

Skladový informační systém

Návrhová dokumentace (Detailní design)

Dokument vytvořen pro potřeby předmětu BI-SI1

Autoři: Róbert Selvek, Vojtěch Cahlík, Josef Hušek, Jan Lidák



Obsah Návrhový model tříd

navmovy model trid	
1.1 skld	
1.1.1 Bussiness vrstva	
1.1.2 Datová vrstva	
1.1.3 Prezentační vrstva	
1.1.4 application	8
1.1.4.1 Class SKLDAPIApplication	8
1.1.4.2 Class SKLDAPIConfiguration	8
1.1.4.3 auth	9
1.1.4.3.1 Class UserAuthenticator	9
1.1.4.3.2 Class UserAuthorizer	
1.1.4.4 core	10
1.1.4.4.1 Class LineItem	10
1.1.4.4.2 Class Order	
1.1.4.4.3 Class OrderIn	
1.1.4.4.4 Class Product	
1.1.4.4.5 Class ProductMovement	
1.1.4.4.6 Class ProductPosition	
1.1.4.4.7 Class User	
1.1.4.4.8 Enumeration OrderState	
1.1.4.5 db	
1.1.4.5.1 Interface MovementDAO	
1.1.4.5.2 Interface OrderInDAO	
1.1.4.5.3 Interface PositionDAO	
1.1.4.5.4 Interface ProductDAO	
1.1.4.5.5 Interface UserDAO	
1.1.4.5.6 postgres	
1.1.4.5.6.1 Class PostgresMovementDAO	
1.1.4.5.6.2 Class PostgresOrderInDAO	
1.1.4.5.6.3 Class PostgresPositionDAO	
1.1.4.5.6.4 Class PostgresProductDAO	
1.1.4.5.6.5 Class PostgresUserDAO	
1.1.4.6 operations	
1.1.4.6.1 Class OrderInOperations	
1.1.4.6.2 Class ProductOperations	
1.1.4.6.3 exceptions	
1.1.4.6.3.1 Class InvalidStateException	
1.1.4.6.3.2 Class InvalidStateExceptionSupplier	
1.1.4.6.3.3 Class NotFoundException	
1.1.4.6.3.4 Class NotFoundExceptionSupplier	
1.1.4.7 resources	
1.1.4.7.1 Class AuthResource	
1.1.4.7.2 Class OrderInResource	
1.1.4.7.3 Class OrderInsResource	
1.1.4.7.4 Class ProductResource	
1.1.4.7.5 Class ProductsResource	
1.1.4.7.6 Class RepresentationConverter	
1.1.4.8 util	
1.1.4.8.1 Class WebAppExceptionSupplier	
1.1.5 client	
1 1 5 1 Interface SkIdClient	31



1.1.5.2 exceptions	33
1.1.5.2.1 Class APIException	33
1.1.5.2.2 Class BadRequestException	34
1.1.5.2.3 Class ForbiddenException	34
1.1.5.2.4 Class NonspecificException	
1.1.5.2.5 Class NotFoundException	34
1.1.5.2.6 Class ServerException	34
1.1.5.2.7 Class UnauthorizedException	35
1.1.5.3 http	
1.1.5.3.1 Class SkldHttpClient	
1.1.5.3.2 Enumeration HTTPMethod	
1.1.6 gui	
1.1.6.1 Class App	
1.1.6.2 Class Component	
1.1.6.3 Class Fragment	
1.1.6.4 Class Frame	
1.1.6.5 Class Handler	
1.1.6.6 Class Screen	
1.1.6.7 Class Window	
1.1.6.8 Interface Notifyable	
1.1.6.9 Interface Passable	
1.1.6.10 Interface UI	
1.1.6.11 Interface Wrapper	
1.1.6.12 Enumeration FXMLFragmentType	
1.1.6.13 Enumeration NotifyType	44
1.1.6.14 Enumeration PassResult	
1.1.6.15 components	
1.1.6.15.1 Class MainWindow	
1.1.6.15.2 add_product_to_order	
1.1.6.15.2.1 Class AddProductToOrderScreen	
1.1.6.15.2.2 Class AddProductToOrderScreenHandler	
1.1.6.15.2.3 Class AddProductToOrderWindow	
1.1.6.15.3 add_product_type_screen	
1.1.6.15.3.1 Class AddProductTypeFrame	
1.1.6.15.3.2 Class AddProductTypeScreen	
1.1.6.15.3.3 Class AddProductTypeScreenHandler	
1.1.6.15.4 change_order_in_screen	
1.1.6.15.4.1 Class ChangeOrderInFrame	
1.1.6.15.4.2 Class ChangeOrderInScreen	
1.1.6.15.4.3 Class ChangeOrderInScreenHandler	
1.1.6.15.5 change_product_type_screen	
1.1.6.15.5.1 Class ChangeProductTypeFrame	
1.1.6.15.5.2 Class ChangeProductTypeScreen	
1.1.6.15.5.3 Class ChangeProductTypeScreenHandler	
1.1.6.15.6 edit_order_in	
1.1.6.15.6.1 Class EditOrderInFragment	
1.1.6.15.6.2 Class EditOrderInFragmentHandler	
1.1.6.15.6.3 Class OrderInProductFragment	
1.1.6.15.7 edit_product_type 1.1.6.15.7.1 Class EditProductTypeFragment	
1.1.6.15.7.2 Class EditProductTypeFragmentHandler	
1. 1.0. 10.7.2 Class Eultribuucti yperiagilieliti lailulei	

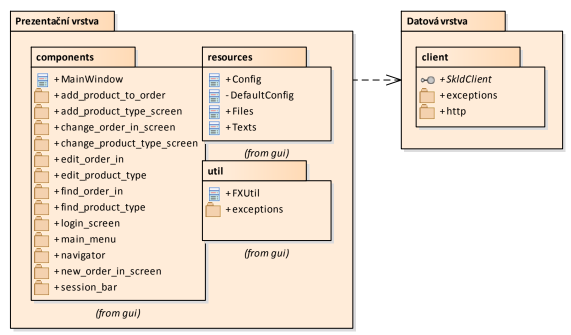


1.1.6.15.8 find_order_in	
1.1.6.15.8.1 Class FindOrderInFragment	65
1.1.6.15.8.2 Class FindOrderInFragmentHandler	65
1.1.6.15.9 find_product_type	66
1.1.6.15.9.1 Class FindProductTypeFragment	67
1.1.6.15.10 login_screen	67
1.1.6.15.10.1 Class LoginScreen	
1.1.6.15.10.2 Class LoginScreenHandler	69
1.1.6.15.11 main_menu	
1.1.6.15.11.1 Class MainMenuScreen	
1.1.6.15.11.2 Class MainMenuScreenHandler	71
1.1.6.15.12 navigator	
1.1.6.15.12.1 Class NavigatorFrame	
1.1.6.15.12.2 Class NavigatorFrameHandler	73
1.1.6.15.12.3 navigator_bar	
1.1.6.15.12.3.1 Class NavigatorBarFragment	
1.1.6.15.12.3.2 Class NavigatorBarFragmentHandler	
1.1.6.15.13 new_order_in_screen	75
1.1.6.15.13.1 Class NewOrderInFrame	75
1.1.6.15.13.2 Class NewOrderInScreen	
1.1.6.15.13.3 Class NewOrderInScreenHandler	76
1.1.6.15.14 session_bar	
1.1.6.15.14.1 Class SessionBarFragment	
1.1.6.15.14.2 Class SessionBarFragmentHandler	77
1.1.6.16 resources	
1.1.6.16.1 Class Config	
1.1.6.16.1.1 Class PropertyNames	
1.1.6.16.2 Class DefaultConfig	
1.1.6.16.3 Class Files	
1.1.6.16.4 Class Texts	
1.1.6.16.4.1 Class Alerts	
1.1.6.16.4.2 Class ConsoleOutput	
1.1.6.16.4.3 Class Windows	
1.1.6.17 util	
1.1.6.17.1 Class FXUtil	
1.1.6.17.2 exceptions	
1.1.6.17.2 exceptions	
1.1.7 representations	
1.1.7.1 Class LogInDetails	
•	
·	
1.1.7.4 Class PIN	
1.1.7.5 Class ProductChange	
1.1.7.6 Class ProductRepresentation	
1.1.7.7 Class UserRepresentation	
2. Model komunikace	
2.1 Realizace UC2 - Vytvoření logistické objednávky	
2.2 Tvorba objednávky	91
2.3 Realizace UC8 - Přidání nového typu zboží	



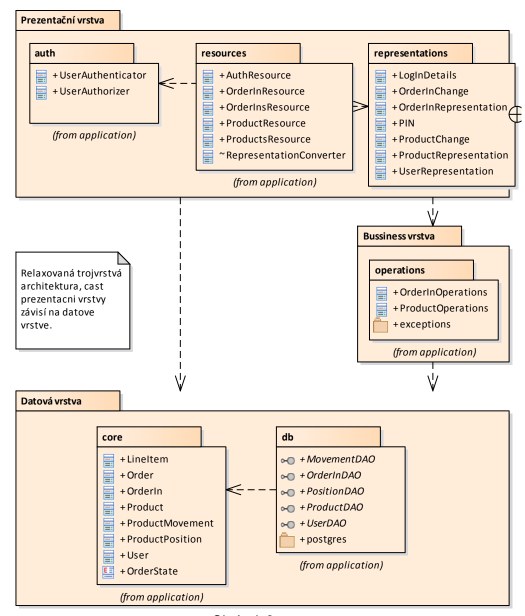
1. Návrhový model tříd

1.1 skld



Obrázek 1 - Klient





Obrázek 2 - Server

1.1.1 Bussiness vrstva

1.1.2 Datová vrstva

1.1.3 Prezentační vrstva



1.1.4 application

	Ap		Configuration
	SKLDAPIApplication		SKLDAPIConfiguration
-	$hibernate Bundle: Hibernate Bundle < SKLDAPI Configuration > = new \ Hibernate Bu \ \{range of the configuration > = new \ Hibernate Bu$	-	database: DataSourceFactory = new DataSourceF jwtSecret: String

Obrázek 3 - application

1.1.4.1 Class SKLDAPIApplication

Vstupni bod serverove aplikace. Dedi nadtridu definovanou v Dropwizard. Inicializuje veskere potrebne balicky, injektuje potrebne objekty do resources a pomoci sve nadtridy spusti aplikacni server.

Název atributu	Datový typ	Popis
hibernateBundle	HibernateBundle <skl dapiconfiguration=""></skl>	
Název metody	Návratový typ	Popis
getName	String	Vraci nazev aplikace. @return Nazev aplikace
initialize	void	Parametry: bootstrap <skldapiconfiguration> -</skldapiconfiguration>
main	void	Hlavni metoda. Spusti aplikaci. Parametry: args: String[] - Argumenty predane z prikazove radky
run	void	Parametry: configuration: SKLDAPIConfiguration - Parametry: environment: Environment -

1.1.4.2 Class SKLDAPIConfiguration

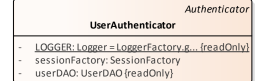
Obsahuje konfiguraci aplikace.

Oosanaje konngaraer apr		
Název atributu	Datový typ	Popis
database	DataSourceFactory	
jwtSecret	String	
Název metody	Návratový typ	Popis
getDataSourceFactory	DataSourceFactory	
getJwtSecret	byte	
setDataSourceFactory	void	Parametry: dataSourceFactory -



Název atributu	Datový typ	Popis
setJwtSecret	void	Parametry: jwtSecret: String -

1.1.4.3 auth



UserAuthorizer

Authorizer

Obrázek 4 - auth

1.1.4.3.1 Class UserAuthenticator

Overuje JWT data prijata z klienta a nahraje z databaze uzivatele s prislusnym heslem.

Název atributu	Datový typ	Popis
LOGGER	Logger	
sessionFactory	SessionFactory	
userDAO	UserDAO	
Název metody	Návratový typ	Popis
authenticate	Optional <user></user>	Validuje JWT data a pokusi se ziskat uzivatele s ID, ktere je ulozeno jako identifikator session. @return Uzivatel Parametry: jwtContext: JwtContext - Identifikator session prislusneho requestu
UserAuthenticator		Konstruktor. Parametry: dao: UserDAO - UserDAO pro pristup k uzivatelum Parametry: sessionFactory: SessionFactory - Session pro pristup k databazi pres UserDAO. Viz dokumentace Dropwizard frameworku.

1.1.4.3.2 Class UserAuthorizer

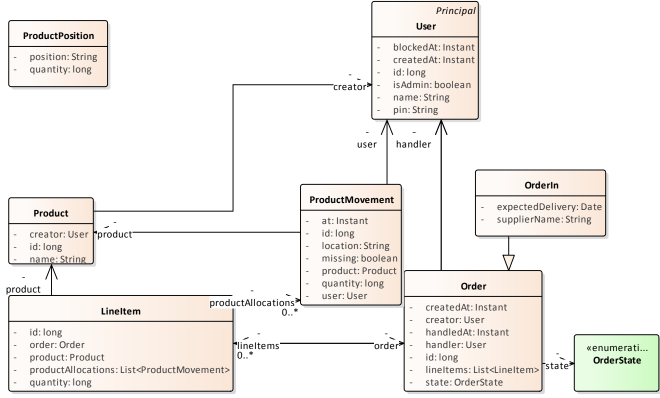
Implementace overeni, zda ma uzivatel prava k provedeni nejake akce.

implementace overein,	zua ma uzivatei piava k pi	To vedem nejake akee.
Název metody	Návratový typ	Popis
authorize	boolean	Zjisti, zda ma uzivatel specifikovane minimalni opravneni. @return Parametry: user: User - Overovany uzivatel Parametry: role: String - Role, kterou uzivatel musi mit k provedeni



Název metody Návratový typ Popis
prislusne operace

1.1.4.4 core



Obrázek 5 - core

1.1.4.4.1 Class LineItem

Reprezentuje LineItem z domenoveho modelu.

Název atributu	Datový typ	Popis
id	long	
order	Order	
product	Product	
productAllocations	List <productmovemen t=""></productmovemen>	
quantity	long	
Název metody	Návratový typ	Popis
equals	boolean	Parametry: o: Object -



Název atributu	Datový typ	Popis
getId	long	
getOrder	Order	
getProduct	Product	
getProductAllocations	List <productmovemen t=""></productmovemen>	
getQuantity	long	
hashCode	int	
LineItem		Konstruktor.
LineItem		Konstruktor. Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Parametry: product: Product - Produkt Parametry: order: Order - Prislusna objednavka
setId	void	Parametry: id: long -
setOrder	void	Parametry: order: Order -
setProduct	void	Parametry: product -
setProductAllocations	void	Parametry: productAllocations: List <productmovement> -</productmovement>
setQuantity	void	Parametry: quantity: long -

1.1.4.4.2 Class Order

Reprezentuje objednavku z domenoveho modelu.

Název atributu	Datový typ	Popis
createdAt	Instant	
creator	User	
handledAt	Instant	
handler	User	



Název atributu	Datový typ	Popis
id lineItems	long List <lineitem></lineitem>	
state Název metody	OrderState Návratový typ	Popis
equals	boolean	Parametry: o: Object -
getCreatedAt	Instant	
getCreator	User	
getHandledAt	Instant	
getHandler	User	
getId	long	
getLineItems	List <lineitem></lineitem>	
getState	OrderState	
hashCode	int	
lineItemMap	Map <long, lineitem=""></long,>	
Order		Konstruktor.
Order		Konstruktor. Parametry: id: long - ID objednavky Parametry: creator: User - Uzivatel, ktery objednavku vytvoril
setCreatedAt	void	Parametry: createdAt: Instant -
setCreator	void	Parametry: creator: User -
setHandledAt	void	Parametry: handledAt: Instant -
setHandler	void	Parametry: handler: User -
setHandlingDetails	void	



Název atributu	Datový typ	Popis Parametry: handler: User -
setId	void	Parametry: id: long -
setLineItems	void	Parametry: lineItems: List <lineitem> -</lineitem>
setState	void	Parametry: state: OrderState -

1.1.4.4.3 Class OrderIn

Reprezentuje logistickou objednavku z domenoveho modelu.

Název atributu	Datový typ	Popis
expectedDelivery	Date	
supplierName	String	
Název metody	Návratový typ	Popis
equals	boolean	Parametry: o: Object -
getExpectedDelivery	Date	
getSupplierName	String	
hashCode	int	
OrderIn		Konstruktor.
OrderIn		Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: creator: User - Uzivatel, ktery objednavku zadal do systemu Parametry: supplierName: String - Nazev dodavatele
setExpectedDelivery	void	Parametry: expectedDelivery: Date -
setSupplierName	void	Parametry: supplierName: String -



1.1.4.4.4 Class Product

Reprezentuje produkt z domenoveho modelu.

Název atributu	Datový typ	Popis
creator	User	·
id	long	
name	String	
Název metody	Návratový typ	Popis
equals	boolean	Parametry: o: Object -
getCreator	User	
getId	long	
getName	String	
hashCode	int	
Product		Konstruktor.
Product		Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: name: String - Nazv produktu Parametry: creator: User - Uzivatel, ktery produkt zadal do systemu
setCreator	void	Parametry: creator: User -
setId	void	Parametry: id: long -
setName	void	Parametry: name: String -

1.1.4.4.5 Class ProductMovement

Reprezentuje umisteni produktu z domenoveho modelu.

Název atributu	Datový typ	Popis
at	Instant	-
id	long	
location	String	
missing	boolean	
product	Product	
quantity	long	



Název atributu	Datový typ	Popis
user	User	
Název metody	Návratový typ	Popis
equals	boolean	Parametry: o: Object -
getAt	Instant	
getId	long	
getLocation	String	
getProduct	Product	
getQuantity	long	
getUser	User	
hashCode	int	
isMissing	boolean	
ProductMovement		Konstruktor.
ProductMovement		Konstruktor. Parametry: product: Product - Umisteny produkt Parametry: qty: long - Mnozstvi produktu Parametry: destination: String - Misto, kde se produkt nachazi po umisteni Parametry: creator: User - Uzivatel, ktery produkt zadal do systemu
setAt	void	Parametry: at: Instant -
setId	void	Parametry: id: long -
setLocation	void	Parametry: location: String -
setMissing	void	Parametry: missing: boolean -



Název atributu	Datový typ	Popis
setProduct	void	Parametry: product: Product -
setQuantity	void	Parametry: quantity: long -
setUser	void	Parametry: user: User -

1.1.4.4.6 Class ProductPosition

Pomocna trida, ktera popisuje urcite mnozstvi nejakeho (zde nespecifikovaneho) produktu na specifikovanem miste.

Název atributu	Datový typ	Popis
position	String	
quantity	long	
Název metody	Návratový typ	Popis
equals	boolean	Parametry: o: Object -
getPosition	String	
getQuantity	long	
hashCode	int	
ProductPosition		Konstruktor. Parametry: position: String - Pozice Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu
setPosition	void	Parametry: position: String -
setQuantity	void	Parametry: quantity: long -

1.1.4.4.7 Class User

Reprezentuje uzivatele z domenoveho modelu.

Kep	rezentuje uzrvatele z di	omenoveno moderu.		
Ná	zev atributu	Datový typ	Popis	
blo	ckedAt	Instant		
cre	atedAt	Instant		
id		long		



Název atributu	Datový typ	Popis
isAdmin	boolean	
name	String	
pin Název metody	String Návratový typ	Popis
comparePIN	boolean	Overi, zda zadany PIN odpovida uzivatelove PINu. @return True zadany PIN odpovida uzivatelove PINu Parametry: comparedPIN: String - Porovnavany PIN
equals	boolean	Parametry: o: Object -
getBlockedAt	Instant	
getCreatedAt	Instant	
getId	long	
getName	String	
hashCode	int	
isAdmin	boolean	
setAdmin	void	Parametry: admin: boolean -
setBlockedAt	void	Parametry: blockedAt: Instant -
setCreatedAt	void	Parametry: createdAt: Instant -
setId	void	Parametry: id: long -
setName	void	Parametry: name: String -
setPin	void	Parametry: pin: String -
User		Konstruktor.



Název atributu	Datový typ	Popis
		Konstruktor.
		Parametry:
User		name: String - Jmeno uzivatele
		Parametry:
		PIN: String - PIN kod, kterym se uzivatel prihlasuje

1.1.4.4.8 Enumeration OrderState

Reprezentuje stav objednavky z domenoveho modelu.

Název atributu	Datový typ	Popis
OPEN		Informace o objednavce byly predany skladu provoznim oddelenim a ceka se na jeji zpracovani.
CLOSED		Objednavka byla zpracovana (naskladnena/odeslana).
REFUSED		Pri zpracovani objednavky doslo k problemu a byla zrusena.
Název metody	Návratový typ	Popis
toString	String	

1.1.4.5 db



1.1.4.5.1 Interface MovementDAO

Implementuje zakladni databazove operace nad MovementDAO objekty

Název metody	Návratový typ	Popis
create	ProductMovement	Vlozi do databaze nove umisteni produktu (ProductMovement). @return Vytvoreny ProductMovement (vcetne pripadnych automaticky generovanych hodnot) Parametry: movement: ProductMovement - ProductMovement
findById	Optional <productmov ement=""></productmov>	Vraci umisteni produktu (ProductMovement) se zadanym ID. @return ProductMovement se zadanym ID Parametry: id: Long - ID

1.1.4.5.2 Interface OrderInDAO

Implementuje zakladni databazove operace nad OrderIn objekty.

implementaje zakladin	dutuouzove operace nad o	raciii oojekty.
Název metody	Návratový typ	Popis



Název metody	Návratový typ	Popis
create	OrderIn	Vlozi do databaze novou logistickou objednavku. @return Vytvorena logisticka objednavka (vcetne pripadnych automaticky generovanych hodnot) Parametry: order: Orderln - Logisticka objednavka
findAll	List <orderin></orderin>	Vraci seznam vsech logistickych objednavek. @return Seznam objednavek
findById	Optional <orderin></orderin>	Vraci logistickou objednavku se zadanym ID. @return Logisticka objednavka Parametry: id: Long - ID
removeLineItem	void	Odstrani LineItem z databaze. Tato metoda je umistena v OrderInDAO, protoze LineItems jsou zcela zavisle na svych objednavkach. Parametry: Ii: LineItem - LineItem k odstraneni

1.1.4.5.3 Interface PositionDAO

Implementuje zjistovani pozic produktu. Tato trida neobsahuje metody pro tvoreni novych pozic nebo pokrocilych queries jako v ostatnich tridach v tomto balicku, protoze ProductPositions nejsou reprezentovany na DB urovni.

Název metody	Návratový typ	Popis
		Vraci pozice produktu se zadanym ID.
		@return Seznam pozic, na kterych je produkt umisten
findForProductId	List <productposition></productposition>	Parametry:
		productid: long - ID produktu

1.1.4.5.4 Interface ProductDAO

Implementuje zakladni databazove operace nad Product objekty.

Název metody	Návratový typ	Popis
create	Product	Vlozi novy produkt do databaze. @return Vytvoreny produkt (vcetne pripadnych automaticky generovanych hodnot) Parametry: product: Product - Vkladany produkt
findAll	List <product></product>	Vraci vsechny produkty v databazi. @return Seznam produktu
findById	Optional <product></product>	Vraci produkt se zadanym ID. @return Produkt Parametry: id: Long - ID produktu



1.1.4.5.5 Interface UserDAO

Implementuje zakladni databazove operace nad User objekty.

Název metody	Návratový typ	Popis
create	User	Vlozi do databaze noveho uzivatele. @return Uzivatel (vcetne pripadnych automaticky generovanych hodnot) Parametry: user: User - Uzivatel
findById	Optional <user></user>	Vraci uzivatele se zadanym ID. @return Uzivatel Parametry: id: Long - ID uzivatele
findByPin	Optional <user></user>	Vraci uzivatele, ktery se prihlasuje zadanym PINem. @return Uzivatel Parametry: pin: String - PIN kod

1.1.4.5.6 postgres



Obrázek 7 - postgres

1.1.4.5.6.1 Class PostgresMovementDAO

Implementuje zakladni databazove operace nad MovementDAO objekty.

Název metody	Návratový typ	Popis
create	ProductMovement	Vlozi do databaze nove umisteni produktu (ProductMovement). @return Vytvoreny ProductMovement (vcetne pripadnych automaticky generovanych hodnot) Parametry: movement: ProductMovement - ProductMovement
findById	Optional <productmov ement=""></productmov>	Vraci umisteni produktu (ProductMovement) se zadanym ID. @return ProductMovement se zadanym ID Parametry: id: Long - ID
PostgresMovementDAO		Konstruktor. Parametry: factory: SessionFactory - Factory specifikovana v Dropwizard frameworku



1.1.4.5.6.2 Class PostgresOrderInDAO

Implementuje zakladni databazove operace nad OrderIn objekty.

Název metody	Návratový typ	Popis
create	OrderIn	Vlozi do databaze novou logistickou objednavku. @return Vytvorena logisticka objednavka (vcetne pripadnych automaticky generovanych hodnot) Parametry: order: Orderln - Logisticka objednavka
findAll	List <orderin></orderin>	Vraci seznam vsech logistickych objednavek. @return Seznam objednavek
findById	Optional <orderin></orderin>	Vraci logistickou objednavku se zadanym ID. @return Logisticka objednavka Parametry: id: Long - ID
PostgresOrderInDAO		Konstruktor. Parametry: factory: SessionFactory - Factory specifikovana v Dropwizard frameworku
removeLineItem	void	Odstrani LineItem z databaze. Tato metoda je umistena v OrderInDAO, protoze LineItems jsou zcela zavisle na svych objednavkach. Parametry: Ii: LineItem - LineItem k odstraneni

1.1.4.5.6.3 Class PostgresPositionDAO

Implementuje zjistovani pozic produktu. Tato trida neobsahuje metody pro tvoreni novych pozic nebo pokrocilych queries jako v ostatnich tridach v tomto balicku, protoze ProductPositions nejsou reprezentovany na DB urovni.

Název metody	Návratový typ	Popis
		Vraci pozice produktu se zadanym ID.
		@return Seznam pozic, na kterych je produkt umisten
findForProductId	List <productposition></productposition>	Parametry:
		productId: long - ID produktu
		Konstruktor.
		Parametry:
PostgresPositionDAO		factory: SessionFactory - Factory specifikovana v
		Dropwizard frameworku

1.1.4.5.6.4 Class PostgresProductDAO

Implementuje zakladni databazove operace nad Product objekty.

Název metody	Návratový typ	Popis
create	Product	Vlozi novy produkt do databaze. @return Vytvoreny produkt (vcetne pripadnych automaticky generovanych hodnot) Parametry:



Název metody	Návratový typ	Popis
		product: Product - Vkladany produkt
findAll	List <product></product>	Vraci vsechny produkty v databazi. @return Seznam produktu
findById	Optional <product></product>	Vraci produkt se zadanym ID. @return Produkt Parametry: id: Long - ID produktu
PostgresProductDAO		Konstruktor. Parametry: factory: SessionFactory - Factory specifikovana v Dropwizard frameworku

1.1.4.5.6.5 Class PostgresUserDAO

Implementuje zakladni databazove operace nad User objekty.

Název metody	Návratový typ	Popis
create	User	Vlozi do databaze noveho uzivatele. @return Uzivatel (vcetne pripadnych automaticky generovanych hodnot) Parametry: user: User - Uzivatel
findById	Optional <user></user>	Vraci uzivatele se zadanym ID. @return Uzivatel Parametry: id: Long - ID uzivatele
findByPin	Optional <user></user>	Vraci uzivatele, ktery se prihlasuje zadanym PINem. @return Uzivatel Parametry: pin: String - PIN kod
PostgresUserDAO		Konstruktor. Parametry: factory: SessionFactory - Factory specifikovana v Dropwizard frameworku

1.1.4.6 operations



	OrderInOperations	ProductOperations
-	movementDAO: MovementDAO {readOnly} orderInDAO: OrderInDAO {readOnly} productDAO: ProductDAO {readOnly}	 <u>LOGGER: Logger = LoggerFactory.g {readOnly}</u> positionDAO: PositionDAO {readOnly} productDAO: ProductDAO {readOnly}
-	sumMapKeys(): long	

Obrázek 8 - operations

1.1.4.6.1 Class OrderInOperations

Implementuje operace souvisejici s logistickymi objednavkami.

Název atributu	Datový typ	Popis
movementDAO	MovementDAO	· ·
orderInDAO	OrderInDAO	
productDAO	ProductDAO	
Název metody	Návratový typ	Popis
close	OrderIn	Uzavre logistickou objednavku a zada prislusna umisteni produktu do systemu podle predanych produktu z requestu Parametry: handler: User - Uzivatel, ktery operaci zadal do systemu Parametry: request: OrderInRepresentation - Uzavirana logisticka objednavka
create	OrderIn	Vytvori novou logistickou objednavku. Parametry: creator: User - Uzivatel, ktery operaci zadal do systemu Parametry: request: OrderInChange -
edit	OrderIn	Upravi logistickou objednavku se zadanym ID. V soucasnosti smi byt modifikovan pouze status. Parametry: change: OrderInChange -
get	OrderIn	Vraci logistickou objednavku podle zadaneho ID. Parametry: id: long - ID
getAll	List <orderin></orderin>	Vraci seznam vsech logistickych objednavek z databaze. @return Seznam logistickych objednavek
OrderInOperations		Konstruktor. Parametry: orderInDAO: OrderInDAO - DAO pro pristup k logistickym objednavkam Parametry: productDAO: ProductDAO - DAO pro pristup k produktum Parametry: movementDAO: MovementDAO - DAO pro pristup k



Název atributu	Datový typ	Popis
		umistenim produktu
refuse	OrderIn	Zamitne logistickou objednavku. Parametry: handler: User - Uzivatel, ktery operaci zadal do systemu Parametry: id: long - ID zamitane logisticke objednavky
sumMapKeys	long	Parametry: m: Map <string, long=""> -</string,>

1.1.4.6.2 Class ProductOperations

Implementuje operace souvisejici s produkty.

Název atributu	Datový typ	Popis
LOGGER	Logger	
positionDAO	PositionDAO	
productDAO	ProductDAO	
Název metody	Návratový typ	Popis
create	Product	Vytvori novy produkt. @return Vytvoreny produkt (vcetne pripadnych automaticky generovanych hodnot) Parametry: creator: User - Uzivatel, ktery operaci zadal do systemu Parametry: product: ProductChange - Objekt obsahujici informace, podle kterych bude produkt vytvoren
edit	Product	Zmeni nazev produktu se zadanym ID. Parametry: change: ProductChange - Objekt obsahujici informace, podle kterych bude produkt zmenen
get	Product	Vraci produkt se zadanym ID. @return Pozadovany produkt Parametry: id: long - ID produktu
list	List <product></product>	Get a list of all the products that are in the database @return a list of all the products that are in the database
positionsForProduct	List <productposition></productposition>	Vraci seznam pozic, na kterych je produkt ve skladu umisten. @returna Seznam pozic Parametry: id: long - ID produktu
ProductOperations		Konstruktor. Parametry: pDao: ProductDAO - DAO pro pristup k produktum

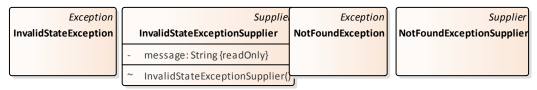


Název atributu Datový typ Popis

Parametry:

posDao: PositionDAO - DAO pro pristup k pozicim

1.1.4.6.3 exceptions



Obrázek 9 - exceptions

1.1.4.6.3.1 Class InvalidStateException

Objekt je v nepovolenem/nesmyslnem stavu.

Objekt je v nepovolenem	nesiny sinem stava.	
Název metody	Návratový typ	Popis
		Konstruktor.
InvalidStateException		Parametry:
invandstateException		message: String - Zprava vyjimky

1.1.4.6.3.2 Class InvalidStateExceptionSupplier

Poskytovatel pro InvalidStateException.

Název atributu	Datový typ	Popis
message	String	
Název metody	Návratový typ	Popis
		Vraci vytvorenou InvalidStateException.
get	InvalidStateException	@return InvalidStateException
		Konstruktor.
InvalidStateExceptionSu pplier		Parametry: message: String - Zprava zobrazena vyjimkou InvalidStateException

1.1.4.6.3.3 Class NotFoundException

Hledany objekt nebyl nalezen.

Název metody	Návratový typ	Popis
NotFoundException		Konstruktor.

1.1.4.6.3.4 Class NotFoundExceptionSupplier

Poskytovatel pro NotFoundException.

conjustation pro 1 total cumuzates paroni						
Název metody	Návratový typ	Popis				
get	NotFoundException	Vraci vytvorenou NotFoundException. @return NotFoundException				



Název metody	Návratový typ	Popis
NotFoundExceptionSupp lier		Konstruktor.

1.1.4.7 resources

	AuthResource		OrderInResource		OrderInsResource
-	LOGGER: Logger = LoggerFactory.g {readOnly}	-	LOGGER: Logger = LoggerFactory.g {readOnly}	-	LOGGER: Logger = LoggerFactory.g {readOnly}
-	tokenKey: byte ([]) {readOnly}	-	orderInOps: OrderInOperations {readOnly}	-	orderInOps: OrderInOperations {readOnly}
-	userDAO: UserDAO {readOnly}				

	ProductResource	ProductsResource	RepresentationConverter
~	error404: WebAppExceptionSupplier = new WebAppExcep {readout COGGER: Logger = LoggerFactory.g {readOnly} productOps: ProductOperations {readOnly}	 LOGGER: Logger = LoggerFactory.g {readOnly} productOps: ProductOperations {readOnly}	
	ganarata Banracantation (). Draduct Banracantation		

Obrázek 10 - resources

1.1.4.7.1 Class AuthResource

Implementuje REST koncove body aplikace, ktere umoznuji uzivatelum ziskat bezpecnostni tokeny pro provadeni dalsich operaci.

Název atributu	Datový typ	Popis
LOGGER	Logger	
tokenKey	byte	
userDAO	UserDAO	
Název metody	Návratový typ	Popis
AuthResource		Kontruktor. Parametry: tokenKey: byte[] - Klic pouzity v JWT encryption/signature algoritmech Parametry: uDao: UserDAO - DAO pro pristup k uzivatelum v databazi
logIn	LogInDetails	Overi zadany PIN a pri souhlasu vrati bezpecostni token a informace o prihlasenem uzivateli. Pri nespravnem PINu vyvola WebAppExceptionSupplier. @return LogInDetails s bezpecostnim tokenem a informacemi o prihlasenem uzivateli Parametry: pinObject: PIN - Deserializovany PIN

1.1.4.7.2 Class OrderInResource

Implementuje REST koncove body aplikace, ktere umoznuji uzivatelum vyhledavat a upravovat logisticke objednavky.

r	, i		
B17 4 11 4			
Název atributu	Datový typ	Popis Popis	
Mazev allibata	Datovy typ	i opis	



Název atributu	Datový typ	Popis
LOGGER	Logger	
orderInOps	OrderInOperations	
Název metody	Návratový typ	Popis
closeOrder	OrderInRepresentation	Uzavre logistickou objednavku @return Logisticka objednavka Parametry: user: User - Uzivatel, ktery operaci provedl Parametry: id: long - ID Parametry: request: OrderInRepresentation - Uzavirana objednavka
getOrder	OrderInRepresentation	Vraci logistickou objednavku se zadanym ID @return Logisticka objednavka Parametry: id: long - ID
OrderInResource		Konstruktor. Parametry: orderInOps: OrderInOperations - OrderInOperations s business logikou logistickych objednavek
refuseOrder	OrderInRepresentation	Zamitne logistickou objednavku @return Logisticka objednavka Parametry: user: User - Uzivatel, ktery operaci provedl Parametry: id: long - ID
updateOrder	OrderInRepresentation	Upravi logistickou objednavku se zadanym ID podle informaci v OrderInChange @return Logisticka objednavka Parametry: id: long - ID Parametry: change: OrderInChange - Informace o zmene

1.1.4.7.3 Class OrderInsResource

Implementuje REST koncove body aplikace, ktere umoznuji uzivatelum tvorit a vyhledavat logisticke objednavky.

Název atributu	Datový typ	Popis
LOGGER	Logger	
orderInOps	OrderInOperations	
Název metody	Návratový typ	Popis
create	OrderInRepresentation	Vytvori novou logistickou objednavku. @return Logisticka objednavka Parametry: user: User - Uzivatel, ktery operaci provedl Parametry: request: OrderInChange - Informace o nove objednavce



Název atributu	Datový typ	Popis
getAll	List <orderinrepresent ation=""></orderinrepresent>	Vrati seznam vsech logistickych objednavek v systemu. @return Seznam logistickych objednavek
OrderInsResource		Konstruktor. Parametry: orderInOps: OrderInOperations - OrderInOperations s business logikou logistickych objednavek

1.1.4.7.4 Class ProductResource

Implementuje REST koncove body aplikace, ktere umoznuji uzivatelum vyhledavat a upravovat produkty.

Název atributu	Datový typ	Popis
error404	WebAppExceptionSup plier	
LOGGER	Logger	
productOps	ProductOperations	
Název metody	Návratový typ	Popis
edit	ProductRepresentatio n	Upravi produkt se zadanym ID. @return Zmeneny produkt Parametry: productId: long - ID Parametry: change: ProductChange - Objekt s informacemi o zmene
generateRepresentation	ProductRepresentatio n	Parametry: p: Product -
get	ProductRepresentatio n	Vrati produkt se zadanym ID. @return Produkt Parametry: productid: long - ID
ProductResource		Konstruktor. Parametry: productOps: ProductOperations - ProductOperations s business logikou produktu

1.1.4.7.5 Class ProductsResource

Implementuje REST koncove body aplikace, ktere umoznuji uzivatelum tvorit a vyhledavat produkty.

Název atributu	Datový typ	Popis
LOGGER	Logger	
productOps	ProductOperations	
Název metody	Návratový typ	Popis
createProduct	ProductRepresentatio n	Prida do systemu zadany produkt. @return Pridany produkt (tak, jak vypada v systemu) Parametry: user: User - Uzivatel, ktery operaci provedl



Název atributu	Datový typ	Popis
		Parametry: product: ProductChange - Pridavany produkt
listProducts	List <productrepresen tation=""></productrepresen>	Vrati seznam vsech produktu v systemu. @return Seznam produktu
ProductsResource		Konstruktor. Parametry: ops: ProductOperations - ProductOperations s business logikou produktu

1.1.4.7.6 Class RepresentationConverter

Obsahuje staticke metody, ktere konvertuji domenove objekty do svych reprezentaci.

Název metody	Návratový typ	Popis
representOrderIn	OrderInRepresentation	Konvertovani pro logisticke objednavky. @return Reprezentace Parametry: order: OrderIn - Logisticka objednavka
representProduct	ProductRepresentatio n	Konvertovani pro produkty. @return Reprezentace Parametry: p: Product - Produkt
representProduct	ProductRepresentatio n	Konvertovani pro produkty. @return Reprezentace Parametry: p: Product - Produkt Parametry: positions: List <productposition> - Seznam pozic, na kterych je produkt k nalezeni</productposition>
representProduct	ProductRepresentatio n	Konvertovani pro produkty. @return Reprezentace Parametry: Ii: LineItem - LineItem
representUser	UserRepresentation	Konvertovani pro uzivatele. @return Reprezentace Parametry: u: User - Uzivatel

1.1.4.8 util





Obrázek 11 - util

1.1.4.8.1 Class WebAppExceptionSupplier

Implementace interfejsu Supplier pres WebAppExceptions.

Název atributu	Datový typ	Popis
message	String	
status	Response.Status	
Název metody	Návratový typ	Popis
get	WebApplicationExcept ion	Vraci exception s parametry, ktere byly specifikovany v konstruktoru.
WebAppExceptionSuppl ier		Konstruktor. Vytvori noveho Suppliera s prednastavenou WebApplicationException se zadanou zpravou a statusem. Parametry: message: String - Zprava vyjimky Parametry: status: Response.Status - Status vyjimky

1.1.5 client

Obrázek 12 - client

1.1.5.1 Interface SkIdClient

Interface pro prezentacni vrstvu klienta, ktery diky nemu nemusi komunikovat se serverem primo. Interface nevystavuje metodu pro prihlaseni. Instance datove vrstvy ma misto toho byt rovnou vytvorena jiz s prihlasenym uzivatelem, diky cemuz si rovnou uchovava prihlasovaci tokeny.

Název metody	Návratový typ	Popis
changeProduct	ProductRepresentatio	Zmeni produkt podle vyplnenych v ProductChange. V

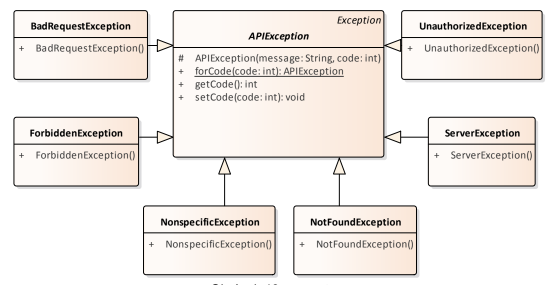


Název metody	Návratový typ	Popis
	n	soucasnosti umoznuje pouze zmenu nazvu produktu. @return Zmeneny produkt Parametry: edit: ProductChange - Objekt reprezentujici parametry zmeneneho produktu (zmenena budou veskera pole, nejen ta vyplnena)
closeOrder	OrderInRepresentation	Nastavi status dane logisticke objednavky jako uzavreny. V budoucnu rovnou zada do systemu pozice predanych produktu. @return Uzavrena logisticka objednavka Parametry: order: OrderInRepresentation - Uzavirana logisticka objednavka
createOrderIn	OrderInRepresentation	Vytvori v systemu novou objednavku podle vyplnenych poli v OrderInChange. Muze byt volana jen uzivatelem s administratorskymi pravy (vedouci smeny). @return Vytvorena logisticka objednavka Parametry: order: OrderInChange - Objekt reprezentujici parametry nove objednavky
createProduct	ProductRepresentatio n	Prida do systemu novy produkt. @return Vytvoreny produkt Parametry: product: ProductChange - Objekt obsahujici parametry noveho produktu
getLoggedInUser	UserRepresentation	Vraci prave prihlaseneho uzivatele, tedy toho, ktery provadi veskere operace volane pres tuto instanci. Uzivatel zustava stejny po celou dobu zivota instance. @return Prihlaseny uzivatel
getOrderIn	OrderInRepresentation	Vraci reprezentaci logisticke objednavky s pozadovanym ID. @return Logisticka objednavka Parametry: id: long - ID logisticke objednavky
getOrderIns	List <orderinrepresent ation=""></orderinrepresent>	Vraci seznam vsech logistickych objednavek v systemu. @return Seznam logistickych objednavek
getProduct	ProductRepresentatio n	Vraci produkt s pozadovanym ID. @return Produkt Parametry: id: long - ID produktu
getProducts	List <productrepresen tation=""></productrepresen>	Vraci seznam vsech produktu v systemu. @return Seznam produktu
refuseOrder	OrderInRepresentation	Nastavi status dane logisticke objednavky jako odmitnuty. @return Odmitnuta logisticka objednavka



Název metody	Návratový typ	Popis
		Parametry:
		id: long - ID odmitane logisticke objednavky
updateOrderIn	OrderInRepresentation	Zmeni logistickou objednavku podle vyplnenych poli v OrderlnChange. @return Zmenena logisticka objednavka Parametry: order: OrderlnChange - Objekt reprezentujici parametry zmenene objednavky (zmenena budou veskera pole, nejen ta vyplnena)

1.1.5.2 exceptions



Obrázek 13 - exceptions

1.1.5.2.1 Class APIException

			vrstvu klienta.

Název atributu	Datový typ	Popis
code	int	
Název metody	Návratový typ	Popis
APIException		Parametry: message: String - Parametry: code: int -
forCode	APIException	Vytvori specificky objekt vyjimky podle daneho chyboveho kodu. @return Instance vyjimky



Název atributu	Datový typ	Popis
		Parametry: code: int - Chybovy kod
getCode	int	Vraci chybovy kod vyjimky. @return Kod vyjimky
setCode	void	Nastavuje chybovy kod vyjimky Parametry: code: int - Kod vyjimky

1.1.5.2.2 Class BadRequestException

Vyjimka reprezentujici nesmyslny pozadavek.

Název metody Návratový typ Popis

BadRequestException

1.1.5.2.3 Class ForbiddenException

Vyjimka reprezentujici chybu zpusobenou nedostatecnymi pravy pro provedeni operace.

Název metody Návratový typ Popis

ForbiddenException

1.1.5.2.4 Class NonspecificException

Vyjimka reprezentujici neznamou chybu.

Název metody Návratový typ Popis

NonspecificException

1.1.5.2.5 Class NotFoundException

Vyjimka reprezentujici nenalezeni pozadovaneho objektu.

Název metody Návratový typ Popis

NotFoundException

1.1.5.2.6 Class ServerException

Vyjimka reprezentujici chybu na serveru.

Název metody Návratový typ Popis

ServerException

1.1.5.2.7 Class UnauthorizedException

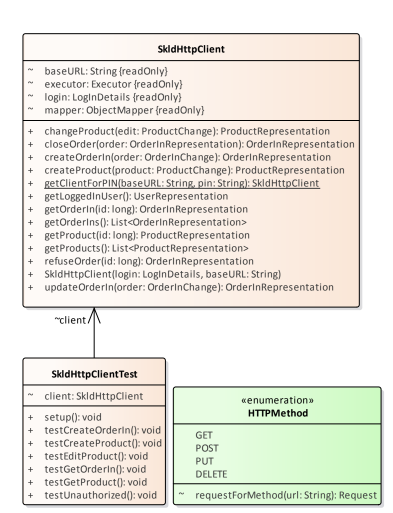
Vyjimka reprezentujici chybu, ze uzivatel neni prihlaseny.

Název metody Návratový typ Popis

UnauthorizedException



1.1.5.3 http



Obrázek 14 - http

1.1.5.3.1 Class SkidHttpClient

Objekt reprezentujici datovou vrstvu aplikace. Zalozen na komunikaci se serverem pres REST API pomoci HTTP.

Název atributu	Datový typ	Popis
authHeader	String	
baseURL	String	
executor	Executor	
login	LogInDetails	
mapper	ObjectMapper	
Název metody	Návratový typ	Popis
changeProduct	ProductRepresentatio n	Zmeni produkt podle vyplnenych v ProductChange. V soucasnosti umoznuje pouze zmenu nazvu produktu. @return Zmeneny produkt Parametry:



N/	D. C. C.	Desir
Název atributu	Datový typ	Popis edit: ProductChange - Objekt reprezentujici parametry zmeneneho produktu (zmenena budou veskera pole, nejen ta vyplnena)
closeOrder	OrderInRepresentation	Nastavi status dane logisticke objednavky jako uzavreny. V budoucnu rovnou zada do systemu pozice predanych produktu. @return Uzavrena logisticka objednavka Parametry: order: OrderInRepresentation - Uzavirana logisticka objednavka
createOrderIn	OrderInRepresentation	Vytvori v systemu novou objednavku podle vyplnenych poli v OrderlnChange. Muze byt volana jen uzivatelem s administratorskymi pravy (vedouci smeny). @return Vytvorena logisticka objednavka Parametry: order: OrderlnChange - Objekt reprezentujici parametry nove objednavky
createProduct	ProductRepresentatio n	Prida do systemu novy produkt. @return Vytvoreny produkt Parametry: product: ProductChange - Objekt obsahujici parametry noveho produktu
getClientForPIN	SkldHttpClient	Autentikuje se (se serverem) pomoci predaneho PINu a pri uspechu vraci vytvorenou instanci datove vsrtvy klienta. @return Instance SkldHttpClienta Parametry: baseURL: String - URL serveru Parametry: pin: String - PIN kod prihalsovaneho uzivatele
getLoggedInUser	UserRepresentation	Vraci prave prihlaseneho uzivatele, tedy toho, ktery provadi veskere operace volane pres tuto instanci. Uzivatel zustava stejny po celou dobu zivota instance. @return Prihlaseny uzivatel
getOrderIn	OrderInRepresentation	Vraci reprezentaci logisticke objednavky s pozadovanym ID. @return Logisticka objednavka Parametry: id: long - ID logisticke objednavky
getOrderIns	List <orderinrepresent ation=""></orderinrepresent>	Vraci seznam vsech logistickych objednavek v systemu. @return Seznam logistickych objednavek
getProduct	ProductRepresentatio n	Vraci produkt s pozadovanym ID. @return Produkt Parametry: id: long - ID produktu



Název atributu	Datový typ	Popis
getProducts	List <productrepresen tation=""></productrepresen>	Vraci seznam vsech produktu v systemu. @return Seznam produktu
performRequest	Object	Parametry: method: HTTPMethod - Parametry: path: String - Parametry: requestBody: T - Parametry: responseClass: TypeReference -
refuseOrder	OrderInRepresentation	Nastavi status dane logisticke objednavky jako odmitnuty. @return Odmitnuta logisticka objednavka Parametry: id: long - ID odmitane logisticke objednavky
SkldHttpClient		Vytvori instanci s prihlasenym uzivatelem. Pri neplatnych prihlasovacich udajich vyvola UnauthorizedException Parametry: login: LogInDetails - Prihlasovaci udaje uzivatele Parametry: baseURL: String - URL serveru
updateOrderIn	OrderInRepresentation	Zmeni logistickou objednavku podle vyplnenych poli v OrderInChange. @return Zmenena logisticka objednavka Parametry: order: OrderInChange - Objekt reprezentujici parametry zmenene objednavky (zmenena budou veskera pole, nejen ta vyplnena)

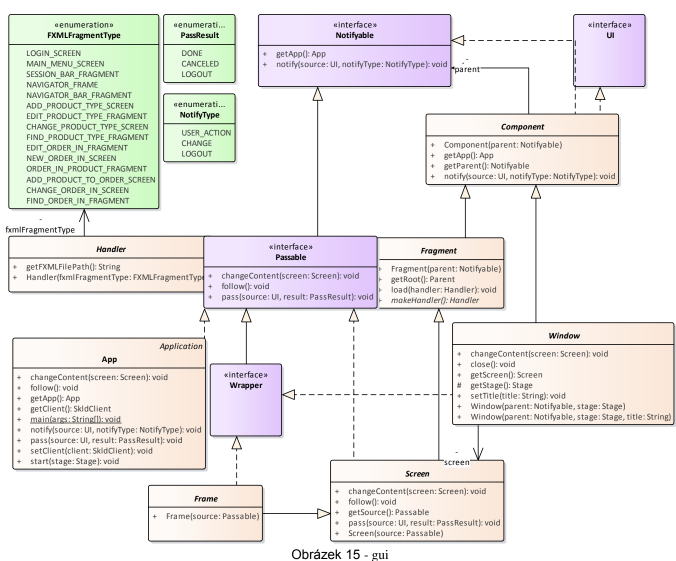
1.1.5.3.2 Enumeration HTTPMethod

Rozlisuje HTTP pozadavky

Název atributu	Datový typ	Popis
GET		
POST		
PUT		
DELETE		
Název metody	Návratový typ	Popis
requestForMethod	Request	Parametry: url: String -

1.1.6 gui





1.1.6.1 Class App

Nejvyssi trida a vstupni bod aplikace. Dedi tridu Application definovanou knihovnou JavaFX.

Název atributu	Datový typ	Popis
client	SkldClient	
mainWindow	MainWindow	
Název metody	Návratový typ	Popis
changeContent	void	Parametry: screen: Screen -
follow	void	Prazdna metoda, korenu aplikace nema smysl predat rizeni.
getApp	Арр	Vraci referenci na celou aplikaci.



Název atributu	Datový typ	Popis
		@return Aplikace
getClient	SkldClient	Vraci SkldClienta aplikace @return SkldClient
main	void	Hlavni metoda. Nacte cestu ke konfiguracnimu souboru a spusti JavaFX aplikaci metodou launch() Parametry: args: String[] - Argumenty predane z prikazove radky: cesta ke konfiguracnimu souboru
notify	void	App je koren komponent, notifikace se neposilaji dal. Parametry: source: UI - Objekt, ktery odeslal notifikaci Parametry: notifyType: NotifyType - Typ notifikace
pass	void	Predanim rizeni korenove komponente je aplikace ukoncena, Parametry: source: UI - Dcerinny objekt Parametry: result: PassResult - Vysledek provadeni operaci dcerinneho objektu
setClient	void	Nastavi SkldClienta, tedy datovou cast aplikace Parametry: client: SkldClient - SkldClient
start	void	Vstupni metoda knihovny JavaFX. Vytvori hlavni okno a preda mu kontrolu. Parametry: stage: Stage - Automaticky vytvoreny JavaFX stage

1.1.6.2 Class Component

Zakladni trida vsech prvku GUI - oken, obrazovek, tlacitek...

Název atributu	Datový typ	Popis
parent	Notifyable	
Název metody	Návratový typ	Popis
Component		Konstruktor Parametry: parent: Notifyable - Rodic, ktery obsahuje tuto komponentu (nebo ze ktereho byla vytvorena)
getApp	Арр	Vraci referenci na celou aplikaci. @return Aplikace
getParent	Notifyable	Vraci rodice, ktery obsahuje tuto komponentu (nebo ze ktereho byla vytvorena) @return Rodic



Název atributu	Datový typ	Popis
notify	void	Preposle notifikaci rodicovskemu objektu. Parametry: source: UI - Objekt, ktery odeslal notifikaci Parametry: notifyType: NotifyType - Typ notifikace

1.1.6.3 Class Fragment

Fragment uzivatelskeho rozhrani - obaluje GUI prvky obrazovky nebo jeji casti. Ve vysledku zahrnuje tlacitka, textove pole, dalsi fragmenty... Schema kazdeho fragmentu je definovano souborem typu FXML (definovano v JavaFX), ktery obsahuje graficke schema zapsane v XML. Kazdy fragment ma vlastni handler (v terminologii JavaFX se jedna o controller), se kterym komunikuje. Handler primo zpracovava JavaFx objekty a vola jejich metody. Fragment nevola GUI logiku JavaFX objektu primo, ale pres handler.

Název atributu	Datový typ	Popis
root	Parent	
Název metody	Návratový typ	Popis
Fragment		Konstruktor Parametry: parent: Notifyable - Rodicovska komponenta, ktera obsahuje tento fragment
getRoot	Parent	Vraci JavaFX root, kterym si rodic napoji tento fragment @return JavaFX root
load	void	Inicializuje JavaFX GUI a napojuje jej na handler fragmentu. Parametry: handler: Handler - Handler tohoto fragmentu
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler

1.1.6.4 Class Frame

Wrapper, ktery obsahuje prostor pro obrazovku, ktera muze byt nahrazovana jinou obrazovkou.

Název metody	Návratový typ	Popis
		Konstruktor
Frame		Parametry:
riaine		source: Passable - Rodic, ktery obsahuje tento ramec

1.1.6.5 Class Handler

Trida, ktera tesne komunikuje s GUI objekty knihovny JavaFX, zpracovava uzivatelsky vstup a odesila jej sve komponente. Kazdy handler (v terminologii JavaFX jde o controller) ma vlastni komponentu. Schema GUI je reprezentovano v JavaFX FXML souboru.



Název atributu	Datový typ	Popis		
fxmlFragmentType	FXMLFragmentType			
Název metody	Návratový typ	Popis		
		Vraci cestu k FXML souboru		
getFXMLFilePath	String	@return Cesta k FXML souboru		
		Konstruktor		
** "		Parametry:		
Handler		fxmlFragmentType: FXMLFragmentType - Typ fragmentu		

1.1.6.6 Class Screen

Obrazovka je korenova komponenta Wrapperu (okna, ramu...). Obvykle muze byt v ramci Wrapperu nahrazena jinou. Muze ii byt predano rizeni.

ji byt predano rizeni.		
Název metody	Návratový typ	Popis
changeContent	void	Preposle rodicovske komponente pozadavek na zmenu obrazovky. Parametry: screen: Screen - Nova obrazovka
follow	void	V rodicovskem wrapperu zobrazi tuto zobrazovku misto libovolne predesle.
getSource	Passable	Vraci rodicovskou komponentu @return Rodicovska komponenta
pass	void	V rodicovskem wrapperu zobrazi tuto zobrazovku (obvykle misto dcerinne obrazovky zdroje). Parametry: source: UI - Dcerinny objekt Parametry: result: PassResult - Vysledek provadeni operaci dcerinneho objektu
Screen		Konstruktor Parametry: source: Passable - Rodicovska komponenta (obvykle okno), ktera obsahuje tento fragment

1.1.6.7 Class Window

Okno, ktere muze obsahovat nejakou obrazovku.

Okno, ktere muze obse	inovat nejakou obrazovku.	
Název atributu	Datový typ	Popis
screen	Screen	
stage	Stage	
Název metody	Návratový typ	Popis
		Nahradi aktualne zobrazenou obrazovku za nejakou jinou.
changeContent	void	Parametry:
51-11-151		screen: Screen - Nova obrazovka



Název atributu	Datový typ	Popis
close	void	Zavre okno. Obvykle volano rodicovskym objektem pote, co mu okno preda zpet rizeni.
getScreen	Screen	Vraci aktualni obrazovku. @return Aktualni obrazovka
getStage	Stage	Vraci JavaFX stage okna @return JavaFX stage
setTitle	void	Zmeni text v zahlavi okna. Parametry: title: String - Titulek okna
Window		Konstruktor Parametry: parent: Notifyable - Rodicovsky objekt, ze ktereho bylo okno vytvoreno Parametry: stage: Stage - JavaFX stage okna
Window		Konstruktor Parametry: parent: Notifyable - Rodicovsky objekt, ze ktereho bylo okno vytvoreno Parametry: stage: Stage - JavaFX stage okna Parametry: title: String - Text v zahlavi okna

1.1.6.8 Interface Notifyable

Rozhrani objektu, kteremu muze byt odeslano oznameni o nejake udalosti. Obvykle jedine rozhrani, kterym komunikuji vestavene graficke komponenty s rodici. Vestavene komponenty pomoci nej obvykle odeslou rodici oznameni, ze u nich doslo ke zmene. Ten si dalsi podrobnosti jiz musi sam nacist z dcerinnych komponent.

Název metody	Návratový typ	Popis
getApp	Арр	Vraci referenci na celou aplikaci. @return Aplikace
notify	void	Oznami objektu, ze doslo k nejake udalosti. Zavolana na objektu, ktery je notifikovan. Parametry: source: UI - Objekt, ktery odeslal notifikaci Parametry: notifyType: NotifyType - Typ notifikace

1.1.6.9 Interface Passable

Rozhrani objektu, kteremu muze byt predano rizeni. Ma vyznam zejmena u obrazovek, ktere se predanim rizeni zobrazi misto puvodni. Takovym objektem je obvykle kontejner primitivnich prvku GUI (tlacitek, formularu), ktery se stara o komunikaci mezi nimi.



Název metody	Návratový typ	Popis
changeContent	void	Pozaduje po rodicovskem objektu zmenu obrazovky. Parametry: screen: Screen - Nova obrazovka
follow	void	Predava rizeni dcerinnemu objektu. Predani rizeni znamena, ze objekt je plne aktivovan a pripraven zpracovat uzivatelska data. Obvykle to neznamena, ze by rodicovsky objekt prisel o rizeni.
pass	void	Metoda, kterou dcerinny objekt vraci rizeni rodicovskemu objektu. Vola ji dcerinny objekt nad rodicovskym objektem, obvykle pote, co dokonci pozadavek, pro ktery byl vytvoren. Obvykle to znamena, ze rodic muze dcerinny objekt zahodit. Parametry: source: UI - Dcerinny objekt Parametry: result: PassResult - Vysledek provadeni operaci dcerinneho objektu

1.1.6.10 Interface UI

Rozhrani objektu reprezentujicich uzivatelske rozhrani.

1.1.6.11 Interface Wrapper

Rozhrani objektu, ktere reprezentuji graficke komponenty s vymenitelnymi castmi (obrazovkami).

1.1.6.12 Enumeration FXMLFragmentType

Oznacuje typ fragmentu, kazdy fragment ma obvykle svuj vlastni. Diky tomuto systemu je fragment schopen identifikovat svuj FXML soubor.

Název atributu	Datový typ	Popis	
LOGIN_SCREEN			
MAIN_MENU_SCREE			
N			
SESSION_BAR_FRAG			
MENT			
NAVIGATOR_FRAME			
NAVIGATOR_BAR_F			
RAGMENT			
ADD_PRODUCT_TYP			
E_SCREEN			
EDIT_PRODUCT_TYP			
E_FRAGMENT			
CHANGE_PRODUCT_			
TYPE_SCREEN			
FIND_PRODUCT_TYP			
E_FRAGMENT			
EDIT_ORDER_IN_FRA			
GMENT			
NEW_ORDER_IN_SCR			
EEN			



Název atributu Datový typ Popis

ORDER_IN_PRODUCT
_FRAGMENT
ADD_PRODUCT_TO_
ORDER_SCREEN
CHANGE_ORDER_IN_
SCREEN
FIND_ORDER_IN_FR
AGMENT

1.1.6.13 Enumeration NotifyType

Typ notifikace posilane objektu implementujicimu Notifyable. Slouzi k odliseni ruznych notifikaci.

Název atributu Datový typ Popis USER_ACTION CHANGE

1.1.6.14 Enumeration PassResult

Oznacuje duvod, proc dcerinny objekt predal rizeni zpet svemu rodici.

Název atributu Datový typ Popis

DONE

CANCELED

LOGOUT

1.1.6.15 components

LOGOUT

Window

MainWindow

+ follow(): void
+ MainWindow(app: App, stage: Stage)
+ pass(source: UI, result: PassResult): void

Obrázek 16 - components

1.1.6.15.1 Class MainWindow

Hlavni okno aplikace. Zobrazene po jejim spusteni.

Název metody	Návratový typ	Popis	
follow	void	Vytvori prihlasovaci obrazovku a preda ji rizeni.	
MainWindow		Konstruktor Parametry: app: App - Aplikace Parametry: stage: Stage - JavaFX Stage	
pass	void	Zavolano po ukonceni cinnosti dcerinnych komponent. Preda rizeni zpet aplikaci.	



Název metody Návratový typ **Popis**

Parametry:

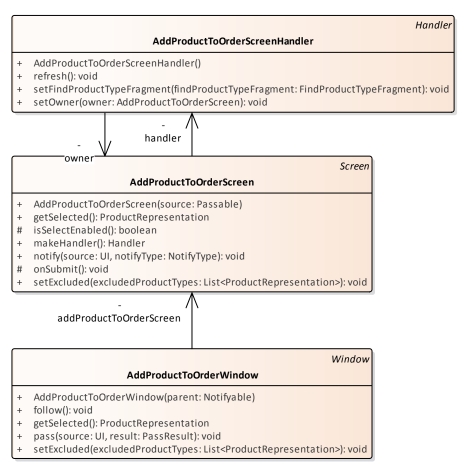
source: UI - Dcerinny objekt

Parametry:

result: PassResult - Vysledek provadeni operaci dcerinneho

objektu

1.1.6.15.2 add product to order



Obrázek 17 - add_product_to_order

1.1.6.15.2.1 Class AddProductToOrderScreen

Obrazovka pro pro vybran	ii typu produktu k zarazeni 🤊	do objednavky.		
Název atributu	Datový typ	Popis		
findProductTypeFragme	FindProductTypeFrag			
nt	ment			
1	AddProductToOrderSc			

reenHandler

handler



Název atributu Název metody	Datový typ Návratový typ	Popis Popis
AddProductToOrderScre en	naviatovy typ	Konstruktor. Parametry: source: Passable - Rodicovsky objekt
getSelected	ProductRepresentatio n	Vrati uzivatelem vybrany Produkt. @return Produkt
isSelectEnabled	boolean	Zjisti zda je uzivateli umozneno vybrat nejaky produkt. @return true vybrani je umozneno
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
notify	void	Zachyti a zpracuje notifikace o udalostech v dcerinnych objektech. Parametry: source: UI - Objekt, ktery odeslal notifikaci Parametry: notifyType: NotifyType - Typ notifikace
onSubmit	void	Zavolano pri potvrzeni uzivatelem. Informuje rodicovskou komponentu o zmene.
setExcluded	void	Zadane typy produktu nebudou zobrazeny v seznamu. Parametry: excludedProductTypes: List <productrepresentation> - Exkludovane typy</productrepresentation>
setFindProductTypeFrag ment	void	Nastavi FindProductTypeFragment pro vyhledani typu produktu. Parametry: findProductTypeFragment: FindProductTypeFragment - FindProductTypeFragment

1.1.6.15.2.2 Class AddProductToOrderScreenHandler

Handler pro AddProductToOrderScreen

Handler pro AddProductTo	OrderScreen.	
Název atributu	Datový typ	Popis
findProductType	AnchorPane	
owner	AddProductToOrderSc reen	
submitButton	Button	
Název metody	Návratový typ	Popis
AddProductToOrderScre		Konstruktor.
enHandler		



Název atributu	Datový typ	Popis
handleSubmitButtonActi on	void	Parametry: event: ActionEvent -
refresh	void	Aktualizuje zobrazene hodnoty.
setFindProductTypeFrag ment	void	Nastavi FindProductTypeFragment pro vyhledani typu produktu. Parametry: findProductTypeFragment: FindProductTypeFragment - FindProductTypeFragment
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny screen. Parametry: owner: AddProductToOrderScreen - Fragment

1.1.6.15.2.3 Class AddProductToOrderWindow

Okno obsahujici obrazovku pro vybrani typu produktu k zarazeni do objednavky.

Název atributu

Datový typ

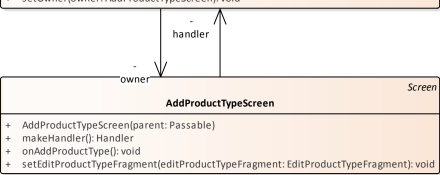
Popis

nazev atributu	Datovy typ	Popis
addProductToOrderScre	AddProductToOrderSc	
en	reen	
Název metody	Návratový typ	Popis
		Konstruktor.
AddProductToOrderWin		Parametry:
dow		parent: Notifyable - Rodicovsky objekt
follow	void	Preda rizeni obrazovce pro pridani produktu.
TOHOW	Void	
	ProductRepresentatio	Vrati uzivatelem vybrany Produkt.
getSelected	n	@return Produkt
		Preda rizeni zpet oknu.
		Parametry:
		source: UI - Dcerinny objekt
pass	void	Parametry:
		result: PassResult - Vysledek provadeni operaci dcerinneho
		objektu
		Zadane typy produktu nebudou zobrazeny v seznamu.
		Parametry:
setExcluded	void	excludedProductTypes: List <productrepresentation> -</productrepresentation>
		Exkludovane typy

1.1.6.15.3 add_product_type_screen



Handler	NavigatorFrame
AddProductTypeScreenHandler	AddProductTypeFrame
71	ddProductTypeFrame(source: Passable)
+ setEditProductTypeFragment(editProductTypeFragment: EditProductTypeFragment): void + setOwner(owner: AddProductTypeScreen): void	niow(): void



Obrázek 18 - add_product_type_screen

1.1.6.15.3.1 Class AddProductTypeFrame

Wrapper, pridava okolo screenu navigacni listu a session bar.

Název metody	Návratový typ	Popis
		Konstruktor.
AddProductTypeFrame		Parametry:
Addrioductiypertaille		source: Passable - Rodicovsky objekt
		Vytvori obrazovku pro pridani noveho typu produktu a preda ji
follow	void	rizeni.

1.1.6.15.3.2 Class AddProductTypeScreen

Obrazovka pro pridani noveho typu produktu.

Obrazovka pro pridam nov	71 1	
Název atributu	Datový typ	Popis
editProductTypeFragme	EditProductTypeFrag	
nt	ment	
handler	AddProductTypeScree nHandler	
Název metody	Návratový typ	Popis
AddProductTypeScreen		Konstruktor. Parametry: parent: Passable - Rodicovsky objekt
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
onAddProductType	void	Zavolano pri potvrzeni odeslani uzivatelem. V pripade zadani



Název atributu	Datový typ	Popis
		nespravneho ID zobrazi alert s chybou, jinak data odesle na server a vrati uzivatele do hlavniho menu.
setEditProductTypeFrag ment	void	Nastavi EditProductTypeFragment pro editaci typu produktu. Parametry: editProductTypeFragment: EditProductTypeFragment - EditProductTypeFragment

1.1.6.15.3.3 Class AddProductTypeScreenHandler

Handler pro AddProductTypeScreen.

Trandler pro Addr Toducti	/ 1	
Název atributu	Datový typ	Popis
editProductType	AnchorPane	
owner	AddProductTypeScree	
	n	
Název metody	Návratový typ	Popis
AddProductTypeScreen Handler		Konstruktor.
handleSubmitButtonActi on	void	Parametry: event: ActionEvent -
setEditProductTypeFrag ment	void	Nastavi EditProductTypeFragment pro editaci typu produktu. Parametry: editProductTypeFragment: EditProductTypeFragment - EditProductTypeFragment
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny screen. Parametry: owner: AddProductTypeScreen - Fragment

1.1.6.15.4 change_order_in_screen



	Handler	NavigatorFran
	ChangeOrderInScreenHandler	ChangeOrderInFrame
+ #	ChangeOrderInScreenHandler() refresh(): void	ChangeOrderInFrame(source: Passabl follow(): void
+	setEditOrderInFragment(editOrderInFragment: EditOrderInFragment): void	
+	setFindOrderInFragment(findOrderInFragment: FindOrderInFragment): void setOwner(owner: ChangeOrderInScreen): void	
_		
	handler	
	owner Screen	
	ChangeOrderInScreen	
+	ChangeOrderInScreen(source: Passable)	
+	isEditEnabled(): boolean	
+	makeHandler(): Handler	
+	notify(source: UI, notifyType: NotifyType): void	
#	onSubmit(): void	
+	setEditEnabled(editEnabled: boolean): void	
+	setEditOrderInFragment(editOrderInFragment: EditOrderInFragment): void	
+	setFindOrderInFragment(findOrderInFragment: FindOrderInFragment): void	

Obrázek 19 - change_order_in_screen

1.1.6.15.4.1 Class ChangeOrderInFrame

Wrapper, pridava okolo screenu navigacni listu a session bar.

Název metody	Návratový typ	Popis
		Konstruktor.
ChangeOrderInFrame		Parametry:
ChangeOrdermFrame		source: Passable - Rodicovsky objekt
		Vytvori obrazovku pro zmenu logistickych objednavek a preda ji
follow	void	rizeni.

1.1.6.15.4.2 Class ChangeOrderInScreen

Obrazovka pro zobrazeni existujicich typu logistickych objednavek a jejich zmenu.

Název atributu	Datový typ	Popis
editEnabled	boolean	
editOrderInFragment	EditOrderInFragment	
findOrderInFragment	FindOrderInFragment	
handler	ChangeOrderInScreen Handler	
Název metody	Návratový typ	Popis
ChangeOrderInScreen		Konstruktor. Parametry: source: Passable - Rodicovsky objekt
		Troutes Transaction (Control of the Control of the



Název atributu	Datový typ	Popis
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
notify	void	Zachyti a zpracuje notifikace o udalostech v dcerinnych objektech. Parametry: source: UI - Objekt, ktery odeslal notifikaci Parametry: notifyType: NotifyType - Typ notifikace
onSubmit	void	Zavolano pri odeslani formulare uzivatelem. Pri neplatnem ID uzivatele upozorni na chybu, jinak odesle zmenu na server.
reset	void	Vrati objekt do pocatecniho stavu.
setEditEnabled	void	Nastavi, zda je uzivateli umoznena editace zobrazenych hodnot. Parametry: editEnabled: boolean - true editace bude umoznena
setEditOrderInFragment	void	Nastavi EditOrderInFragment pro editaci existujici logisticke objednavky. Parametry: editOrderInFragment: EditOrderInFragment - EditOrderInFragment
setFindOrderInFragment	void	Nastavi FindOrderInFragment pro vyhledani logisticke objednavky. Parametry: findOrderInFragment: FindOrderInFragment - FindOrderInFragment

1.1.6.15.4.3 Class ChangeOrderInScreenHandler

Handler pro ChangeOrderInScreen.

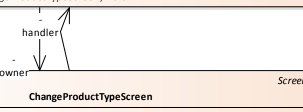
Handler pro ChangeOrder	inscreen.	
Název atributu	Datový typ	Popis
editOrderIn	AnchorPane	
findOrderIn	AnchorPane	
owner	ChangeOrderInScreen	
submitButton	Button	
Název metody	Návratový typ	Popis
ChangeOrderInScreenHa		Konstruktor.
ndler		
handleSubmitButtonActi		
on	void	Parametry:
OII		event: ActionEvent -



Název atributu	Datový typ	Popis
refresh	void	Aktualizuje zobrazene hodnoty.
setEditOrderInFragment	void	Nastavi EditOrderInFragment pro editaci existujici logisticke objednavky. Parametry: editOrderInFragment: EditOrderInFragment - EditOrderInFragment
setFindOrderInFragment	void	Nastavi FindOrderInFragment pro vyhledani logisticke objednavky. Parametry: findOrderInFragment: FindOrderInFragment - FindOrderInFragment
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny screen. Parametry: owner: ChangeOrderInScreen - Fragment

1.1.6.15.5 change_product_type_screen

Handler	NavigatorFrame
ChangeProductTypeScreenHandler	ChangeProductTypeFrame
+ ChangeProductTypeScreenHandler() + refresh(): void	ChangeProductTypeFrame(source: Passable) follow(): void
+ setEditProductTypeFragment(editProductTypeFragment: EditProductTypeFragment): void	
+ setFindProductTypeFragment(findProductTypeFragment: FindProductTypeFragment): void	
+ setOwner(owner: ChangeProductTypeScreen): void	



- + ChangeProductTypeScreen(source: Passable)
- + isEditEnabled(): boolean
- + makeHandler(): Handler
- + notify(source: UI, notifyType: NotifyType): void
- + onSubmitChangedProductType(): void
- + reset(): void
- + setEditEnabled(editEnabled: boolean): void
- + setEditProductTypeFragment(editProductTypeFragment: EditProductTypeFragment): void
- setFindProductTypeFragment(findProductTypeFragment: FindProductTypeFragment): void

Obrázek 20 - change_product_type_screen

1.1.6.15.5.1 Class ChangeProductTypeFrame



Wrapper, pridava okolo screenu navigacni listu a session bar.

Název metody	Návratový typ	Popis
		Konstruktor.
ChangeProductTypeFra		Parametry:
me		source: Passable - Rodicovsky objekt
		Vytvori obrazovku pro zmenu existujicich typu produktu a preda
follow	void	ji rizeni.

1.1.6.15.5.2 Class ChangeProductTypeScreen

Obrazovka pro zobrazeni existujicich typu produktu a jejich zmenu.

Obrazovka pro zobrazeni e		
Název atributu	Datový typ	Popis
editEnabled	boolean	
editProductTypeFragme	EditProductTypeFrag	
nt	ment	
findProductTypeFragme	FindProductTypeFrag	
nt	ment	
handler	ChangeProductTypeS creenHandler	
Název metody	Návratový typ	Popis
changeEditingProductTy pe	void	Parametry: product: ProductRepresentation -
		Konstruktor.
ChangeProductTypeScre		Parametry:
en		source: Passable - Rodicovsky objekt
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
isEditEnabled	boolean	Zjisti, zda je uzivateli umoznena editace zobrazenych hodnot. @return true editace umoznena
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
notify	void	Zachyti a zpracuje notifikace o udalostech v dcerinnych objektech. Parametry: source: UI - Objekt, ktery odeslal notifikaci Parametry: notifyType: NotifyType - Typ notifikace
onSubmitChangedProdu ctType	void	Zavolano pri odeslani formulare uzivatelem. Odesle zmenu na server.
reset	void	Vraci objekt do pocatecniho stavu.
setEditEnabled	void	Nastavi, zda je uzivateli umoznena editace zobrazenych



Název atributu	Datový typ	Popis
		hodnot.
		Parametry:
		editEnabled: boolean - true editace bude umoznena
		Nastavi EditProductTypeFragment pro editaci existujiciho typu produktu.
setEditProductTypeFrag	void	Parametry:
ment		editProductTypeFragment -
		EditProductTypeFragment
		Nastavi FindProductTypeFragment pro vyhledani typu
setFindProductTypeFrag	void	produktu.
		Parametry: findProductTypeFragment: FindProductTypeFragment -
ment		FindProductTypeFragment FindProductTypeFragment

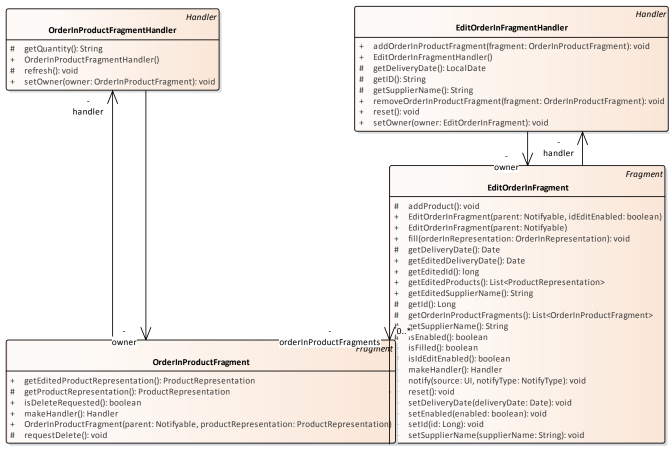
1.1.6.15.5.3 Class ChangeProductTypeScreenHandler

Handler pro ChangeProductTypeScreen

Handler pro ChangeProduc	7 1	
Název atributu	Datový typ	Popis
editProductType	AnchorPane	
findProductType	AnchorPane	
owner	ChangeProductTypeS creen	
submitButton	Button	
Název metody	Návratový typ	Popis
ChangeProductTypeScre enHandler		Konstruktor.
handleSubmitButtonActi on	void	Parametry: event: ActionEvent -
refresh	void	Aktualizuje zobrazene hodnoty.
setEditProductTypeFrag ment	void	Nastavi EditProductTypeFragment pro editaci existujiciho typu produktu. Parametry: editProductTypeFragment: EditProductTypeFragment - EditProductTypeFragment
setFindProductTypeFrag ment	void	Nastavi FindProductTypeFragment pro vyhledani typu produktu. Parametry: findProductTypeFragment: FindProductTypeFragment - FindProductTypeFragment
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny screen. Parametry: owner: ChangeProductTypeScreen - Fragment



1.1.6.15.6 edit_order_in



Obrázek 21 - edit order in

1.1.6.15.6.1 Class EditOrderInFragment

Fragment pro editaci (existujici/nove) logisticke objednavky.

Název atributu	Datový typ	Popis	
addProductToOrderWin	AddProductToOrderWi		
dow	ndow		
deliveryDate	Date		
enabled	boolean		
filled	boolean		
handler	EditOrderInFragmentH		
nandiei	andler		
id	long		
idEditEnabled	boolean		
orderInProductFragment	List <orderinproductfr< td=""><td></td><td></td></orderinproductfr<>		
S	agment>		
supplierName	String		
Název metody	Návratový typ	Popis	



Název atributu	Datový typ	Popis
addOrderInProductFrag ment	void	Parametry: fragment: OrderInProductFragment -
addProduct	void	Prida typ produktu do seznamu zobrazenych typu produktu.
EditOrderInFragment		Konstruktor. Parametry: parent: Notifyable - Rodicovsky objekt Parametry: idEditEnabled: boolean - true umozni editaci ID typu produktu
EditOrderInFragment		Konstruktor. Parametry: parent: Notifyable - Rodicovsky objekt
fill	void	Vyplni polozky podle hodnot dane logisticke objednavky Parametry: orderlnRepresentation: OrderlnRepresentation - Logisticka objednavka
getDeliveryDate	Date	Vraci ocekavane datum doruceni puvodni editovane logisticke objednavky. @return Ocekavane datum doruceni
getEditedDeliveryDate	Date	Vraci uzivatelem zadane datum ocekavaneho doruceni logisticke objednavky. @return Datum ocekavaneho doruceni
getEditedId	long	Pokusi se vratit uzivatelem zadane ID, pri nespravnem formatu zobrazi alert a vyhodi vyjimku. @return Zadane ID
getEditedProducts	List <productrepresen tation=""></productrepresen>	Vraci uzivatelem zadane produkty. @return Produkty
getEditedSupplierName	String	Vraci uzivatelem zadany nazev dodavatele logisticke objednavky. @return Nazev dodavatele
getId	Long	Vraci puvodni ID editovane logisticke objednavky. @return ID
getOrderInProductFragm ents	List <orderinproductfr agment=""></orderinproductfr>	Vraci fragmenty veskerych produktu obsazenych v aktualne editovane logisticke objednavce. @return Fragmenty produktu
getProducts getSupplierName	List <productrepresen tation> String</productrepresen 	Vraci puvodni jmeno dodavatele editovane objednavky.



Název atributu	Datový typ	Popis
Hazev athbutu	- Batovy typ	@return Jmeno dodavatele
isEnabled	boolean	Zjistuje zda je umoznena editace. @return true editace umoznena
isFilled	boolean	Zjistuje zda byly polozky formulare naplneny nejakym existujicim typem produktu (pri jeho zmene). @return true formular byl naplnen
isIdEditEnabled	boolean	Zjistuje zda je umoznena editace ID typu produktu. @return true editace umoznena
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
notify	void	Zachyti a zpracuje notifikace o udalostech v dcerinnych objektech. Parametry: source: UI - Objekt, ktery odeslal notifikaci Parametry: notifyType: NotifyType - Typ notifikace
onProductAdded	void	
removeDeletedProducts	void	
reset	void	Vrati objekt do pocatecniho stavu.
setDeliveryDate	void	Nastavi predzobrazene datum doruceni puvodni editovane logisticke objednavky. Parametry: deliveryDate: Date - Predpokladane datum doruceni
setEnabled	void	Umozni/znemozni editaci policek formulare. Parametry: enabled: boolean - true editace bude umoznena
setId	void	Nastavi puvodni ID logisticke objednavky. Parametry: id: Long - ID
setSupplierName	void	Nastavi predzobrazene jmeno dodavatele editovane objednavky. Parametry: supplierName: String - Jmeno dodavatele



1.1.6.15.6.2 Class EditOrderInFragmentHandler

Handler pro EditOrderInFragment.

Handler pro EditOrderInFr		
Název atributu	Datový typ	Popis
addProductButton	Button	
inputDeliveryDate	DatePicker	
inputID	TextField	
inputSupplierName	TextField	
owner	EditOrderInFragment	
productsVBox	VBox	
Název metody	Návratový typ	Popis
addOrderInProductFrag ment	void	Prida fragment reprezentujici nejaky produkt. Parametry: fragment: OrderInProductFragment - Fragment reprezentujici produkt
EditOrderInFragmentHa ndler		Konstruktor.
getDeliveryDate	LocalDate	
getID	String	
getSupplierName	String	
handleAddProductButto nAction	void	Parametry: event: ActionEvent -
removeOrderInProductFr agment	void	Smaze fragment reprezentujici dany produkt. Parametry: fragment: OrderInProductFragment - Fragment reprezentujici produkt
reset	void	Vrati objekt do pocatecniho stavu.
resetInputDeliveryDate	void	
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny fragment. Parametry: owner: EditOrderInFragment - Fragment

1.1.6.15.6.3 Class OrderInProductFragment

Fragment reprezentujici produkt obsazeny v aktualne editovane logisticke objednavce.

Název atributu	Datový typ	Popis
deleteRequested	boolean	
handler	OrderInProductFragm entHandler	
productRepresentation	ProductRepresentatio	
productivepresentation	n	
Název metody	Návratový typ	Popis
getEditedProductReprese	ProductRepresentatio	Vraci editovany produkt s jeho zadanym mnozstvim.



Název atributu	Datový typ	Popis
ntation	n	@return Produkt
getProductRepresentatio n	ProductRepresentatio n	Vraci puvodni editovany produkt @return Produkt
isDeleteRequested	boolean	Zjisti, zda uzivatel odstranil produkt ze seznamu. @return true Produkt ma byt odstranen
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
OrderInProductFragment		Konstruktor. Parametry: parent: Notifyable - Rodicovsky objekt Parametry: productRepresentation: ProductRepresentation - Typ produktu
requestDelete	void	Zavolano pri pozadavku uzivatele o odstraneni produkt ze seznamu.
setProductRepresentatio n	void	Parametry: productRepresentation -

1.1.6.15.6.4 Class OrderInProductFragmentHandler

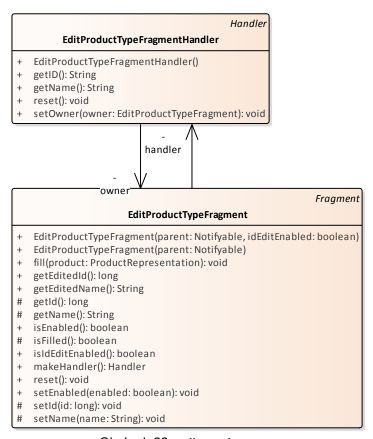
Handler pro OrderInProductFragment.

Handler pro OrderInProduc		
Název atributu	Datový typ	Popis
owner	OrderInProductFragm ent	
productId	Label	
productName	Label	
productQuantity	TextField	
Název metody	Návratový typ	Popis
getQuantity	String	Vraci uzivatelem zadane mnozstvi produktu. @return Mnozstvi
handleRemoveLinkActio n	void	Parametry: event: ActionEvent -
OrderInProductFragment Handler		Konstruktor.
refresh	void	Aktualizuje zobrazene hodnoty.



Název atributu	Datový typ	Popis
		Pripoji k handleru prislusny fragment.
setOwner	void	Parametry:
	void	owner: OrderInProductFragment - Fragment

1.1.6.15.7 edit_product_type



Obrázek 22 - edit_product_type

1.1.6.15.7.1 Class EditProductTypeFragment

Fragment pro editaci (noveho/existujiciho) typu produktu.

Název atributu	Datový typ	Popis
enabled	boolean	
filled	boolean	
handler	EditProductTypeFrag mentHandler	
id	long	
idEditEnabled	boolean	
name	String	
Název metody	Návratový typ	Popis



Název atributu	Datový typ	Popis
real of all bata	Butory typ	Konstruktor.
		Parametry:
EditProductTypeFragme		parent: Notifyable - Rodicovsky objekt
nt		Parametry: idEditEnabled: boolean - true umozni editaci ID typu
		produktu
		F
		Konstruktor.
EditProductTypeFragme nt		Parametry: parent: Notifyable - Rodicovsky objekt
III		parent. Notifyable - Noticovsky objekt
		Vyplni polozky podle hodnot daneho typu produktu
fill	void	Parametry:
	70.0	product: ProductRepresentation - Typ produktu
		Pokusi se vratit uzivatelem zadane ID, pri nespravnem formatu
getEditedId	long	zobrazi alert a vyhodi vyjimku.
genzaneara	long	@return Zadane ID
		Vraci uzivatelem zadane jmeno typu produktu.
getEditedName	String	@return Jmeno typu produktu
	ŭ	
41.1	lana	Vraci puvodni ID editovaneho typu produktu.
getId	long	@return ID
		Vraci puvodni jmeno editovaneho typu produktu.
getName	String	@return Jmeno typu produktu
		Zjistuje zda je umoznena editace.
isEnabled	boolean	@return true editace umoznena
		Zjistuje zda byly polozky formulare naplneny nejakym
isFilled	boolean	existujicim typem produktu (pri jeho zmene). @return true formular byl naplnen
		Grotam and formular by mapmon
		Zjistuje zda je umoznena editace ID typu produktu.
isIdEditEnabled	boolean	@return true editace umoznena
		Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem
		zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy
		fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment)
makeHandler	Handler	vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z
		Handler). @return Nove vytvoreny handler
		Grown to the special s
reset	void	Vrati objekt do pocatecniho stavu.
		Umozni/znemozni editaci policek formulare.
aatEmahlad	void	Parametry:
setEnabled	void	enabled: boolean - true editace bude umoznena



Název atributu	Datový typ	Popis
setId	void	Nastavi puvodni ID editovaneho typu produktu. Parametry: id: long - ID
setName	void	nastavi puvodni jmeno editovaneho typu produktu. Parametry: name: String - Jmeno typu produktu

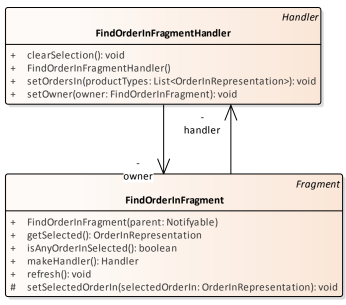
1.1.6.15.7.2 Class EditProductTypeFragmentHandler

Handler pro EditProductTypeFragment.

Název atributu	Datový typ	Popis
inputID	TextField	
inputName	TextField	
owner	EditProductTypeFrag ment	
Název metody	Návratový typ	Popis
EditProductTypeFragme ntHandler		Konstruktor.
		Vraci uzivatelem vyplnene ID typu produktu.
getID	String	@return ID typu produktu
		Vraci uzivatelem zadane jmeno typu produktu.
getName	String	@return Jmeno typu produktu
reset	void	Vraci objekt do pocatecniho stavu.
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny fragment. Parametry: owner: EditProductTypeFragment - Fragment

1.1.6.15.8 find_order_in





Obrázek 23 - find_order_in

1.1.6.15.8.1 Class FindOrderInFragment

Fragment pro vyhledani existujiciho typu logisticke objednavky.

Název atributu	Datový typ	Popis
handler	FindOrderInFragment Handler	
ordersIn	List <orderinrepresent ation=""></orderinrepresent>	
selectedOrderIn	OrderInRepresentation	
Název metody	Návratový typ	Popis
FindOrderInFragment		Konstruktor. Parametry: parent: Notifyable - Rodicovsky objekt
getSelected	OrderInRepresentation	Vrati uzivatelem oznacenou objednavku. @return Oznacena objednavka
isAnyOrderInSelected	boolean	Zjisti, zda uzivatel oznacil nejakou objednavku ze seznamu @return true pokud existuje oznacena objednavka
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
refresh	void	Nacte seznam vsech logistickych objednavek a zobrazi jej.
setSelectedOrderIn	void	Oznaci objednavku jako oznacenou uzivatelem.



Název atributu	Datový typ	Popis
		Parametry: selectedOrderIn: OrderInRepresentation - Oznacena objednavka

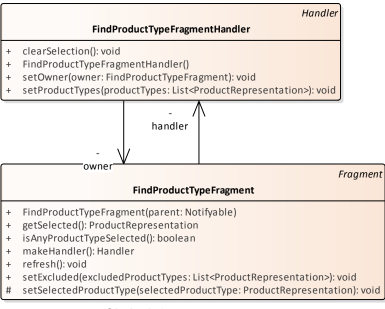
1.1.6.15.8.2 Class FindOrderInFragmentHandler

Handler pro FindOrderInFragment.

Název atributu	Datový typ	Popis
createdByColumn	TableColumn <orderin Representation, String></orderin 	
idColumn	TableColumn <orderin long="" representation,=""></orderin>	
orderInTable	TableView <orderinre presentation=""></orderinre>	
owner	FindOrderInFragment TableColumn <orderin< td=""><td></td></orderin<>	
stateColumn	Representation, String>	
supplierNameColumn	TableColumn <orderin Representation, String></orderin 	
Název metody	Návratový typ	Popis
clearSelection	void	Zadny polozky oznacene uzivatelem jiz nebudou oznaceny.
FindOrderInFragmentHa ndler		Konstruktor.
handleOrderInClickedAc tion	void	
initialize	void	Vola JavaFX pri inicializaci handleru.
setOrdersIn	void	Zobrazi seznam logistickych objednavek. Parametry: productTypes: List <orderinrepresentation> - Logisticke objednavky ke zobrazeni</orderinrepresentation>
		Pripoji k handleru prislusny fragment.

1.1.6.15.9 find_product_type





Obrázek 24 - find_product_type

1.1.6.15.9.1 Class FindProductTypeFragment

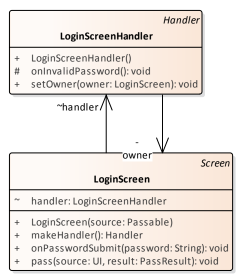
Fragment pro vyhledani existujiciho typu produktu.

Název atributu	Datový typ	Popis
excludedProductTypes	List <productrepresen tation=""></productrepresen>	
handler	FindProductTypeFrag mentHandler	
productTypes	List <productrepresen tation=""></productrepresen>	
selectedProductType	ProductRepresentatio n	
Název metody	Návratový typ	Popis
FindProductTypeFragme nt		Konstruktor. Parametry: parent: Notifyable - Rodicovsky objekt
getSelected	ProductRepresentatio n	Vrati uzivatelem oznaceny produkt. @return Oznaceny produkt
isAnyProductTypeSelect ed	boolean	Zjisti, zda uzivatel oznacil nejaky produkt ze seznamu @return true pokud existuje oznaceny produkt
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler



Název atributu	Datový typ	Popis
refresh	void	Nacte seznam vsech typu produktu a zobrazi jej (s vynechanim typu oznacenych jako excluded).
setExcluded	void	Zadane produkty nebudou zobrazeny v seznamu. Parametry: excludedProductTypes: List <productrepresentation> - Vynechavane zobrazeny</productrepresentation>
setSelectedProductType	void	Oznaci typ produktu jako oznaceny uzivatelem. Parametry: selectedProductType: ProductRepresentation - Oznaceny typ produktu

1.1.6.15.10 login_screen



Obrázek 25 - login_screen

1.1.6.15.10.1 Class LoginScreen

Obrazovka pro prihlaseni uzivatele.

Obrazovka pro primaso	III uzivatcic.	
Název atributu	Datový typ	Popis
handler	LoginScreenHandler	
Název metody	Návratový typ	Popis
LoginScreen		Konstruktor. Parametry: source: Passable - Rodicovsky objekt
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy



Název atributu	Datový typ	Popis
Nazev atributu	Datovy typ	fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
onPasswordSubmit	void	Zavolano po zadani hesla uzivatelem. Pokusi se uzivatele prihlasit a pri neuspechu jej upozorni na nespravne heslo. Po uspesnem prihlaseni uzivatele presune do hlavniho menu. Parametry: password: String - Zadane heslo
pass	void	Vrati rizeni obrazovce. Parametry: source: UI - Dcerinny objekt Parametry: result: PassResult - Vysledek provadeni operaci dcerinneho objektu

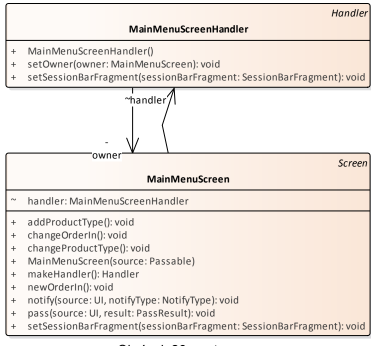
1.1.6.15.10.2 Class LoginScreenHandler

Handler pro LoginScreen.

Název atributu	Datový typ	Popis
infoLabel	Label	
owner	LoginScreen	
passwordField	PasswordField	
submitButton	Button	
Název metody	Návratový typ	Popis
handleSubmitButtonActi on	void	Parametry: event: ActionEvent -
LoginScreenHandler		Konstruktor.
onInvalidPassword	void	Zablokuje uzivateli na chvili policko pro zadani hesla.
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny screen. Parametry: owner: LoginScreen - Fragment

1.1.6.15.11 main_menu





Obrázek 26 - main_menu

1.1.6.15.11.1 Class MainMenuScreen

Obrazovka hlavniho menu aplikace. Z ni se uzivatel muze jednim kliknutim dostat do implementace vetsiny use cases.

Název atributu	Datový typ	Popis
handler	MainMenuScreenHan dler	
sessionBarFragment	SessionBarFragment	
Název metody	Návratový typ	Popis
addProductType	void	Presune uzivatele na screen vytvoreni noveho typu produktu.
changeOrderIn	void	Presune uzivatele na screen zmeny existujici logisticke objednavky.
changeProductType	void	Presune uzivatele na screen zmeny existujiciho typu produktu.
MainMenuScreen		Konstruktor. Parametry: source: Passable - Rodicovsky objekt
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
newOrderIn	void	Presune uzivatele na screen vytvoreni nove logisticke



Název atributu	Datový typ	Popis
		objednavky.
notify	void	Zachyti a zpracuje notifikace o udalostech v dcerinnych objektech. Parametry: source: UI - Objekt, ktery odeslal notifikaci Parametry: notifyType: NotifyType - Typ notifikace
pass	void	Vrati rizeni obrazovce. Pokud byl duvodem k predani rizeni pozadavek pro odhlaseni, preda rizeni s timto duvodem rodici. Parametry: source: UI - Dcerinny objekt Parametry: result: PassResult - Vysledek provadeni operaci dcerinneho objektu
setSessionBarFragment	void	Nastavi SessionBarFragment s informacemi o uzivateli. Parametry: sessionBarFragment: SessionBarFragment - SessionBarFragment

1.1.6.15.11.2 Class MainMenuScreenHandler

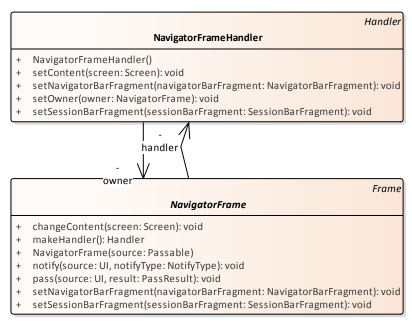
Handler pro MainMenuScreen.

Název atributu	Datový typ	Popis
owner	MainMenuScreen	
sessionBar	HBox	
Název metody	Návratový typ	Popis
handleAddProductType ButtonAction	void	Parametry: event: ActionEvent -
handleChangeOrderInBu ttonAction	void	Parametry: event: ActionEvent -
handleChangeProductTy peButtonAction	void	Parametry: event: ActionEvent -
handleNewOrderInButto nAction	void	Parametry: event: ActionEvent -
MainMenuScreenHandle r		Konstruktor.
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny screen. Parametry: owner: MainMenuScreen - Fragment



Název atributu	Datový typ	Popis
		Nastavi SessionBarFragment s informacemi o uzivateli.
		Parametry:
setSessionBarFragment	void	sessionBarFragment: SessionBarFragment -
		SessionBarFragment

1.1.6.15.12 navigator



Obrázek 27 - navigator

1.1.6.15.12.1 Class NavigatorFrame

Wrapper, ktery umoznuje navigaci a pridava okolo vestaveneho screenu navigacni listu a session bar. Navigace probiha zpravidla o krok o jednu obrazovku dopredu nebo zpet (jako ve webovem prohlizeci).

Název atributu	Datový typ	Popis
content	Screen	
handler	NavigatorFrameHandl	
nandiei	er	
navigatorBarFragment	NavigatorBarFragment	
sessionBarFragment	SessionBarFragment	
Název metody	Návratový typ	Popis
		Nahradi aktualne zobrazenou obrazovku za jinou.
changeContent	void	Parametry: screen: Screen - Nova obrazovka
•		Screen: Screen - Nova obrazovka
	l landlar	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem
makeHandler	Handler	zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment)



Název atributu	Datový typ	Popis
1101201 011110010	Dutory typ	vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler).
		@return Nove vytvoreny handler
		Konstruktor.
NavigatorFrame		Parametry: source: Passable - Rodicovsky objekt
		Zachyti a zpracuje notifikace o udalostech v dcerinnych objektech.
		Parametry:
notify	void	source: UI - Objekt, ktery odeslal notifikaci
		Parametry:
		notifyType: NotifyType - Typ notifikace
		Vrati rizeni rodicovskemu objektu.
		Parametry:
m 0.00	void	source: UI - Dcerinny objekt
pass	void	Parametry: result: PassResult - Vysledek provadeni operaci dcerinneho
		objektu
		No star i for surrout a province and linter.
		Nastavi fragment s navigacni listou. Parametry:
setNavigatorBarFragmen	void	navigatorBarFragment: NavigatorBarFragment - Fragment
t		s navigacni listou
		Nastavi SessionBarFragment s informacemi o uzivateli.
		Parametry:
setSessionBarFragment	void	sessionBarFragment: SessionBarFragment -
		SessionBarFragment

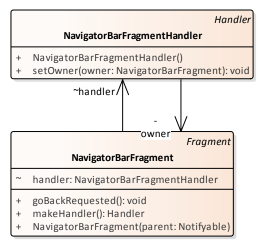
1.1.6.15.12.2 Class NavigatorFrameHandlerHandler pro NavigatorFrame.

Handler pro NavigatorFrame.		
Název atributu	Datový typ	Popis
content	AnchorPane	
navigatorBar	HBox	
owner	NavigatorFrame	
sessionBar	HBox	
Název metody	Návratový typ	Popis
NavigatorFrameHandler		Konstruktor.
		Zmeni aktualne zobrazeny screen.
setContent	void	Parametry:
setContent	VOIG	screen: Screen - Novy screen
setNavigatorBarFragmen		Nastavi fragment s navigacni listou.
t servavigatorbari raginen	void	Parametry:
·		navigatorBarFragment: NavigatorBarFragment - Fragment



Název atributu	Datový typ	Popis
		s navigacni listou
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny frame. Parametry: owner: NavigatorFrame - Fragment
setSessionBarFragment	void	Nastavi SessionBarFragment s informacemi o uzivateli. Parametry: sessionBarFragment: SessionBarFragment - SessionBarFragment

1.1.6.15.12.3 navigator_bar



Obrázek 28 - navigator_bar

1.1.6.15.12.3.1 Class NavigatorBarFragment

Fragment umoznujici navigaci o krok dopredu nebo zpet.

Název atributu	Datový typ	Popis
handler	NavigatorBarFragment Handler	
Název metody	Návratový typ	Popis
goBackRequested	void	Zpracuje pozadavek uzivatele o presun o jednu obrazovku zpet.
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
NavigatorBarFragment		Konstruktor.



Název atributu Datový typ Popis

Parametry:

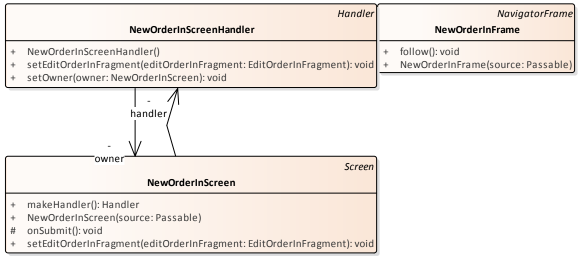
parent: Notifyable - Rodicovsky objekt

1.1.6.15.12.3.2 Class NavigatorBarFragmentHandler

Handler pro NavigatorBarFragment.

Název atributu	Datový typ	Popis
owner	NavigatorBarFragment	
Název metody	Návratový typ	Popis
handleGoBackLinkActio n	void	Parametry: event: ActionEvent -
NavigatorBarFragmentH andler		Konstruktor.
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny fragment. Parametry: owner: NavigatorBarFragment - Fragment

1.1.6.15.13 new_order_in_screen



Obrázek 29 - new_order_in_screen

1.1.6.15.13.1 Class NewOrderInFrame

Wrapper, pridava okolo screenu navigacni listu a session bar.

Název metody	Návratový typ	Popis
		Vytvori obrazovku pro vytvoreni nove logisticke objednavky a
follow	void	preda ji rizeni.



Název metody	Návratový typ	Popis
		Konstruktor.
NewOrderInFrame		Parametry:
		source: Passable - Rodicovsky objekt

1.1.6.15.13.2 Class NewOrderInScreen

Obrazovka pro vytvoreni nove logisticke objednavky.

Název atributu	Datový typ	Popis
editOrderInFragment	EditOrderInFragment	
handler	NewOrderInScreenHa ndler	
Název metody	Návratový typ	Popis
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
NewOrderInScreen		Konstruktor. Parametry: source: Passable - Rodicovsky objekt
onSubmit	void	Zavolano pri odeslani objednavky uzivatelem. Provede validaci vstupu a pri uspechu odesle objednavku na server a vrati uzivatele do hlavniho menu, jinak zobrazi uzivateli alert s chybou.
setEditOrderInFragment	void	Nastavi fragment pro editaci logisticke objednavky. Parametry: editOrderInFragment: EditOrderInFragment - Fragment pro editaci logisticke objednavky

1.1.6.15.13.3 Class NewOrderInScreenHandler

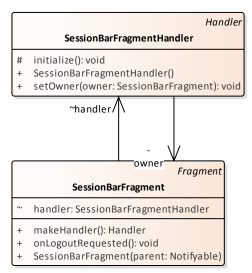
Handler NewOrderInScreenu.

Název atributu	Datový typ	Popis
editOrderIn	AnchorPane	
owner	NewOrderInScreen	
Název metody	Návratový typ	Popis
handleSubmitButtonActi on	void	Parametry: event: ActionEvent -
NewOrderInScreenHand ler		Konstruktor.
setEditOrderInFragment	void	Nastavi fragment pro editaci logisticke objednavky. Parametry: editOrderInFragment: EditOrderInFragment - Fragment pro editaci logisticke objednavky



Název atributu	Datový typ	Popis
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny screen. Parametry: owner: NewOrderInScreen - Fragment

1.1.6.15.14 session_bar



Obrázek 30 - session_bar

1.1.6.15.14.1 Class SessionBarFragment

Fragment listy, ktera zobrazuje informace o prihlasenem uzivateli a umoznuje mu odhlaseni.

Název atributu	Datový typ	Popis
handler	SessionBarFragmentH andler	
Název metody	Návratový typ	Popis
makeHandler	Handler	Factory metoda pro tvoreni handleru. Smi byt zavolana behem zivota fragmentu pouze jednou. Diky tomu muze mit kazdy fragment (implementovany zvlastni tridou dedenou z Fragment) vlastni handler (implementovany zvlastni tridou dedenou z Handler). @return Nove vytvoreny handler
onLogoutRequested	void	Zpracuje pozadavek uzivatele o odhlaseni
SessionBarFragment		Konstruktor. Parametry: parent: Notifyable - Rodicovsky objekt

1.1.6.15.14.2 Class SessionBarFragmentHandler



Handler SessionBarFragmentu

Název atributu	Datový typ	Popis
owner	SessionBarFragment	
signedUser	Label	
Název metody	Návratový typ	Popis
handleLogoutLinkAction	void	Parametry: event: ActionEvent -
initialize	void	Vola JavaFX pri inicializaci handleru.
SessionBarFragmentHan dler		Konstruktor.
setOwner	void	Pripoji k handleru prislusny fragment. Parametry: owner: SessionBarFragment - Fragment

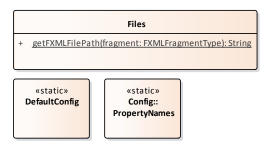
1.1.6.16 resources

Config	«static» Texts::ConsoleOutput
# Config() + getInstance(): Config	+ NO CONFIG FILE SPECIFIED MESSAGE: String = "Nebyl specifik {readOnl
+ getServerUrl(): String	+ <u>USAGE HINT: String = "Pouziti: java {readOnly}</u>
+ <u>setConfigFilePath(configFilePath: String): void</u>	

Texts

		«static» Texts::Windows
	+	ADD PRODUCT WINDOW TITLE: String = "VĂ"bÄ)r produktu" {readOnly}
ı	+	MAIN_WINDOW_TITLE: String = "SKLD IS" {readOnly}

	«static» Texts::Alerts
+	CONNECTION ERROR ALERT TEXT: String = "Chyba v komuni {readOnly}
+	CONNECTION ERROR ALERT TITLE: String = "Chyba spojenĂ-" {readOnly}
+	ID ALREADY EXISTS ERROR ALERT TEXT: String = "PoloLika se st {readOnly}
+	ID_ALREADY_EXISTS_ERROR_ALERT_TITLE: String = "ID jiĹľ existuje" {readOnly}
+	<u>ID_NOT_NUMBER_ERROR_ALERT_TEXT: String = "ID musĂ-bĂ~t {readOnly}</u>
+	ID_NOT_NUMBER_ERROR_ALERT_TITLE: String = "Chyba formĂ tu" {readOnly}
+	PRODUCT_QUANTITY_NOT_NUMBER_ERROR_ALERT_TEXT: String = "MnoĹístvĂ-pro {readOnly}
+	PRODUCT_QUANTITY_NOT_NUMBER_ERROR_ALERT_TITLE: String = "Chyba formĂ"tu" {readOnly}



Obrázek 31 - resources

1.1.6.16.1 Class Config

Shromazduje veskerou konfiguraci aplikace. Kazde nastaveni muze byt nastavitelne bud pouze zde ve tride jako konstantni hodnota, nebo muze byt umoznena jeho konfigurace uzivatelem v .properties souboru aplikace. Singleton trida. Pri vytvoreni instance se pokusi nacist uzivatelem specifikovany soubor s konfiguraci, jinak budou pouzity defaultni hodnoty.

Název atributu	Datový typ	Popis	J. J.	•	
configFilePath	String				



Název atributu	Datový typ	Popis
instance	Config	
properties	Properties	
Název metody	Návratový typ	Popis
Config		Singleton konstruktor. Pokusi se nacist uzivatelem specifikovany soubor s konfiguraci.
getInstance	Config	Vraci (singleton) instanci @return Instance
getServerUrl	String	Vraci URL serveru SKLD systemu. Konfigurovatelne uzivatelem v config souboru. @return URL serveru
setConfigFilePath	void	Nastavi cestu k souboru s konfiguraci. Musi byt nastaveno pred vytvorenim singleton instance. Parametry: configFilePath: String - Cesta k souboru s konfiguraci

1.1.6.16.1.1 Class PropertyNames

Obsahuje nazvy atributu v souboru s konfiguraci.

Název atributu	Datový typ	Popis
SERVER_URL	String	

1.1.6.16.2 Class DefaultConfig

Obsahuje defaultni hodnoty atributu v souboru s konfiguraci. Jsou pouzity, pokud uzivatel nezada prislusnou hodnotu do konfigurace.

zev atributu Datový typ Popis
RVER_URL String

1.1.6.16.3 Class Files

Obsahuje nazvy (pripadne cesty) k souborum, typicky resource souborum

Obsairaje nazvy (pripac	ine eesty) k soubbruin, typ	neky resource souborum
Název metody	Návratový typ	Popis
		Vraci FXML soubor definujici GUI pro prislusny fragment
		@return FXML soubor pro prislusny typu fragmentu
getFXMLFilePath	String	Parametry:
		fragment: FXMLFragmentType - Typ fragmentu

1.1.6.16.4 Class Texts

Shromazduje texty pouzivane v kodu aplikace. Vyjimkou jsou zpravidla texty ve FXML souborech, ty jsou v nich umisteny samostatne (hard-coded).

1.1.6.16.4.1 Class Alerts

Texty souvisejici s alerty (pop-up okny)

Název atributu	Datový typ	Popis	
CONNECTION_ERRO R_ALERT_TEXT	String		



Název atributu	Datový typ	Popis
CONNECTION_ERRO R_ALERT_TITLE ID_ALREADY_EXIST	String	·
S_ERROR_ALERT_TE XT	String	
ID_ALREADY_EXIST S_ERROR_ALERT_TIT LE	String	
ID_NOT_NUMBER_ER ROR_ALERT_TEXT	Sung	
ID_NOT_NUMBER_ER ROR_ALERT_TITLE PRODUCT_QUANTIT	String	
Y_NOT_NUMBER_ER ROR_ALERT_TEXT PRODUCT QUANTIT	String	
Y_NOT_NUMBER_ER ROR_ALERT_TITLE	String	

1.1.6.16.4.2 Class ConsoleOutput

Texty, ktere jsou vypsany na konzoli

Texty, Recre jood vypodily i	nu Konzon	
Název atributu	Datový typ	Popis
NO_CONFIG_FILE_SP ECIFIED_MESSAGE	String	
USAGE_HINT	String	

1.1.6.16.4.3 Class Windows

Texty souvisejici s okny

Název atributu	Datový typ	Popis
ADD_PRODUCT_WIN	String	
DOW_TITLE MAIN_WINDOW_TIT		
LE	String	

1.1.6.17 util

	FXUtil
+	displayAlert(title: String, text: String): void
+	setAnchor(node: Node, top: double, right: double, bottom: double, left: double): void

Obrázek 32 - util

1.1.6.17.1 Class FXUtil

Trida obsahujici pomocne metody pro praci s knihovnou JavaFX.

That obsainages politicised pro pract s kinnovitou suvar 22.			
Název metody	Návratový typ	Popis	
displayAlert	void	Zobrazi uzivateli okno se zpravou/chybou.	



Název metody	Návratový typ	Popis
		Parametry:
		title: String - Text v zahlavi okna
		Parametry: -
		text: String - Zprava uzivateli
		Ukotvi node na rozmery sveho rodice.
		Parametry:
		node: Node - Ukotvovany objekt (obvykle AnchorPane)
		Parametry:
		top: double - Margin odshora
setAnchor	void	Parametry:
		right: double - Margin zprava
		Parametry:
		bottom: double - Margin odspodu
		Parametry:
		left: double - Margin zleva

1.1.6.17.2 exceptions

Exception InvalidInputException

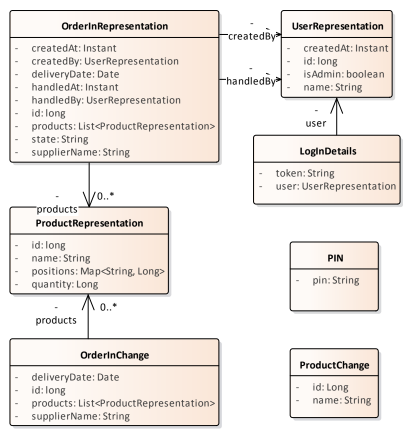
Obrázek 33 - exceptions

1.1.6.17.2.1 Class InvalidInputException

Vyjimka vyvolana pri zadani neplatneho vstupu uzivatelem.

1.1.7 representations





Obrázek 34 - representations

1.1.7.1 Class LogInDetails

Odpoved na pozadavek k prihlaseni. Obsahuje informace o prihlasenem uzivateli a bezpecnostni token (muze byt pouzit v Authorization HTTP headeru).

Název atributu	Datový typ	Popis
token	String	
user	UserRepresentation	
Název metody	Návratový typ	Popis
getToken	String	
getUser	UserRepresentation	
LogInDetails		Konstruktor.
LogInDetails		Konstruktor. Parametry: user: UserRepresentation - Prihlasovany uzivatel Parametry: token: String - Bezpecnostni token
setToken	void	



Název atributu	Datový typ	Popis
		Parametry:
		token: String -
ant I and	void	Parametry:
setUser	voiu	user: UserRepresentation -

1.1.7.2 Class OrderInChange Reprezentuje zmenu provadenou v nejake logisticke objedr

Reprezentuje zmenu prova	adenou v nejake logisticke o	objednavce.
Název atributu	Datový typ	Popis
deliveryDate	Date	
id	long	
products	List <productrepresen tation=""></productrepresen>	
supplierName	String	
Název metody	Návratový typ	Popis
getDeliveryDate	Date	
getId	long	
getProducts	List <productrepresen tation=""></productrepresen>	
getSupplierName	String	
OrderInChange		Konstruktor.
OrderInChange		Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: supplierName: String - Jmeno dodavatele
setDeliveryDate	void	Parametry: deliveryDate: Date -
setId	void	Parametry: id: long -
setProducts	void	Parametry: products: List <productrepresentation> -</productrepresentation>
setSupplierName	void	Parametry: supplierName: String -



1.1.7.3 Class OrderInRepresentation

Obsahuje veskere detaily nejake logisticke objednavky.

	nejake logisticke objednavk	
Název atributu	Datový typ	Popis
createdAt	Instant	
createdBy	UserRepresentation	
deliveryDate	Date	
handledAt	Instant	
handledBy	UserRepresentation	
id	long	
products	List <productrepresen< td=""><td></td></productrepresen<>	
products	tation>	
state	String	
supplierName	String	
Název metody	Návratový typ	Popis
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
getCreatedAt	Instant	
getCreatedBy	UserRepresentation	
getDeliveryDate	Date	
getHandledAt	Instant	
getHandledBy	UserRepresentation	
ž ,	•	
getId	long	
8	-	
getProducts	List <productrepresen< td=""><td></td></productrepresen<>	
gen roducts	tation>	
getState	String	
geistate	String	
gatCunnliarNama	String	
getSupplierName	String	
0.1.1.0		Konstruktor.
OrderInRepresentation		
		Konstruktor.
		Parametry:
		id: long - ID logisticke objednavky
OrderInRepresentation		
-		Parametry:
		supplierName: String - Jmeno dodavatele
setCreatedAt	void	Parametry:
Socionion It	TOIG	createdAt: Instant -
and Canada dD	امنمنا	Parametry:
setCreatedBy	void	createdBy: UserRepresentation -
		•
setDeliveryDate	void	Parametry:
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- · -	deliveryDate: Date -



Název atributu	Datový typ	Popis
setHandledAt	void	Parametry: handledAt: Instant -
setHandledBy	void	Parametry: handledBy: UserRepresentation -
setId	void	Parametry: id: long -
setProducts	void	Parametry: products: List <productrepresentation> -</productrepresentation>
setState	void	Parametry: state: String -
setSupplierName	void	Parametry: supplierName: String -

1.1.7.4 Class PIN

Pozadavek na prihlaseni, obsahujici uzivateluv PIN.

Název atributu	Datový typ	Popis
pin	String	
Název metody	Návratový typ	Popis
		Vraci PIN.
getPin	String	@return PIN
PIN		Konstruktor.
		Konstruktor.
DDA		Parametry:
PIN		pin: String - PIN prihlasovaneho uzivatele
		Nastavi PIN.
setPin	void	Parametry:
SCIT III	voiu	pin: String - PIN

1.1.7.5 Class ProductChange

Reprezentuje zmenu provadenou v nejakem produktu.

Název atributu	Datový typ	Popis
d	Long	



Název atributu	Datový typ	Popis
name	String	Donie
Název metody	Návratový typ	Popis
getId	Long	
getName	String	
ProductChange		Konstruktor.
ProductChange		Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: name: String - Nazev produktu
setId	void	Parametry: id: Long -
setName	void	Parametry: name: String -

1.1.7.6 Class ProductRepresentation Obsahuie veskere detaily neiakeho produktu.

Obsahuje veskere detaily		
Název atributu	Datový typ	Popis
id	long	
name	String	
positions	Map <string, long=""></string,>	
quantity	Long	
Název metody	Návratový typ	Popis
equals	boolean	Parametry: o: Object -
getId	long	
getName	String	
getPositions	Map <string, long=""></string,>	
getQuantity	Long	
hashCode	int	
ProductRepresentation		Konstruktor.
ProductRepresentation		Konstruktor. Parametry: id: long - ID



Parametry: name: String - Nazev Parametry: positions: Map <string, long=""> - Mapa obsahujici nazvy pozic a mnozstvi produktu ulozenych v techto pozicich Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: name: String - Nazev Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Konstruktor. Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu setId void Parametry: id: long - Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu setIong - Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map<string, long=""> -</string,></string,>	Název atributu	Datový typ	Popis
Parametry: positions: Map <string, long=""> - Mapa obsahujici nazvy pozic a mnozstvi produktu ulozenych v techto pozicich Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: name: String - Nazev Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu setId void Parametry: id: long - setPositions void Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map<string, long=""> - setCuantity: void Parametry: positions: Map<string, long=""> -</string,></string,></string,>			
ProductRepresentation Parametry:			
A mnozstvi produktu ulozenych v techto pozicich Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: name: String - Nazev Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu setId void Parametry: id: long - Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> -</string,>			
Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: name: String - Nazev Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu			
Parametry: id: long - ID Parametry: name: String - Nazev Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu setId void Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Parametry: id: long - Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> -</string,>			a mnozstvi produktu ulozenych v techto pozicich
ProductRepresentation Id: long - ID Parametry: name: String - Nazev Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu SetId Void Parametry: id: long - Mnozstvi produktu Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Parametry: id: long - SetName Void Parametry: name: String - Parametry: positions: Map <string, long=""> -</string,>			Konstruktor.
ProductRepresentation Parametry: name: String - Nazev Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu setId void Parametry: id: long - Mnozstvi produktu Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu setId Parametry: id: long - Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> -</string,>			Parametry:
ProductRepresentation ProductRepresentation ProductRepresentation ProductRepresentation ProductRepresentation ProductRepresentation ProductRepresentation Formula id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Parametry: id: long - Mnozstvi produktu Parametry: id: long - Parametry: name: String - SetPositions Void Parametry: positions: Map <string, long=""> -</string,>			id: long - ID
ProductRepresentation ProductRepresentation ProductRepresentation ProductRepresentation For a long - ID parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu SetId void Parametry: id: long - Mnozstvi produktu SetId void Parametry: id: long - SetName void Parametry: name: String - SetPositions Void Parametry: positions: Map <string, long=""> -</string,>	ProductPenrecentation		
ProductRepresentation ProductRepresentation ProductRepresentation Ronstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Parametry: id: long - In Parametry: id: long - In Parametry: id: long - In Parametry: name: String - SetPositions Void Parametry: positions: Map <string, long=""> - Parametry: positions: Map<string, long=""> -</string,></string,>	Troductivepresentation		
Ronstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu			
ProductRepresentation Parametry: id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu Parametry: id: long - Mnozstvi produktu Parametry: id: long - SetName void Parametry: name: String - Parametry: positions: Map <string, long=""> - Parametry: Parametry: Parametry: Parametry: Parametry: Parametry: Parametry:</string,>			quantity: long - Mnozstvi produktu
ProductRepresentation id: long - ID Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu setId void Parametry: id: long - setName void Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> - setQuantity Parametry: positions: Map<string, long=""> -</string,></string,>			Konstruktor.
Parametry: quantity: long - Mnozstvi produktu setId void Parametry: id: long - setName void Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> - setQuantity: Noid Parametry: positions: Map<string, long=""> -</string,></string,>			Parametry:
setId void Parametry: setName void Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> - SetQuantity: long - Mnozstvi produktu Parametry: name: String - Parametry: positions: Map<string, long=""> -</string,></string,>	Dun dun et Dun un un entretion		id: long - ID
setId void Parametry: id: long - setName void Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> -</string,>	Froductivepresentation		
setName void Parametry: setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> - setQuantity void Parametry:</string,>			quantity: long - Mnozstvi produktu
setName void Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> - setQuantity void Parametry:</string,>			
setName void Parametry: name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> - setQuantity void Parametry:</string,>	aatId	void	Parametry:
setName void name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> - setQuantity void Parametry:</string,>	seud	VOIU	id: long -
setName void name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> - setQuantity void Parametry:</string,>			
setName void name: String - setPositions void Parametry: positions: Map <string, long=""> - setQuantity void Parametry:</string,>	· · · (NT- · · · ·	void	Parametry:
positions: Map <string, long=""> - setQuantity void Parametry:</string,>	setiname	VOIG	
positions: Map <string, long=""> - setQuantity void Parametry:</string,>			
positions: Map <string, long=""> - setQuantity void Parametry:</string,>	an to		Parametry:
	setPositions	VOId	
		الماما	Parametry:
4	setQuantity	VOIQ	quantity: Long -

1.1.7.7 Class UserRepresentation Reprezentace nejakeho uzivatele.

Reprezentace nejakeno		
Název atributu	Datový typ	Popis
createdAt	Instant	
id	long	
isAdmin	boolean	
name	String	
Název metody	Návratový typ	Popis
equals	boolean	Parametry:
equans	DOOLGAIT	o: Object -
getCreatedAt	Instant	



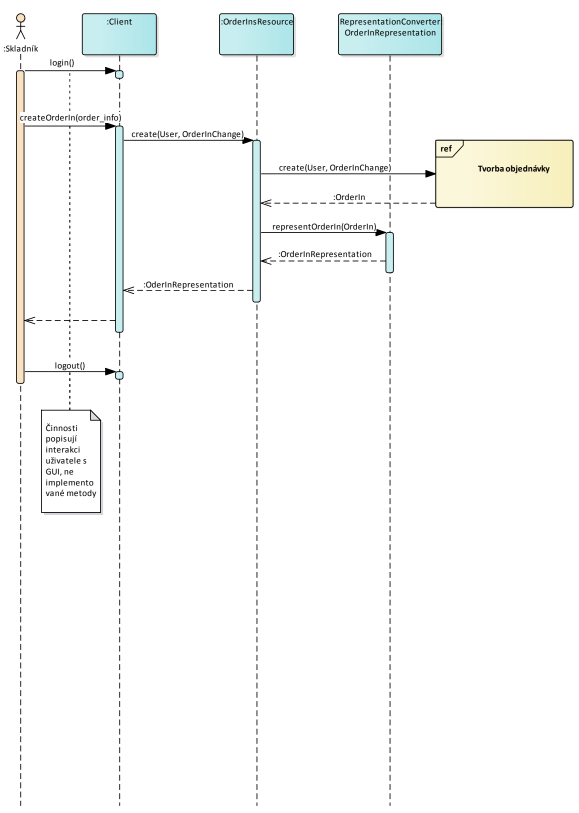
Název atributu	Datový typ	Popis
getId	long	
getName	String	
hashCode	int	
isAdmin	boolean	
setAdmin	void	Parametry: admin: boolean -
setCreatedAt	void	Parametry: createdAt: Instant -
setId	void	Parametry: id: long -
setName	void	Parametry: name: String -
UserRepresentation		Konstruktor. Parametry: id: long - ID Parametry: name: String - Jmeno uzivatele Parametry: createdAt: Instant - Cas, kdy byl uzivatel pridan do systemu Parametry: isAdmin: boolean - True uzivatel ma administratorska prava
UserRepresentation		



2. Model komunikace

2.1 Realizace UC2 - Vytvoření logistické objednávky

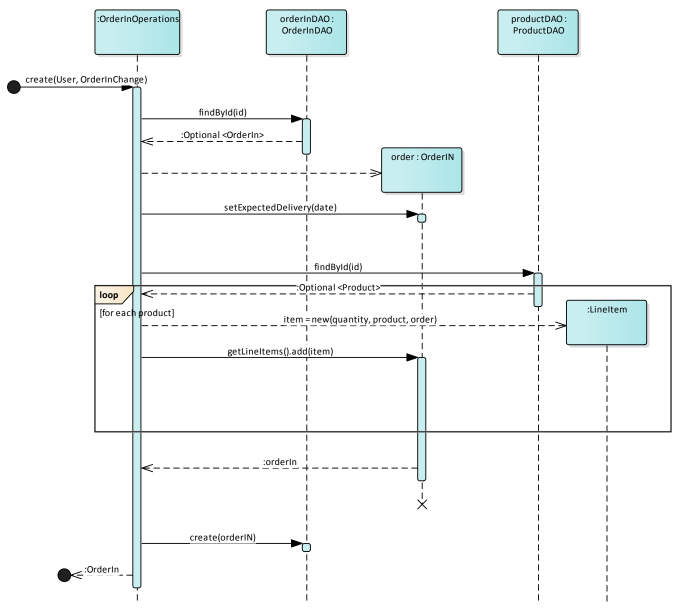






Obrázek 35 - Realizace UC2 - Vytvoření logistické objednávky

2.2 Tvorba objednávky

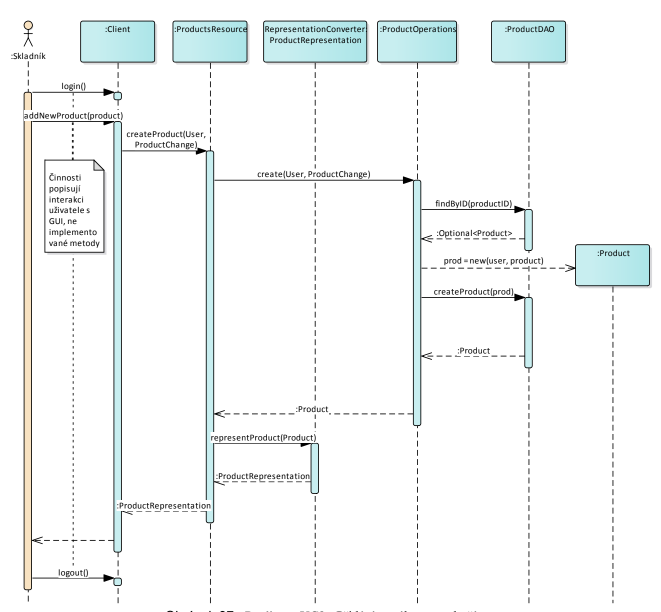


Obrázek 36 - Tvorba objednávky

Tvorba objednávky

2.3 Realizace UC8 - Přidání nového typu zboží





Obrázek 37 - Realizace UC8 - Přidání nového typu zboží

