \ h-full \ bg-base-100 \ shadow-lg \ transform \ transform \ z-50 \ \$ {\ \ }$ 

```
isFilterOpen ? "translate-x-0" : "translate-x-full"
 } lg:hidden`}
>
 <div className="p-4">
  <div className="flex justify-end">
   <but
    className="text-xl font-bold text-primary"
    onClick={() => setIsFilterOpen(false)}
    X
   </button>
  </div>
  <h2 className="text-xl font-bold mb-4 text-primary text-center">Szűrők</h2>
  <div className="form-control mb-4">
   <input
    type="text"
    value={searchQuery}
    onChange={handleSearch}
    placeholder="Keresés termékek között"
    className="input input-bordered w-full input-primary placeholder-info"
   />
  </div>
  {/* További szűrők */}
 </div>
</div>
2. Szűrők (asztali nézet)
A szűrők asztali nézetben a bal oldalon jelennek meg:
<div className="hidden lg:block w-[20%] p-4">
 <h2 className="text-xl font-bold mb-2 text-center text-primary">Szűrők</h2>
 <div className="form-control mb-4">
  <input
   type="text"
```

```
value={searchQuery}
   onChange={handleSearch}
   placeholder="Keresés termékek között"
   className="input input-bordered w-full input-primary placeholder-info"
  />
 </div>
 {/* További szűrők */}
</div>
3. Termékkártyák
A termékek kártyák formájában jelennek meg:
<div className="w-full lg:w-4/5 flex flex-wrap justify-center gap-4">
 {paginatedProducts.map((product) => (
  <ProductsCard key={product.id} product={product} />
 ))}
</div>
4. Lapozás
A lapozás gombjai:
<div className="join flex justify-center mt-10 mb-24">
 <button
  className="join-item btn btn-secondary"
  onClick={handlePrevPage}
  disabled={currentPage === 1}
 >
  ‹‹
 </button>
 <button className="join-item btn btn-primary text-white">
  Oldal {currentPage} / {totalPages}
 </button>
 <button
  className="join-item btn btn-secondary"
```

# Összegzés

A <u>ProductsList</u> React komponens hatékonyan kezeli a termékek megjelenítését, szűrését és lapozását. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és reszponzív kialakításának köszönhetően minden eszközön jól használható.

# React Controller Dokumentáció – NewRole.jsx

A <u>NewRole</u> React komponens egy új jogosultság létrehozására vagy meglévő jogosultság adatainak módosítására szolgál. Ez a komponens API-hívásokkal kommunikál a backenddel, és adminisztrátori jogosultságot igényel a műveletek végrehajtásához.

#### Funkciók

# 1. Új jogosultság létrehozása

#### • Leírás:

A felhasználó megadhatja az új jogosultság nevét és értékét, amelyeket a komponens elküld a backendnek egy POST kérésben.

# • Backend végpont:

POST /role

#### • Küldött adatok:

- o <u>power</u>: A jogosultság értéke.
- o <u>warrant\_name</u>: A jogosultság neve.

# 2. Meglévő jogosultság módosítása

#### • Leírás:

A felhasználó módosíthatja egy meglévő jogosultság nevét és értékét. A komponens a jogosultság adatait előre kitölti, és egy PATCH kérésben küldi el a módosított adatokat a backendnek.

Backend végpont:

PATCH /role

- Küldött adatok:
  - o id: A jogosultság azonosítója.
  - o power: A jogosultság értéke.
  - o <u>warrant name</u>: A jogosultság neve.

#### API-hívások

}

# 1. Új jogosultság létrehozása

```
HTTP-módszer: POST
Végpont: /role
Küldött adatok:
"power": 50,
"warrant_name": "Adminisztrátor"
Sikeres válasz:
"message": "Új jogosultság sikeresen létrehozva!"
```

# 2. Meglévő jogosultság módosítása

```
HTTP-módszer: PATCH
Végpont: /role
Küldött adatok:
"id": 1,
    "power": 70,
    "warrant_name": "Super Admin"
Sikeres válasz:
    {
        "message": "Jogosultság sikeresen módosítva!"
    }
```

# Adatok kezelése

# 1. Jogosultság adatok inicializálása

A komponens a <u>useLocation</u> hook segítségével ellenőrzi, hogy új jogosultságot kell létrehozni, vagy meglévőt kell módosítani:

```
let formObj = {
    id: "",
    power: "",
    warrant_name: ""
};
if (state !== null) {
    const { role } = state;
```

```
formObj = {
    id: role.id,
    power: role.power,
    warrant_name: role.warrant_name
  };
  method = "PATCH";
  cim = `${role.warrant_name} módosítása`;
  header = {
     "Content-type": "application/json",
     "Authorization": `Bearer ${sessionStorage.getItem("usertoken")}`,
     "RoleId": role.id
  };
}
2. Adatok mentése
Az onSubmit függvény kezeli az űrlap beküldését:
const onSubmit = (e) => {
  e.preventDefault();
  backendMuveletRole(formData, method, url, header);
  navigate("/roles");
};
3. Űrlap mezők kezelése
A writeData függvény frissíti az űrlap mezőinek értékeit:
const writeData = (e) => {
  setFormData((prevState) => ({
    ...prevState,
    [e.target.id]: e.target.value,
  }));
};
```

# • Átlátható űrlap:

Az űrlap egyszerű és könnyen használható, a mezők automatikusan kitöltődnek meglévő jogosultság módosítása esetén.

• Valós idejű visszajelzés:

A felhasználó azonnali visszajelzést kap a sikeres vagy sikertelen műveletekről.

• Egyszerű navigáció:

A művelet befejezése után a felhasználó automatikusan visszairányításra kerül a jogosultságok listájára.

# Komponens Felépítése

# 1. Űrlap mezők

• Jogosultság értéke mező:

```
<input

className="grow placeholder-info"

type="number"

id="power"

placeholder="Érték"

required

onChange={writeData}

value={formData.power}

/>

Jogosultság neve mező:
<input</pre>
```

className="grow placeholder-info"

```
type="text"

id="warrant_name"

placeholder="Jogosultság neve"

required

onChange={writeData}

value={formData.warrant_name}
/>
```

# 2. Gombok

• Felvitel gomb:

```
<br/><button type="submit" className="btn btn-primary text-white"><br/>Felvitel
```

</button>

# Összegzés

A <u>NewRole</u> React komponens hatékonyan kezeli az új jogosultságok létrehozását és a meglévő jogosultságok módosítását. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a jogosultságkezelési folyamatokba.

React Controller Dokumentáció – RoleCard.jsx

A RoleCard React komponens egy jogosultság adatait jeleníti meg kártya formájában. Ez a

komponens lehetővé teszi a jogosultság módosítását és törlését, ha a felhasználó adminisztrátori

jogosultsággal rendelkezik.

Funkciók

1. Jogosultság megjelenítése

• Leírás:

A komponens megjeleníti a jogosultság nevét (<u>warrant\_name</u>) egy kártyán.

2. Jogosultság módosítása

• Leírás:

A "Módosítás" gombra kattintva a felhasználó navigálhat a jogosultság módosítására

szolgáló oldalra.

Függvény:

modosit

3. Jogosultság törlése

Leírás:

A "Törlés" gombra kattintva a jogosultság törölhető a rendszerből. A törlés

egy DELETE API-hívással történik.

Függvény:

torles

API-hívások

1. Jogosultság törlése

HTTP-módszer: DELETE

• **Végpont**: /role/delete

445

```
Küldött adatok (fejlécben):
{
  "Content-type": "application/json",
  "Authorization": "Bearer <usertoken>",
  "RoleId": 1
}
   Sikeres válasz:
{
  "message": "Jogosultság sikeresen törölve!"
}
  Hibás válasz:
{
  "error": "Nem sikerült a jogosultság törlése."
}
```

# Adatok kezelése

# 1. Jogosultság megjelenítése

A komponens a <u>role</u> prop segítségével kapja meg a jogosultság adatait, és megjeleníti annak nevét:

<h2 className="card-title justify-center text-primary">{role.warrant\_name}</h2>

# 2. Jogosultság módosítása

```
A modosit függvény navigál a jogosultság módosítására szolgáló oldalra:
const\ modosit = () => \{
  navigate("/newrole", { state: { role } });
};
3. Jogosultság törlése
A torles függvény meghívásával a komponens törli a jogosultságot:
const torles = (role) => {
  backendMuveletRole(
    role.
     "DELETE",
     `${import.meta.env.VITE_BASE_URL}/role/delete`,
       "Content-type": "application/json",
       "Authorization": `Bearer ${sessionStorage.getItem("usertoken")}`,
       "RoleId": role.id
     }
  );
};
```

# Felhasználói Élmény

# • Átlátható megjelenítés:

A jogosultság neve jól láthatóan jelenik meg egy kártyán.

#### • Interaktív funkciók:

Az adminisztrátori jogosultsággal rendelkező felhasználók módosíthatják vagy törölhetik a jogosultságot.

# • Biztonságos hozzáférés:

A komponens ellenőrzi a felhasználó jogosultságát, mielőtt engedélyezné a módosítást vagy törlést.

### Komponens Felépítése

# 1. Kártya fejléc

# Összegzés

)}

A <u>RoleCard</u> React komponens hatékonyan kezeli a jogosultságok megjelenítését, módosítását és törlését. Az API-hívások és az állapotkezelés jól strukturált, a felhasználói élmény pedig egyszerű és intuitív. A komponens biztosítja a RESTful architektúra elveinek betartását, és könnyen integrálható a jogosultságkezelési folyamatokba.

## React Controller Dokumentáció – RolesList.jsx

A <u>RolesList</u> React komponens a jogosultságok listájának megjelenítésére szolgál. Ez a komponens a <u>AuthContext</u>-ből kapja a jogosultságok adatait, és azokat kártyák formájában jeleníti meg a <u>RoleCard</u> komponens segítségével.

#### Funkciók

### 1. Jogosultságok listázása

#### • Leírás:

A komponens a <u>AuthContext</u>-ből kapott jogosultságokat jeleníti meg kártyák formájában.

#### Adatok kezelése

### 1. Jogosultságok betöltése

```
A <u>AuthContext</u> biztosítja a jogosultságok adatait:
```

```
const { roles } = useContext(AuthContext);
```

### 2. Jogosultságok megjelenítése

```
A <u>roles</u> tömb elemei a <u>RoleCard</u> komponens segítségével jelennek meg:

<div className="flex flex-row flex-wrap items-center justify-center">

{roles.map((role) => (

<RoleCard key={role.id} role={role} />

))}

</div>
```

# Felhasználói Élmény

# • Átlátható megjelenítés:

A jogosultságok kártyák formájában jelennek meg, amelyek könnyen áttekinthetők.

#### • Interaktív funkciók:

A kártyákon keresztül a felhasználó módosíthatja vagy törölheti a jogosultságokat (ha adminisztrátori jogosultsággal rendelkezik).

# Komponens Felépítése

### 1. Cím

A lista címe:

```
<h1 className="text-3xl font-bold text-center mb-4 text-primary">
   Jogosultságok listája
  </h1>
```

### 2. Jogosultságok kártyái

A jogosultságok kártyák formájában jelennek meg:

### Összegzés

A <u>RolesList</u> React komponens hatékonyan kezeli a jogosultságok megjelenítését. Az adatok jól strukturáltan jelennek meg, és a <u>RoleCard</u> komponens segítségével interaktív funkciókat is biztosít. A komponens könnyen integrálható a jogosultságkezelési folyamatokba, és reszponzív kialakításának köszönhetően minden eszközön jól használható.

# React Controller Dokumentáció – FooterInfoUse.jsx

A <u>FooterInfoUse</u> React komponens egy modális ablakot jelenít meg, amely a felhasználási feltételeket (<u>TermOfUse</u> komponens) tartalmazza. Ez a komponens egyszerűen használható a felhasználási feltételek megtekintésére.

#### Funkciók

# 1. Felhasználási feltételek megjelenítése

• Leírás:

A komponens megjeleníti a TermOfUse komponenst egy modális ablakban.

#### 2. Modális ablak bezárása

• Leírás:

A felhasználó a "Bezárás" gombra kattintva bezárhatja a modális ablakot.

• Függvény:

closeFunction

#### Adatok kezelése

# 1. Felhasználási feltételek

A TermOfUse komponens a modális ablak tartalmát biztosítja:

```
<TermOfUse />
```

#### 2. Modális ablak bezárása

```
className="btn btn-info btn-circle btn-ghost absolute right-2 top-2 font-bold text-
primary text-2x1"
  onClick={closeFunction}
```

>



</button>

# Felhasználói Élmény

# • Egyszerű megjelenítés:

A felhasználási feltételek egy modális ablakban jelennek meg, amely könnyen olvasható és kezelhető.

### • Interaktív funkciók:

A felhasználó egyetlen gombnyomással bezárhatja a modális ablakot.

### • Reszponzív kialakítás:

A modális ablak mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

# Komponens Felépítése

#### 1. Modális tartalom

A modális tartalma a <u>TermOfUse</u> komponens:

```
<TermOfUse />
```

# 2. Bezárás gomb

```
A "Bezárás" gomb:
```

### <button

className="btn btn-info btn-circle btn-ghost absolute right-2 top-2 font-bold text-primary text-2x1"

onClick={closeFunction}

>

X

</button>

# Összegzés

A <u>FooterInfoUse</u> React komponens egyszerű és hatékony módot biztosít a felhasználási feltételek megjelenítésére egy modális ablakban. A komponens könnyen integrálható más felhasználói felületekbe, és intuitív felhasználói élményt nyújt.

### React Controller Dokumentáció – FooterPrivacyInfo.jsx

A FooterPrivacyInfo React komponens egy modális ablakot jelenít meg, amely az adatvédelmi irányelveket (<u>PrivacyPolicy</u> komponens) tartalmazza. Ez a komponens egyszerűen használható az adatvédelmi irányelvek megtekintésére.

#### Funkciók

# 1. Adatvédelmi irányelvek megjelenítése

• Leírás:

A komponens megjeleníti a <u>PrivacyPolicy</u> komponenst egy modális ablakban.

#### 2. Modális ablak bezárása

• Leírás:

A felhasználó a "Bezárás" gombra kattintva bezárhatja a modális ablakot.

• Függvény:

closeFunction

### Adatok kezelése

### 1. Adatvédelmi irányelvek

A PrivacyPolicy komponens a modális ablak tartalmát biztosítja:

<PrivacyPolicy />

# 2. Modális ablak bezárása

# Felhasználói Élmény

# • Egyszerű megjelenítés:

Az adatvédelmi irányelvek egy modális ablakban jelennek meg, amely könnyen olvasható és kezelhető.

### • Interaktív funkciók:

A felhasználó egyetlen gombnyomással bezárhatja a modális ablakot.

# • Reszponzív kialakítás:

A modális ablak mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

# Komponens Felépítése

#### 1. Modális tartalom

A modális tartalma a <u>PrivacyPolicy</u> komponens: <PrivacyPolicy />

### 2. Bezárás gomb

A "Bezárás" gomb:

#### <but

className="btn btn-info btn-circle btn-ghost absolute right-2 top-2 font-bold textprimary text-2x1"
 onClick={closeFunction}

>

X

</button>

# Összegzés

A FooterPrivacyInfo React komponens egyszerű és hatékony módot biztosít az adatvédelmi irányelvek megjelenítésére egy modális ablakban. A komponens könnyen integrálható más felhasználói felületekbe, és intuitív felhasználói élményt nyújt.

# React Controller Dokumentáció – PrivacyPolicy.jsx

A <u>PrivacyPolicy</u> React komponens az adatvédelmi irányelvek megjelenítésére szolgál. Ez a komponens részletes információkat nyújt a felhasználóknak az adatgyűjtésről, adatkezelésről és a tesztelési fázis sajátosságairól.

### Funkciók

# 1. Adatvédelmi irányelvek megjelenítése

#### • Leírás:

A komponens szöveges formában jeleníti meg az adatvédelmi irányelveket, beleértve az adatgyűjtés típusait, céljait, az adatok megosztását, biztonságát és a felhasználói jogokat.

### Adatok kezelése

# 1. Adatvédelmi irányelvek tartalma

A komponens statikus szöveges tartalmat jelenít meg, amely az adatvédelmi irányelvek különböző szakaszait tartalmazza:

• Adatgyűjtés típusai:

Név, e-mail cím, telefonszám

Helyadatok (pl. automata elhelyezkedése)

Bérlési előzmények

Sizetési adatok (pl. kártyaadatok – ezeket kizárólag biztonságos fizetési szolgáltatón k eresztül)

Adatok felhasználása:

A bérlési folyamat biztosítására

Ügyfélszolgálat és kapcsolattartás céljára

A szolgáltatás fejlesztésére

• Adatbiztonság:

Az adatvédelmet komolyan vesszük, és minden ésszerű technikai intézkedést megtesz ünk annak érdekében, hogy az adatok biztonságban legyenek.

# 2. Tesztelési fázis sajátosságai

A komponens kiemeli, hogy a jelenlegi verzió tesztelési fázisban van:

Egyes felhasználói adatok technikai okokból az adatbázisba kerülhetnek, de ezek nem ker ülnek feldolgozásra vagy elemzésre

A "kosár" funkció csak teszt célokat szolgál, a benne szereplő fizetési lehetőségek mögött nincs valós tranzakció

# Felhasználói Élmény

• Átlátható megjelenítés:

Az adatvédelmi irányelvek jól strukturáltan, szakaszokra bontva jelennek meg, így könnyen olvashatók.

### • Reszponzív kialakítás:

A komponens mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

### Komponens Felépítése

# 1. Fejléc

Az adatvédelmi irányelvek címe és hatálybalépési dátuma:

```
<h1 className="font-bold text-lg text-primary">Adatvédelmi Irányelvek – FlexiStore</h1> Hatályos: 2025.04.08.
```

#### 2. Adatvédelmi szakaszok

A különböző szakaszok címei és tartalma:

#### 3. Tesztelési fázis

A tesztelési fázis sajátosságainak kiemelése:

```
<h3 className="font-semibold text-primary">6. Tesztelési fázis sajátosságai</h3>
```

Egyes felhasználói adatok technikai okokból az adatbázisba kerülhetnek, de ezek nem ke rülnek feldolgozásra vagy elemzésre

A "kosár" funkció csak teszt célokat szolgál, a benne szereplő fizetési lehetőségek mögö tt nincs valós tranzakció

# Összegzés

A <u>PrivacyPolicy</u> React komponens részletes és jól strukturált módon jeleníti meg az adatvédelmi irányelveket. A komponens könnyen integrálható más felhasználói felületekbe, és biztosítja, hogy a felhasználók tisztában legyenek az adatkezelési gyakorlatokkal. A tesztelési fázis sajátosságainak kiemelése különösen hasznos a jelenlegi fejlesztési szakaszban.

### React Controller Dokumentáció – TermOfUse.jsx

A <u>TermOfUse</u> React komponens a felhasználási feltételek megjelenítésére szolgál. Ez a komponens részletes információkat nyújt a felhasználóknak a szolgáltatás használatának szabályairól, céljáról, felelősségvállalásról és a feltételek módosításáról.

#### Funkciók

### 1. Felhasználási feltételek megjelenítése

#### Leírás:

A komponens szöveges formában jeleníti meg a felhasználási feltételeket, beleértve az általános rendelkezéseket, a szolgáltatás célját, a használati jogosultságokat, a felelősség kizárását és a feltételek módosításának lehetőségét.

#### Adatok kezelése

#### 1. Felhasználási feltételek tartalma

A komponens statikus szöveges tartalmat jelenít meg, amely a felhasználási feltételek különböző szakaszait tartalmazza:

#### • Általános rendelkezések:

A FlexiStore szolgáltatás használatával elfogadod az alábbi felhasználási feltételeket.

A feltételek ideiglenesek, és a szolgáltatás indulásával frissülhetnek.

• A szolgáltatás célja:

A FlexiStore célja, hogy automatizált eszközökön keresztül elérhetővé tegye különfél e termékek rövid távú bérlését.

A végleges működéshez fizikai automaták és digitális platform (mobilapp vagy webol dal) szükséges, ezek még fejlesztés alatt állnak.

Használat és jogosultság:

A rendszer jelenleg tesztverzióban fut, így tényleges bérlés nem történik.

A jövőben a szolgáltatás igénybevételéhez regisztráció és személyes adatok megadása szükséges lehet.

Felelősség kizárása:

A jelen tesztoldal információi kizárólag tájékoztató jellegűek.

A FlexiStore nem vállal felelősséget semmilyen kárért, amely a tesztplatform használ atából ered.

Módosítás:

A feltételeket bármikor módosíthatjuk. A változásokról értesítést teszünk közzé ezen az oldalon.

# Felhasználói Élmény

• Átlátható megjelenítés:

A felhasználási feltételek jól strukturáltan, szakaszokra bontva jelennek meg, így könnyen olvashatók.

• Reszponzív kialakítás:

A komponens mobil- és asztali eszközökön egyaránt jól használható.

#### Komponens Felépítése

#### 1. Fejléc

A felhasználási feltételek címe és hatálybalépési dátuma:

```
<h1 className="font-bold text-lg text-primary">Felhasználási Feltételek – FlexiStore</h1>Hatályos: 2025.04.08.
```

#### 2. Felhasználási feltételek szakaszai

A különböző szakaszok címei és tartalma:

```
<h3 className="font-semibold text-primary">1. Általános rendelkezések</h3>

A FlexiStore szolgáltatás használatával elfogadod az alábbi felhasználási feltételeket.
A feltételek ideiglenesek, és a szolgáltatás indulásával frissülhetnek.
```

### 3. Felelősség kizárása

A felelősség kizárásának kiemelése:

```
<h3 className="font-semibold text-primary">4. Felelősség kizárása</h3>

A jelen tesztoldal információi kizárólag tájékoztató jellegűek.
A FlexiStore nem vállal felelősséget semmilyen kárért, amely a tesztplatform használatá ból ered.
```

# Összegzés

A <u>TermOfUse</u> React komponens részletes és jól strukturált módon jeleníti meg a felhasználási feltételeket. A komponens könnyen integrálható más felhasználói felületekbe, és biztosítja, hogy a felhasználók tisztában legyenek a szolgáltatás használatának szabályaival. A tesztelési fázis sajátosságainak kiemelése különösen hasznos a jelenlegi fejlesztési szakaszban.

# React Controller Dokumentáció – Footer.jsx

A <u>Footer</u> React komponens a weboldal láblécét valósítja meg, amely tartalmazza a navigációs linkeket, jogi információkat, felhasználói és adminisztrátori menüket, valamint a kosár és információs ikonokat. A komponens reszponzív kialakítású, és különböző funkciókat biztosít mobil- és asztali nézetekhez.

#### Funkciók

### 1. Felhasználási feltételek és adatvédelmi irányelvek megjelenítése

#### • Leírás:

A felhasználó megtekintheti a felhasználási feltételeket és az adatvédelmi irányelveket modális ablakban.

# • Függvények:

- o openTermInfo: A felhasználási feltételek modális megnyitása.
- o closeInfo: A felhasználási feltételek modális bezárása.
- o openPolicyInfo: Az adatvédelmi irányelvek modális megnyitása.
- o <u>closePolicy</u>: Az adatvédelmi irányelvek modális bezárása.

#### 2. Felhasználói menü

#### • Leírás:

A felhasználó navigálhat a csomagautomatákhoz, termékekhez, vagy a saját felhasználói irányítópultjához.

# • Függvények:

o <u>setMenuOpen</u>: A felhasználói menü nyitott vagy zárt állapotának kezelése.

#### 3. Adminisztrátori menü

#### • Leírás:

Az adminisztrátor hozzáférhet az adminisztrációs funkciókhoz, például új termék, kategória vagy jogosultság létrehozásához.

### • Függvények:

 setMenuAdminOpen: Az adminisztrátori menü nyitott vagy zárt állapotának kezelése.

## 4. Kosár megjelenítése

• Leírás:

A kosár ikon megjeleníti a kosárban lévő termékek számát és összértékét.

# 5. Kijelentkezés

• Leírás:

A felhasználó kijelentkezhet a rendszerből.

- Függvény:
  - o <u>handleLogout</u>: A kijelentkezési folyamat kezelése.

#### Adatok kezelése

# 1. Felhasználói és adminisztrátori állapot

A komponens a <u>secureStorage</u> és a <u>AuthContext</u> segítségével kezeli a felhasználói adatokat: const user = secureStorage.getItem("user"); const { logout, update, profile } = useContext(AuthContext);

#### 2. Kosár adatok

A <u>CartContext</u> biztosítja a kosárban lévő termékek számát és összértékét: const { cartItems, getCartTotal } = useContext(CartContext);

### 3. Modális állapotok

A modális ablakok nyitott vagy zárt állapotát a <u>isTermInfo</u> és <u>isPolicyInfo</u> állapotok kezelik: const [isTermInfo, setTermInfo] = useState(false); const [isPolicyInfo, setPolicyInfo] = useState(false);

# Felhasználói Élmény

### • Reszponzív kialakítás:

A lábléc mobil- és asztali nézetekhez igazodik, különböző elrendezésekkel.

#### • Interaktív funkciók:

A felhasználók könnyen navigálhatnak az oldalon, megtekinthetik a jogi információkat, és kezelhetik a kosarukat.

#### • Adminisztrátori hozzáférés:

Az adminisztrátorok számára külön menü biztosítja a speciális funkciók elérését.

### Komponens Felépítése

### 1. Felhasználási feltételek és adatvédelmi irányelvek modálisok

A modálisok megjelenítése:

```
{isTermInfo && (
      <FooterInfoUse closeFunction={closeInfo} />
)}

{isPolicyInfo && (
      <FooterPrivacyInfo closeFunction={closePolicy} />
)}
```

### 2. Navigációs linkek (asztali nézet)

A navigációs linkek:

```
<nav className="min-w-[150px]">
  <h6 className="footer-title text-secondary">Szolgáltatások</h6>
  <Link to="/lockers" className="link link-hover text-info">Csomagautomaták</Link>
  <Link to="/products" className="link link-hover text-info">Összes Termék</Link>
  </nav>
```

#### 3. Kosár ikon

A kosár ikon és tartalma:

<Link to="/cart" className="flex flex-col items-center text-primary text-xs">

```
<div className="dropdown dropdown-end">
  <div tabIndex={0} role="button" className="btn btn-ghost btn-circle">
   <div className="indicator">
     <svg className="w-6 h-
6" fill="none" stroke="#50c6c9" strokeWidth="2" viewBox="0 0 24 24">
      <path d="M6.29977 5H21L19 12H7.37671M20 16H8L6 3H3M9 20C9 20.5523 8.5522</p>
8 21 8 21 C7.44772 21 7 20.5523 7 20 C7 19.4477 7.44772 19 8 19 C8.55228 19 9 19.4477 9 2
0ZM20 20C20 20.5523 19.5523 21 19 21C18.4477 21 18 20.5523 18 20C18 19.4477 18.4477
19 19 19C19.5523 19 20 19.4477 20 20Z" />
     </svg>
     <span className="badge badge-sm indicator-</pre>
item">{user ? cartItems?.length || 0 : 0}</span>
   </div>
  </div>
 </div>
</Link>
4. Adminisztrátori menü
Az adminisztrátori menü:
\{user?.isadmin >= 70 \&\& (
 <button onClick={() => setMenuAdminOpen(true)} className="flex flex-col items-
center text-primary text-xs">
  <svg fill="none" width="28" height="28" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.or
g/2000/svg">
   <circle cx="12" cy="12" r="3" className="stroke-[#50c6c9] fill-</pre>
none" strokeLinecap="round" strokeLinejoin="round" strokeWidth="2" />
   <path d="M7.94,20a1,1,0,0,1-.87-.511-3.94-7a1,1,0,0,1,0-113.94-</pre>
7A1,1,0,0,1,7.94,4h8.12a1,1,0,0,1,.87.51l3.94,7a1,1,0,0,1,0,1l-3.94,7a1,1,0,0,1-
.87.51Z" className="stroke-[#005c6a] fill-
none" strokeLinecap="round" strokeLinejoin="round" strokeWidth="2" />
  </svg>
 </button>
)}
```

# Összegzés

A <u>Footer</u> React komponens egy komplex, reszponzív láblécet valósít meg, amely számos funkciót biztosít a felhasználók és adminisztrátorok számára. A komponens jól strukturált, könnyen bővíthető, és intuitív felhasználói élményt nyújt.

# React Controller Dokumentáció – Main.jsx

A <u>Main</u> React komponens a FlexiStore demó kezdőoldalát valósítja meg. Ez a komponens bemutatja a platformot, tartalmazza a navigációs linkeket, és egy illusztrációval egészíti ki a felhasználói élményt.

#### Funkciók

# 1. Üdvözlő szöveg megjelenítése

#### • Leírás:

A komponens bemutatja a FlexiStore demót, kiemelve a platform célját és készítőit.

### 2. Navigációs linkek

#### • Leírás:

A felhasználó navigálhat a csomagautomaták oldalára, vagy regisztrálhat, ha még nem bejelentkezett.

### • Függvények:

o Link komponensek a react-router-dom-ból.

### 3. Illusztráció megjelenítése

#### • Leírás:

A komponens egy SVG illusztrációt jelenít meg, amely vizuálisan kiegészíti az oldalt.

#### Adatok kezelése

### 1. Felhasználói állapot

A komponens a <u>AuthContext</u> segítségével kezeli a felhasználói adatokat: const { user } = useContext(AuthContext);

### 2. Feltételes megjelenítés

A regisztrációs gomb csak akkor jelenik meg, ha a felhasználó nincs bejelentkezve:

# Felhasználói Élmény

• Átlátható megjelenítés:

Az üdvözlő szöveg és a navigációs linkek jól strukturáltan jelennek meg.

• Interaktív funkciók:

A felhasználók könnyen navigálhatnak az oldalon, és regisztrálhatnak, ha szükséges.

• Reszponzív kialakítás:

A komponens mobil- és asztali nézetekhez igazodik, különböző elrendezésekkel.

# Komponens Felépítése

# 1. Üdvözlő szöveg

Az üdvözlő szöveg és a készítők neve:

```
<h1 className="text-3xl sm:text-4xl md:text-5xl font-bold text-primary mb-6">
Üdvözlünk a FlexiStore demóban!
</h1>

Készítette: Szirony Balázs Gábor és Gombkötő Gábor <br/>
© Minden jog fenntartva.
```

### 2. Navigációs linkek

```
A navigációs linkek:
```

#### 3. Illusztráció

### Az SVG illusztráció:

```
<svg
 className="w-[60%] max-w-[155px] sm:w-[75%] sm:max-w-sm md:max-w-md lg:max-w-
lg"
 viewBox="0 0 24 24"
 fill="none"
 xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
>
 <path d="M20.3873 7.1575L11.9999 12L3.60913 7.14978" stroke="#50c6c9" strokeWidth=</pre>
"2" strokeLinecap="round" strokeLinejoin="round" />
 <path d="M12 12V21" stroke="#50c6c9" strokeWidth="2" strokeLinecap="round" strokeLi</pre>
nejoin="round" />
 <path d="M11 2.57735C11.6188 2.22008 12.3812 2.22008 13 2.57735L19.6603 6.42265C2</p>
0.2791 6.77992 20.6603 7.44017 20.6603 8.1547V15.8453C20.6603 16.5598 20.2791 17.220
1 19.6603 17.5774L13 21.4226C12.3812 21.7799 11.6188 21.7799 11 21.4226L4.33975 17.5
774C3.72094 17.2201 3.33975 16.5598 3.33975 15.8453V8.1547C3.33975 7.44017 3.72094
6.77992 4.33975 6.42265L11 2.57735Z" stroke="#50c6c9" strokeWidth="2" strokeLinecap=
"round" strokeLinejoin="round" />
 <path d="M8.5 4.5L16 9" stroke="#50c6c9" strokeWidth="2" strokeLinecap="round" stroke</pre>
Linejoin="round" />
</svg>
```

## Összegzés

A <u>Main</u> React komponens egy jól strukturált kezdőoldalt biztosít a FlexiStore demó számára. A komponens reszponzív kialakítású, interaktív funkciókat kínál, és vizuálisan is vonzó. Könnyen bővíthető és testreszabható, hogy megfeleljen a további fejlesztési igényeknek.

### React Controller Dokumentáció – Menu.jsx

A <u>Menu</u> React komponens a FlexiStore navigációs menüjét valósítja meg. Ez a komponens tartalmazza a logót, navigációs linkeket, kosár ikont, felhasználói és adminisztrátori menüket, valamint a profilkezelési lehetőségeket. A komponens reszponzív kialakítású, és különböző funkciókat biztosít mobil- és asztali nézetekhez.

#### Funkciók

#### 1. Navigációs linkek

#### • Leírás:

A felhasználó navigálhat a csomagautomaták, termékek, vagy az adminisztrációs oldalak között.

### • Függvények:

o <u>Link</u> komponensek a react-router-dom-ból.

#### 2. Kosár ikon

#### • Leírás:

A kosár ikon megjeleníti a kosárban lévő termékek számát és összértékét. A felhasználó a kosár megtekintésére navigálhat.

### • Függvények:

o <u>cartItems</u> és <u>getCartTotal</u> a <u>CartContext</u>-ből.

#### 3. Felhasználói menü

### • Leírás:

A felhasználó hozzáférhet a profiljához, kijelentkezhet, vagy regisztrálhat és bejelentkezhet, ha nincs bejelentkezve.

### • Függvények:

o handleLogout: A kijelentkezési folyamat kezelése.

#### 4. Adminisztrátori menü

#### • Leírás:

Az adminisztrátor hozzáférhet az adminisztrációs funkciókhoz, például új termék, kategória vagy jogosultság létrehozásához.

### • Függvények:

o closeDropdown: Az adminisztrátori menü bezárása.

#### Adatok kezelése

#### 1. Felhasználói és adminisztrátori állapot

A komponens a <u>secureStorage</u> és a <u>AuthContext</u> segítségével kezeli a felhasználói adatokat: const user = secureStorage.getItem("user"); const { logout, update, profile } = useContext(AuthContext);

#### 2. Kosár adatok

A <u>CartContext</u> biztosítja a kosárban lévő termékek számát és összértékét: const { cartItems, getCartTotal } = useContext(CartContext);

#### 3. Profil adatok

A profilkép és a felhasználói adatok megjelenítéséhez a profile változót használja:

```
alt="Profilkép" />
```

## Felhasználói Élmény

### • Reszponzív kialakítás:

A menü mobil- és asztali nézetekhez igazodik, különböző elrendezésekkel.

#### • Interaktív funkciók:

A felhasználók könnyen navigálhatnak az oldalon, kezelhetik a kosarukat, és hozzáférhetnek a profiljukhoz.

#### • Adminisztrátori hozzáférés:

Az adminisztrátorok számára külön menü biztosítja a speciális funkciók elérését.

## Komponens Felépítése

### 1. Logó

### A logó és a kezdőlapra navigáló link:

```
</svg>
FlexiStore
```

#### 2. Kosár ikon

```
A kosár ikon és tartalma:
```

```
<div className="dropdown dropdown-end">
 <div id="cart-button" tabIndex={0} role="button" className="btn btn-ghost btn-circle">
  <div className="indicator">
   <svg className="w-6 h-
6" fill="none" stroke="#50c6c9" strokeWidth="2" viewBox="0 0 24 24">
     <path d="M6.29977 5H21L19 12H7.37671M20 16H8L6 3H3M9 20C9 20.5523 8.55228</p>
21 8 21C7.44772 21 7 20.5523 7 20C7 19.4477 7.44772 19 8 19C8.55228 19 9 19.4477 9 20
ZM20 20C20 20.5523 19.5523 21 19 21C18.4477 21 18 20.5523 18 20C18 19.4477 18.4477
19 19 19C19.5523 19 20 19.4477 20 20Z" />
   </svg>
   <span className="badge badge-sm indicator-</pre>
item">{user ? cartItems?.length || 0 : 0}</span>
  </div>
 </div>
 <div tabIndex={0} className="card card-compact dropdown-content bg-base-100 z-[1] mt-</pre>
3 w-52 shadow">
  <div className="card-body">
   <span className="text-lg font-bold text-</pre>
primary">Termék: {cartItems?.length || 0} db</span>
   <span className="text-info">Összesen: {getCartTotal()} Ft</span>
   <div className="card-actions">
    <Link to="/cart" id="cart-view" className="btn btn-primary btn-block text-
white">Kosár megtekintése</Link>
   </div>
  </div>
 </div>
</div>
```

#### 3. Adminisztrátori menü

Az adminisztrátori menü:

## Összegzés

A <u>Menu</u> React komponens egy komplex, reszponzív navigációs menüt valósít meg, amely számos funkciót biztosít a felhasználók és adminisztrátorok számára. A komponens jól strukturált, könnyen bővíthető, és intuitív felhasználói élményt nyújt.

### React Controller Dokumentáció – Mobile Table Info.jsx

A <u>MobileTableInfo</u> React komponens egy mobilbarát információs szekciót valósít meg, amely tartalmazza a jogi információkat, márkaadatokat, és közösségi média ikonokat. A komponens reszponzív kialakítású, és különösen mobil eszközökre optimalizált.

#### Funkciók

#### 1. Jogi információk megjelenítése

### • Leírás:

A felhasználó megtekintheti a felhasználási feltételeket és az adatvédelmi irányelveket modális ablakban.

### • Függvények:

- o openTermInfo: A felhasználási feltételek modális megnyitása.
- o closeInfo: A felhasználási feltételek modális bezárása.
- o openPolicyInfo: Az adatvédelmi irányelvek modális megnyitása.
- o <u>closePolicy</u>: Az adatvédelmi irányelvek modális bezárása.

### 2. Márkaadatok megjelenítése

#### Leírás:

A FlexiStore logója és márkaadatai jelennek meg, beleértve a szerzői jogi információkat.

### 3. Közösségi média ikonok

#### • Leírás:

A felhasználó közösségi média ikonokon keresztül navigálhat az Instagram és Facebook oldalakra.

#### Adatok kezelése

### 1. Modális állapotok

A modális ablakok nyitott vagy zárt állapotát a <u>isTermInfo</u> és <u>isPolicyInfo</u> állapotok kezelik: const [isTermInfo, setTermInfo] = useState(false); const [isPolicyInfo, setPolicyInfo] = useState(false);

### 2. Modális vezérlő függvények

A modális ablakok megnyitásához és bezárásához használt függvények:

```
const openTermInfo = () => setTermInfo(true);
const closeInfo = () => setTermInfo(false);
const openPolicyInfo = () => setPolicyInfo(true);
```

```
const closePolicy = () => setPolicyInfo(false);
```

## Felhasználói Élmény

• Reszponzív kialakítás:

A komponens mobil eszközökre optimalizált, de asztali nézetben is jól használható.

• Interaktív funkciók:

A felhasználók könnyen hozzáférhetnek a jogi információkhoz és a közösségi média linkekhez.

• Egyszerű navigáció:

A jogi információk és közösségi média ikonok jól elkülönítve jelennek meg.

### Komponens Felépítése

### 1. Jogi információk

A jogi információk linkjei és modális ablakai:

```
{isTermInfo && <FooterInfoUse closeFunction={closeInfo} />}
{isPolicyInfo && <FooterPrivacyInfo closeFunction={closePolicy} />}
<div className="space-y-2">
 <h3 className="text-secondary text-lg font-semibold">Jogi információk</h3>
 \langle ul \rangle
  \langle li \rangle
    <button className="text-info underline hover:text-info-
content transition" onClick={openTermInfo}>
     Felhasználási feltételek
    </button>
  \langle li \rangle
    <button className="text-info underline hover:text-info-</pre>
content transition" onClick={openPolicyInfo}>
     Adatvédelmi irányelvek
    </button>
```

```
</div>
```

#### 2. Márkaadatok

```
A FlexiStore logója és szerzői jogi információk:
```

```
<div className="flex items-center gap-4 mt-24">
 <svg width="48" height="48" viewBox="0 0 24 24" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/
2000/svg">
  <path d="M20.3873 7.1575L11.9999 12L3.60913 7.14978" stroke="#50c6c9" strokeWidth</p>
="2" strokeLinecap="round" strokeLinejoin="round" />
  <path d="M12 12V21" stroke="#50c6c9" strokeWidth="2" strokeLinecap="round" strokeL</pre>
inejoin="round" />
  <path d="M11 2.57735C11.6188 2.22008 12.3812 2.22008 13 2.57735L19.6603 6.42265C</p>
20.2791 6.77992 20.6603 7.44017 20.6603 8.1547V15.8453C20.6603 16.5598 20.2791 17.22
01 19.6603 17.5774L13 21.4226C12.3812 21.7799 11.6188 21.7799 11 21.4226L4.33975 17.
5774C3.72094 17.2201 3.33975 16.5598 3.33975 15.8453V8.1547C3.33975 7.44017 3.7209
4 6.77992 4.33975 6.42265L11 2.57735Z" stroke="#50c6c9" strokeWidth="2" strokeLinecap
="round" strokeLinejoin="round" />
  <path d="M8.5 4.5L16 9" stroke="#50c6c9" strokeWidth="2" strokeLinecap="round" stro</pre>
keLinejoin="round" />
 </svg>
 <div className="text-primary font-bold">
  FlexiStore
  Minden jog fenntartva © 2025
 </div>
</div>
```

#### 3. Közösségi média ikonok

Az Instagram és Facebook ikonok:

```
<div className="flex gap-4">
<a href="#" aria-label="Instagram">
```

```
<svg width="32" height="32" fill="#50c6c9" viewBox="0 0 24 24">
   <path d="M2 6C2 3.79086 3.79086 2 6 2H18C20.2091 2 22 3.79086 22 6V18C22 20.209</p>
1 20.2091 22 18 22H6C3.79086 22 2 20.2091 2 18V6ZM6 4C4.89543 4 4 4.89543 4 6V18C4
19.1046 4.89543 20 6 20H18C19.1046 20 20 19.1046 20 18V6C20 4.89543 19.1046 4 18 4H
6ZM12 9C10.3431 9 9 10.3431 9 12C9 13.6569 10.3431 15 12 15C13.6569 15 15 13.6569 15
12C15 10.3431 13.6569 9 12 9ZM7 12C7 9.23858 9.23858 7 12 7C14.7614 7 17 9.23858 17
12C17 14.7614 14.7614 17 12 17C9.23858 17 7 14.7614 7 12ZM17.5 8C18.3284 8 19 7.3284
3 19 6.5C19 5.67157 18.3284 5 17.5 5C16.6716 5 16 5.67157 16 6.5C16 7.32843 16.6716 8 1
7.5 8Z" />
  </svg>
 </a>
 <a href="#" aria-label="Facebook">
  <svg width="32" height="32" fill="#50c6c9" viewBox="0 0 32 32">
   <path d="M21.95 5.005l-3.306-.004c-3.206 0-5.277 2.124-</pre>
5.277 5.415v2.495H10.05v4.515h3.317l-.004 9.575h4.641l.004-9.575h3.806l-.003-4.514h-
3.803v-2.117c0-1.018.241-1.533 1.566-1.53312.366-.001.01-4.256z" />
  </svg>
 </a>
</div>
```

## Összegzés

A <u>MobileTableInfo</u> React komponens egy jól strukturált, mobilbarát információs szekciót biztosít. A komponens reszponzív kialakítású, interaktív funkciókat kínál, és vizuálisan is vonzó. Könnyen bővíthető és testreszabható, hogy megfeleljen a további fejlesztési igényeknek.

## FlexiBox Telepítési Útmutató

## 1. Projekt klónozása

Először klónozd a projektet a GitHub-ról a helyi gépedre: git clone <a href="https://github.com/Szyron/FlexiBox.git">https://github.com/Szyron/FlexiBox.git</a> cd FlexiBox

### 2. Függőségek telepítése

```
Telepítsd a szükséges PHP és JavaScript csomagokat:
```

composer install

npm install

### 3. Környezeti változók beállítása

Másold a .env.example fájlt .env néven:

cp .env.example .env

Nyisd meg a .env fájlt egy szövegszerkesztőben, és állítsd be az adatbázis kapcsolatot:

DB DATABASE=flexibox

DB USERNAME=your database username

DB PASSWORD=your database password

## 4. Alkalmazás kulcs generálása

Generálj egy új alkalmazáskulcsot:

php artisan key:generate

### 5. Adatbázis migrációk és seederek futtatása

Hozd létre az adatbázis táblákat és töltsd fel az alapadatokat:

php artisan migrate --seed

Ez a parancs lefuttatja a migrációkat és a seedereket, beleértve a RoleSeeder és UserSeeder osztályokat.

#### 6. Storage link létrehozása

Hozz létre egy szimbolikus linket a képek eléréséhez:

php artisan storage:link

#### 7. Fejlesztői környezet indítása

Indítsd el a Laravel szervert:

php artisan serve

### 8. Indítsd el a React fejlesztői környezetet:

npm run dev

## 8. Tesztelés

Nyisd meg a böngészőt, és látogasd meg az alábbi URL-eket:

• Backend: http://localhost:8000

• Frontend: <a href="http://localhost:5173">http://localhost:5173</a>

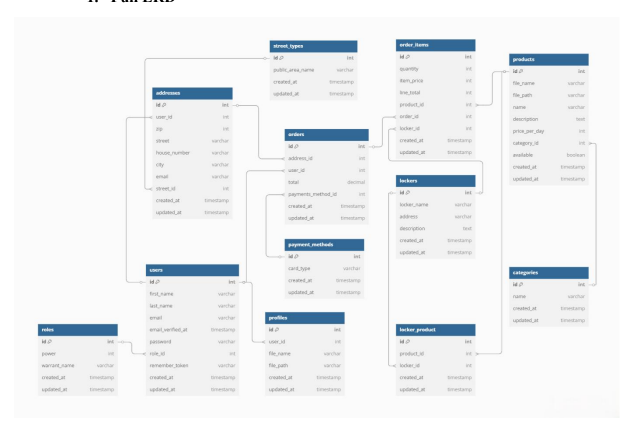
## Fontos Megjegyzések

- Győződj meg róla, hogy a gépeden telepítve van a következő szoftverek: PHP, Composer, Node.js, NPM, MySQL.
- 9. Az adatbázis létrehozása előtt győződj meg róla, hogy a MySQL szerver fut, és a <u>flexibox</u> nevű adatbázis létezik. Ha nem, hozd létre a következő parancs segítségével: CREATE DATABASE flexibox;

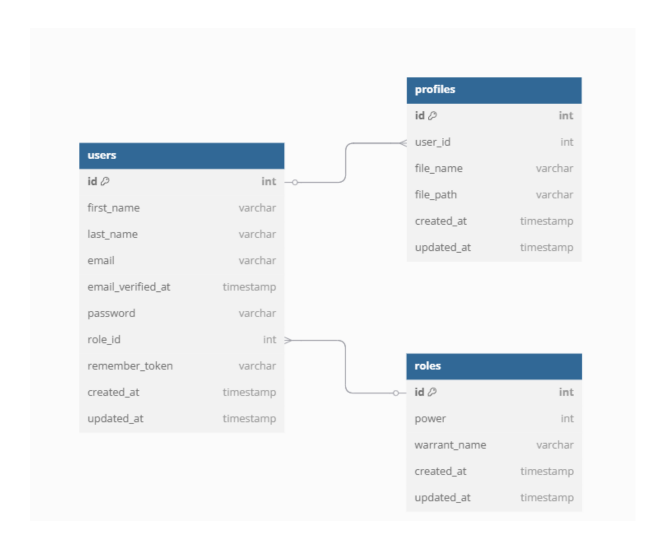
Ezekkel a lépésekkel bárki könnyedén telepítheti és elindíthatja a FlexiBox projektet.

### EDR Diagramok

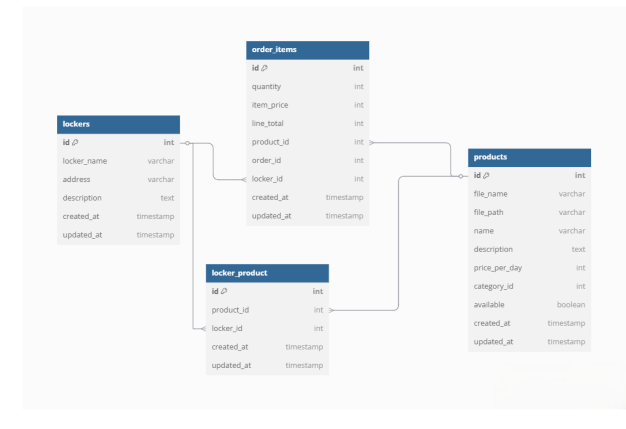
### 1. Full ERD



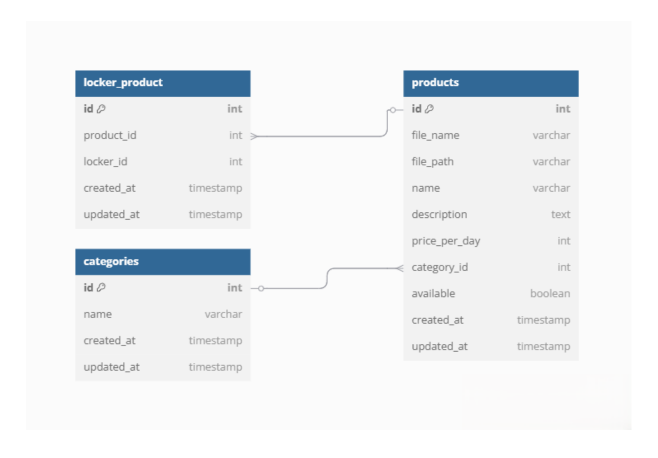
### 2. USER EDR



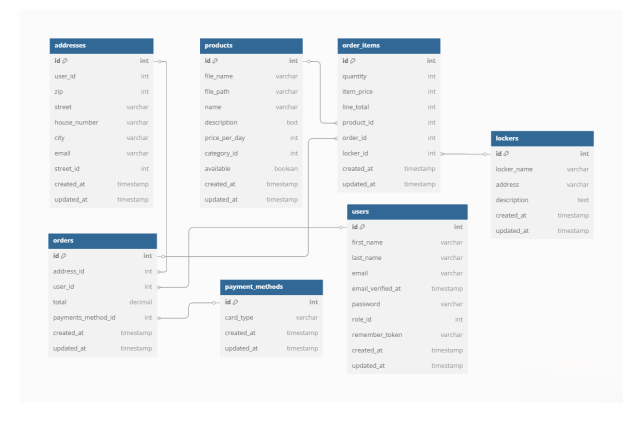
## 3. Order ERD



## 4. Termék ERD



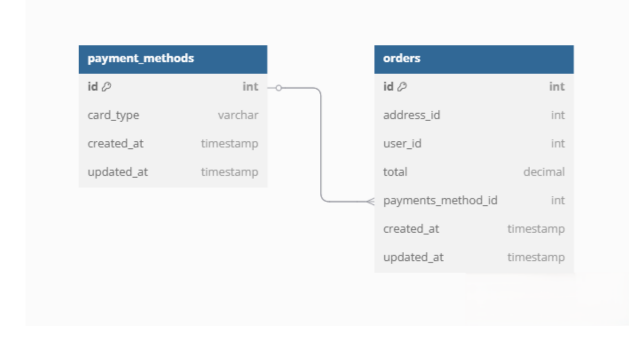
### 5. Orders ERD



## 6. Címek ERD



# 7. Payment ERD



### 8. Role EDR



#### 1. Register.cy.js

```
describe('Regisztráció teszt', () => {
 beforeEach(() => {
    cy.visit('https://flexistore.hu/register2');
 });
  it('Sikeres regisztráció végrehajtása', () => {
    // Generálunk egy egyedi email címet minden tesztfutáshoz
    const uniqueEmail = `testuser ${Date.now()}@example.com`;
    cy.get('input#last name').type('Teszt');
    cy.get('input#first name').type('János');
    cy.get('input#email').type(uniqueEmail);
    cy.get('input#password').type('Jelszo123!');
    cy.get('input#passwordAgain').type('Jelszo123!');
    cy.get('form').submit();
    cy.contains('Sikeres regisztráció').should('exist');
 });
});
const users = [
  { first_name: "Anna", last_name: "Kovács", email:
"anna.kovacs+1@example.com", password: "Jelszo123!" },
  { first_name: "Béla", last_name: "Nagy", email: "bela.nagy+2@example.com",
password: "Jelszo123!" },
  { first_name: "Csilla", last_name: "Tóth", email:
"csilla.toth+3@example.com", password: "Jelszo123!" },
  { first_name: "Dániel", last_name: "Szabó", email:
"daniel.szabo+4@example.com", password: "Jelszo123!" },
  { first_name: "Eszter", last_name: "Kiss", email:
"eszter.kiss+5@example.com", password: "Jelszo123!" },
  { first_name: "Ferenc", last_name: "Varga", email:
"ferenc.varga+6@example.com", password: "Jelszo123!" },
  { first name: "Gábor", last name: "Molnár", email:
"gabor.molnar+7@example.com", password: "Jelszo123!" },
  { first_name: "Hanna", last_name: "Németh", email:
"hanna.nemeth+8@example.com", password: "Jelszo123!" },
  { first_name: "István", last_name: "Farkas", email:
"istvan.farkas+9@example.com", password: "Jelszo123!" },
  { first_name: "Judit", last_name: "Horváth", email:
"judit.horvath+10@example.com", password: "Jelszo123!" },
1
describe('Regisztráció 10 valószerű felhasználóval', () => {
```

```
users.forEach((user, index) => {
    it(`Regisztráció teszt: ${user.first_name} ${user.last_name}`, () => {
      const uniqueEmail = user.email.replace('@', `.${Date.now()}@`);
      cy.visit('https://flexistore.hu/register2');
      cy.get('input#last_name').type(user.last_name);
      cy.get('input#first_name').type(user.first_name);
      cy.get('input#email').type(uniqueEmail);
      cy.get('input#password').type(user.password);
      cy.get('input#passwordAgain').type(user.password);
      cy.get('form').submit();
      cy.contains('Sikeres regisztráció').should('exist');
    });
 });
});
         2. Login test.cy.js
describe('template spec', () => {
  beforeEach('Oldal betöltése', () => {
    cy.visit('https://flexistore.hu/login2');
 });
 it('Működik-e a belépés?', () => {
    cy.get('input#email').type('SuperAdmin@example.com');
    cy.get('input#password').type('test1234');
    cy.get('form').submit();
 });
});
         3. Full_User_Procecc.cy.js
describe('Regisztráció teszt', () => {
 beforeEach(() => {
    cy.visit('https://flexistore.hu/register2');
    cy.viewport(1920, 1080);
 });
  it('Sikeres regisztráció végrehajtása', () => {
    // Generálunk egy egyedi email címet minden tesztfutáshoz
    const uniqueEmail = `testuser@gmail.com`;
    cy.get('input#last_name').type('Teszt');
    cy.get('input#first name').type('Elek');
```

```
cy.get('input#email').type(uniqueEmail);
    cy.get('input#password').type('Elekes4455!');
    cy.get('input#passwordAgain').type('Elekes4455!');
    cy.get('form').submit();
    cy.contains('Sikeres regisztráció').should('exist');
 });
});
describe('template spec', () => {
  beforeEach('Oldal betöltése', () => {
    cy.visit('https://flexistore.hu/login2');
    cy.viewport(1920, 1080);
 });
 it('Működik-e a belépés?', () => {
    cy.get('input#email').type('testuser@gmail.com');
    cy.get('input#password').type('Elekes4455!');
    cy.get('form').submit();
 });
});
describe('Termék hozzáadása a kosárhoz', () => {
  beforeEach('Oldal betöltése', () => {
    cy.viewport(1920, 1080);
  });
  it('Bejelentkezés és első termék kosárba tétele', () => {
    // Bejelentkezés
    cy.visit('https://flexistore.hu/login2');
    cy.get('input#email').type('testuser@gmail.com');
    cy.get('input#password').type('Elekes4455!');
    cy.get('form').submit();
    // Várjuk meg, hogy a belépés tényleg megtörténjen
    cy.url().should('not.include', '/login2');
    // Manuálisan navigálunk, ha nincs menülink
    cy.visit('https://flexistore.hu/products'); // vagy az aktuális
termékoldal path
    // Várjuk meg, amíg legalább az első termék betöltődik
    cy.get('.card').first().should('exist');
    // Az első terméken belül kattintunk a Kosárba gombra
    cy.get('#add-to-cart-button') // Most az ID alapján keresünk
      .should('be.visible') // Ellenőrizzük, hogy látható-e
      .click(); // Kattintás a gombra
    // Visszajelzés ellenőrzés
```

```
cy.contains('Termék hozzáadva a kosárhoz!').should('exist'); // Állítsd be
a pontos szöveget, ha van
    cy.scrollTo('top');
    cy.wait(4000); // Várjunk egy kicsit, hogy a Toast értesítés eltűnjön
    // Ellenőrizzük, hogy a Toast értesítés eltűnik, mielőtt kattintanánk a
kosár gombra
    cy.get('.Toastify__toast').should('not.exist');
     // Ha az értesítés jelen van, várjuk meg, amíg eltűnik
    cy.wait(1000)
    // Kosár ikon ellenőrzése és kattintás az id alapján
    cy.get('.hidden > .dropdown > .btn-ghost') // ID alapján célozzuk meg a
kosár gombot
      .should('be.visible') // Ellenőrizzük, hogy látható-e
      .scrollIntoView()
                          // Görgetés a gombhoz, ha szükséges
      .click(); // Kattintás a kosár gombra
    cy.wait(1000); // Várjunk egy kicsit, hogy a kosár oldal betöltődjön
    cy.get('.dropdown > .card > .card-body > .card-actions > .btn') // ID
alapján célozzuk meg a kosár nézet gombot
      .should('be.visible') // Ellenőrizzük, hogy látható-e
      .click(); // Kattintás a kosár nézet gombra
     // Várjunk egy kicsit, hogy a kosár oldal betöltődjön
     cy.scrollTo('top');
     cy.wait(2000);
    cy.get('#next-to-checkout')
      .should('be.visible') // Ellenőrizzük, hogy látható-e
      .click(); // Kattintás a pénztárhoz gombra
    cy.scrollTo('top');
    cy.wait(2000);
    cy.get('input[type="checkbox"]').check({ force: true }); // checkbox
bepipálása
    cy.wait(1000); // Várjunk egy kicsit, hogy a checkbox állapota frissüljön
    cy.get('#accepted-term') // gomb keresése ID alapján
      //.scrollIntoView()
      .should('be.visible')
      .click();
    cy.get('input[type="checkbox"]').check({ force: true });
    cy.wait(1000); // Várjunk egy kicsit, hogy a checkbox állapota frissüljön
    // Tesztadat generálása
    const randomZip = Math.floor(1000 + Math.random() * 8999); // 4 számjegyű
irányítószám
    const cities = ['Budapest', 'Debrecen', 'Szeged', 'Pécs', 'Győr'];
```

```
const streets = ['Petőfi Sándor utca', 'Kossuth Lajos tér', 'Ady Endre
út', 'Rákóczi út', 'Jókai utca'];
    const houseNumbers = ['12', '45A', '7/B', '102', '18'];
    const randomCity = cities[Math.floor(Math.random() * cities.length)];
    const randomStreet = streets[Math.floor(Math.random() * streets.length)];
    const randomHouseNumber = houseNumbers[Math.floor(Math.random() *
houseNumbers.length)];
    const email = `teszt${Date.now()}@gmail.com`; // egyedi email minden
futásnál
    // Űrlapmezők kitöltése
    cy.get('#city').type(randomCity);
    cy.get('#zip').type(randomZip.toString());
    cy.get('#email').type(email);
    cy.get('#street').type(randomStreet);
    cy.get('#house_number').type(randomHouseNumber);
    // Közterület jellege (dropdown) - ha van legalább 1 opció
    cy.get('#street_id').then(($select) => {
      const options = $select.find('option');
      if (options.length > 1) {
        cy.get('#street_id').select(options.eq(1).val()); // az első valódi
opció
      }
    });
    cy.scrollTo('top');
    cy.wait(2000); // Várjunk egy kicsit, hogy a mezők kitöltődjenek
    cy.get('select#id')
    .should('be.visible')
    .then(($select) => {
      // Kiválasztjuk az első valódi opciót, ha van (nem az üres
'Válasszon...')
      const options = $select.find('option');
      if (options.length > 1) {
        const firstValidOption = options.eq(1).val();
        cy.get('select#id').select(firstValidOption);
      }
    });
    cy.wait(2000); // Várjunk egy kicsit, hogy a mezők kitöltődjenek
    cy.contains('button', 'Rendelés véglegesítése')
      .should('be.visible')
      .click();
    cy.scrollTo('top');
 });
});
```

#### Melléklet:

A képeket a domumentum FlexiStoreKepek mellékleteiben találja meg.

#### Források:

Kioko, A. (2023) 'Cart Functionality in React with Context API', Dev.to, 4 June. Available at: <a href="https://dev.to/anne46/cart-functionality-in-react-with-context-api-2k2f">https://dev.to/anne46/cart-functionality-in-react-with-context-api-2k2f</a> (Accessed:26 April 2025)

SVGRepo (n.d.) Free SVG Vectors and Icons. Available at: <a href="https://www.svgrepo.com/">https://www.svgrepo.com/</a> (Accessed: 28 April 2025).

Tailwind Labs (n.d.) *Tailwind CSS - Rapidly build modern websites without ever leaving your HTML*. Available at: <a href="https://tailwindcss.com/">https://tailwindcss.com/</a> (Accessed: 28 April 2025).

daisyUI (n.d.) daisyUI - Tailwind CSS Components. Available at: <a href="https://daisyui.com/">https://daisyui.com/</a> (Accessed: 28 April 2025).