### Szakdolgozat

CompOffice - Kurzus és pénzügyi adminisztárció

Osztopáni Kristóf

2024 - 03 - 20

### ${\bf Szak dolgozat}$



EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM Informatikai Kar Média- és

Oktatás informatikai Tanszék

CompOffice - Kurzus és pénzügyi adminisztárció

Témavezető: Dr. Menyhárt László Gábor, egyetemi adjunktus

Szerző: Osztopáni Kristóf, Programtervező informatikus BSC

### 1. Bevezetés

### 1.1 A dolgozat felépítése

A Szakdolgozat több szekcióra van osztva. Ezeket a címekben és alcímekben megjelenő első szám jelöli.

A szakdolgozat megírása még folymatban van, így egyes részek hiányosak lehetnek.

Egyes szekciók tartalma:

- 1. Bevezetés: Bemutatom a tervezett alkalmazást nagy vonalakban, szakdolgozat feléptését, az alkalmazás célközönségét valamint a szakdolgozat motivációját.
- 2. Felhasználói dokumentáció: Az alkalmazás használatát mutatom be, a felhasználói felületet, a menüpontokat, az alkalmazás használatának lépéseit.
- 3. Fejlesztői dokumentáció: Az alkalmazás fejlesztésének lépéseit mutatom be, a fejlesztés során használt technológiákat, a fejlesztési környezetet, a fejlesztési lépéseket valamint a kész arhitketúrát.

### 1.2 Témabejelentő

Megjegyzés: A témabejelentőm, nem a szószerinti leadott verzió, de tartalmilag ekvivales

A szakdolgozatom témája egy fullstack alkalmazás fejlesztése, amely egy cég belső adminisztrációját segíti, továbbá a fejlesztést és későbbi támogatást segíttő technológiák felhasználása.

Az alkalmazás célja, hogy gyorsítsa az adminisztrációs folyamatokat, valamint a pénzügyi adatok kezelését. Ezek a folyamatok:

- A modulok(A legkissebb önmagukban is értékesíthető kurzusok) regisztrálása
- A termékek(Több modult tartalmazhat) registrálása
- Projektek (Egy kurzus amit adott időpontban tartunk és megrendelhető) regisztrálása
- A projektekre érkező rendelések céges információinak / részvevők adatainak
   / a kurzust tartó oktatók adataink rögzíttése, ellenőrzése
- A projektekhez tartozó pénzügyi adatok kezelése
- Általános pénzügyi adatok kezelése

Az alkalmazás érzékeny adatokat kezel így a biztonságra nagy hangsúlyt fektetek. Az alkalmazásban a Microsoft MFA autentikáció és Azure AD alapján a teljes céges okoszisztémában is használt biztonságos bejelentkezés lesz jelen. A biztonság elvárások miatt kiemelten fontos a hogy a lehető legkevesebb bug jusson csak ki a kódbázisból a kész termékbe. Ehhez teljes e2e típusbiztos

rendszert alakíttunk ki, ami azt jelenti hogy a kommunikáció az Adatbázistól a szerverhez és a szervertől a klienshez végig típusellenőrízve lehet, amely reményeim szerint csökkenti az előforduló hibák számát. Továbbá a célom egy olyan tesztelési keretrendszer felépíttése amely képes a teljes kódbázist a funkcionális követelmények alapján tesztelni.

Az alkalmazás fejlesztéséhez sok automatikus rendszer is tartozik, a fejelsztői élmény növelése érdekében. Ezeket a fejlesztői dokumentációban részletesen is bemutatom.

A felhasználók számára elérhető lesz egy kalendár és egy dashboard, ahol a tervezet és elműlt megrendeléseket követhetik nyomon, valamint küldhetnek ki emlékezdtetőket és összefoglalókat az oktatóknak az elkövetkező kurzusokról. Továbbá egy automatikus rendszer emlékezteti az adminisztrátorokat a közelgő eseményekről, hiányzó bejegyzésekről.

Az alkalmazás egy fullstack PWA lesz, amely ahol a szerver és kliens oldalt én valósíttom meg, az adatbázis pedig egy már létező adatbázisra épül, így ennek módosíttása nem része a dolgozatomnak.

Ezt az alkalmazást 3 éve egy LowCode keretrendszerben már megvalósítottam, de ez a megoldés nem volt skálázható, így most egy teljesen új megközelítéssel szeretném megvalósítani.

### 3. Fejlesztői Dokumentáció

### 3.1 Áttekintés

#### 3.1.1 Élő dokumentáció

A dokumentáció nagy része "élő" dokumentációként lett tervezve, ígya dokumentáció nagy része integrált a kódbázisban.

Erre egy példa hogy az adatbázis modelje a prisma/schema.prisma file amely leírja a konkrét adatbázis táblákat és kapcsolatokat, képes legenerálni a hozzájuk tartozó entity-relationship diagramot és leírásokat is.

Megjegyzés: A dokumentáció így "élő" hiszen csak a kód részét kell változtatnom és emiatt frissül a dokumentáció része is a projektnek.

A schema így néz ki:

És ebből Markdown formátumú dokumentáció készül. A kódbázis minden dokumentációja Markdown formátumú, pontosabban Github Favoured Markdown formátumú, és elérhető a githubon. Ebből PDF is generálható.

#### 3.1.2 Dokumentáció előállítása

A dokumentációs fájlok:

- /wiki/: Tartalmazza az öszes dokumentációt.
- /wiki/wiki.md/: Az összevont dokumentáció
- /wiki/docs.md: A dokumentáció kialakításához használt gyökér fájl.
- /wiki/dev/: Tartalmazza a dokumentáció élő részét, ezek a generált dokumentációk.
- /wiki/content/: Tartalmazza a dokumentáció statikus részét

A Dokumentáció felépíttése a kódbázisból a következőként történik:

- 1.: Az adatbázis dokumentációjának legenerálása
- 2.: A userstory-k dokumentációjának legenerálása
- 3.: A root fájlt használva egy md-be összevonja a dokumentáció részeit.

4.: Az összevont dokumentációból készítjük a PDF-et.
 A megfelelő környezetben az npm run docs parancs ezeket hajtja végre

#### 3.1.3 A használt eszközök

- Az adatbázis-t Prisma Orm-el managelem, és ehhez egy (prisma-markdow)[https://github.com/samchon/prisma-markdown] generátorral készítem a dokumentációt.
- A markdown dokumentációban található Mermaid formátumú diagrammokat a mermaid-filter cseréli le képre pdf esetén.
- A md-merge-lés egy saját python eszköz amely megtalálható a /tools/md\_merge.py fileban
- A user-story-k a '/features' mappában találhatóak .feature kiterjesztéssel, ezek egy speciális Markdown formátumot követnek kifejezetten User-storykra tervezve, a formátumot (Gherkin)[https://cucumber.io/docs/gherkin/reference/]nek hívják.
- A .features kiterjesztésű user story-k közönséges Markdown-ná alakíttását a gherkin2markdown program végzi.
- A végső PDF a Pandoc programmal készül az eisvogel template-t használva.

#### 3.2 Nem funkcionális követelmények

#### 3.2.1 Hatékonyság

- A gyors válaszidő fontos, de nem priorítás.
- Az alkalmazás ahol tehet nagy mennyiségű adatokat pager-rel jeleníttmeg
- Az adat módisíttás optimisztikus módon történik, azaz ha a kliens oldalon el lett fogadva akkor a kliens folytatja a működésést még mielőtt a szerver válaszolna, a ritka alkalmankét amikor a szerver válasza, hogy helytelen a kliens oldali változás akkor a kliens oldalán is visszaállítja a változást.
- Ammenyiben szükséges egy Gyorsítóttár réteg is bevezethető, az adatbázis tűlterheltségének csökkentésére. Feltehetően mivel az alkalmazást egyszerre csak 5-10 ember használja, ezért nem lesz szükség rá.

#### 3.2.2 Biztonság

- Minden kommunikáció MS MFA Azure AD mögött történik.
- Az ismert támadási technikák (SQL Injection, XSS, stb.) nem működnek az alkalmazásban.

#### 3.2.3 Megbízhatóság

- Az alkalmazás tRPC-t használ a kliens oldalon, de REST stílusú "publikus" api-t is biztosítt. nem vezethet hibás viselkedéshez.
- Minden fontos esemény az alkalmazásban naplózásra kerül.

#### 3.2.4 Felhasználói felület

- A felület ergonomikus és könnyen kezelhető.
- A felület kényelmes új felhasználók számára és lehetőséget ad a gyorsabb munkára a tapasztalt felhasználók számára.
- Az alkalmazásnak reszponzívnak kell lennie, azaz minden eszközön jól használhatónak kell lennie, habár az alkalmazás irodai környezetben való munkára (Számítógépen) készül.

#### 3.2.5 Platformfüggetlenség

- Az alkalmazás kliens oldala Chromium alapú böngészőkön és Firefoxon működik.
- A server oldal tetszőleges linux szerveren működik.

#### 3.2.6 Szükséges erőforrások

#### Hardveres erőforrások:

- Az alkalmazás kliens oldala egy átlagos számítógépen is futtatható.
- Az alkalmazás szerver oldala egy átlagos szerveren is futtatható.
- Fejlesztés alatt a gyors fejlesztéshez egy erősebb számítógép ajánlott 8+ GB rammal és 4+ magos processzorral.

#### Szoftveres erőforrások:

- Az alkalmazás kliens oldala egy átlagos böngészőn futtatható.
- Az alkalmazás szerver oldala egy átlagos linux szerveren futtatható.
- Fejlesztés alatt a package.json-ben devDependencies-ben megadott szoftverek szükségesek, valamint egyéb csomagok ezek:
- git, nodejs, npm, pandoc, go, python3, texlive latex csomagok
- fejlesztői környezet, lehetőleg ami integrálja a formázó és lintelő eszközöket pl.: VSCode vagy nvim
- Adatbázis szerver

#### Üzemeltetés és karbantartás:

- Az karbantartáshoz egy naplózó rendszer beüzemelése előnyös de nem szükséges
- Az üzemeltetés a számítógép költségén kívül nem igényel egyéb költséget.
- A karbantartás egyszerűsíttése a dolgozatom egyik fő célja. Reményeim szerint az erre fordíttandó költéségek minimálisak lesznek.

#### 3.2.7 Megvalósíttás és használt technológiák

TBD

### 3.3 Funkcionális követelmények

A rendszernek a következő funkciókat, reakciókat kell tudnia biztosítani.

Megjegyzés: Az alkalmazás belső használatra készül így a nyílt webről kereséssel való felfedezéssel nem kell foglalkozni.

#### 3.3.1 Általános funkciók

#### A weboldal megnyitása után:

- A felhasználók bejelentkezhetnek, akkor és csak akkor ha Azure AD-ben megenedett felhasználók.
- Ha a felhasználónak még van aktív bejelentkezése, akkor nem szükséges újra bejelentkeznie.
- Egy felhasználóhoz több aktív munkamenet is tartozhat.

#### A weboldal bezárása után:

• Az aktív munkamenet lezárul.

#### A weboldal minden "oldalán":

Megjegyzés: Az alkalmazás egy PWA tehát nem a hagyományos értelemben vett oldalakról beszélünk

- A felhasználók a menüben tudnak navigálni.
- A felhasználók vissza tudnak lépni a főoldalra.
- A felhasználók tudnak kijelentkezni.
- A felhasználók vissza tudnak lépni a jelenlegi munkamenetben a régebbi oldalra.
- A felhasználó meg tudja nyitni a kalendárt
- Minden listázó oldal frissíthető.
- Minden szerkesztő oldal menthető.
- Ha az éppen szerkesztett rekordot valaki más módosította, akkor a felhasználót értesíteni kell.

#### 3.3.2 Felhasználók

- **3.3.2.1 Jogosultsági szintek** A rendszerben a következő jogosultsági szinteket különböztetjük meg:
  - Super: Az alkalmazás teljes körű használatára jogosult, admin felhasználó.
  - Test: Az alkalmazás teljes körű használatára jogosult, fejlesztő és tesztelő felhasználó.
  - Finance: A cég pénzügyi adatainak kezelésére jogosult felhasználó.
  - Operator: A cég üzemi adatainak kezelésére jogosult felhasználó.
  - Coordinator: (Legacy) Az Operátor felhasználókkal ekvivalens jogosultságú felhasználó.
    - Kezdetben különbözőek jogosultságokkal rendelkeztek de a kialakulás alatt a kért változások miatt a végeredményben ugyanazok a jogosultságokkal rendelkeznek, de különböző embereknek vannak kiosztva.
  - Instructor: A cég egy belső oktatója, főként a felvitt project adatok ellenőrzésére jogosult.
  - **Support**: A cég egy külsős oktatója, a jogosultságai az Instructor felhasználóéval jelenleg megegyeznek.
  - Bot: Az automatikus rendszerekhez szükséges legszűkebb jogosultságú felhasználó / service account.
- **3.3.2.2 Jogosultsági körök** Az alkalmazásban elvégezhető műveleteket a következő csoportokba lehet beosztani:
  - Email: Az emlékeztető és értesítő levelek küldése
  - Info: A Dashboard és a Kalendár megtekintése
  - Order: A rendelések kezelése és új projectek kiírása
  - Finance: A pénzügyi adatok kezelése, a banki backlogok kezelése
  - General: Általános adatok kezelése

Ezek a csoportok tartalma megtekinthető az Adatbázis leírásában

Továbbá a jogosultságok megvalósíttásakkor a jogosultsági körök minden oldalra külön felülírhatóak lesznek.

- **3.3.2.3 Műveletek** A jogosultsági körök által meghatározott műveletek a következők lehetnek:
  - Read(R): Adatok megtekintése
  - Write(W): Adatok módosítása

### - $\mathbf{Restricted}(-)$ : Az adott adatokhoz nincs hozzáférés

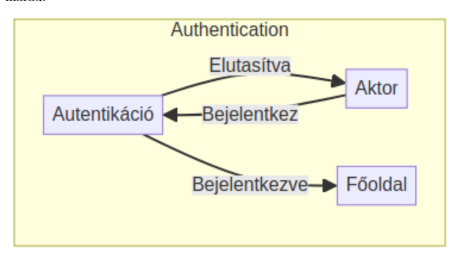
Jogosultságok Körök	Supe	er Test	Finar	nce Opera	ator Coordi	natorInstruc	ctor Support
Email	W	W	-	W	W	-	-
Info	W	W	W	W	W	${ m R}$	${ m R}$
Order	W	W	W	W	W	${ m R}$	${ m R}$
Finance	W	W	W	-	-	-	-
General	W	W	W	W	W	$\mathbf{R}$	R

**3.3.2.4 Vendég jogosultságok** Minden adat érzékeny így nem engedünk vendég felhasználót, kizárólag a Céges Azure AD-ban meghatározott felhasználók látogathatják az oldalt

#### 3.3.3 Use-case diagramok

#### 3.3.3.1 As An Un Authenticated User.

Bejelentkezési oldal látogatásakkor a felhasználó, ha még nem jelentkezett be, akkor a bejelentkezési oldalra irányítódik át, ahonnan sikeres bejelentkezés után a főoldalra irányítódik át, sikeretelen bejelentkezés esetén a bejelentkezési oldalon marad.

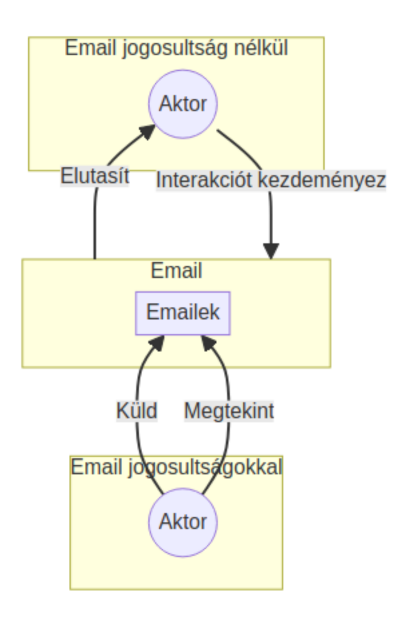


### 3.3.3.2 As An Authenticated User With Email privileges.

Amennyiben egy felhasználó rendelkezik az email(W) jogosultsággal akkor az alábbi funkciókat tudja elérni:

- Küldhet emailt
- Megtekintheti az emailküldés státuszát

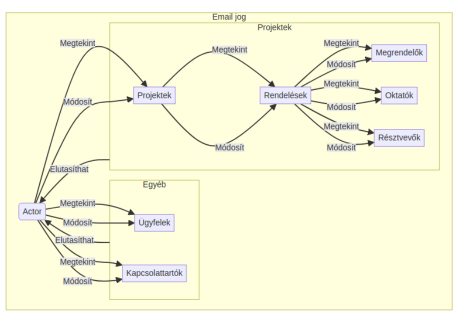
Ha csak olvasó jogosultsága van akkor csak megtekintésre nyithatja meg, amennyiben nincs jogosultsága, akkor nem tudja megnyitni az oldalt, a menüfülön nem is lesz látható az opció.



#### 3.3.3.3 As An Authenticated User With Order privileges.

A felhasználó meg tudja tekinteni a futó projektekt és annak minden részletét beleértve a megrenelőket és a megrendelők résztvevőit, valamit a projektet tartó oktatókat. Ezen felül képes az ügyfeleket és kapcsolattartók adatait módosíttani.

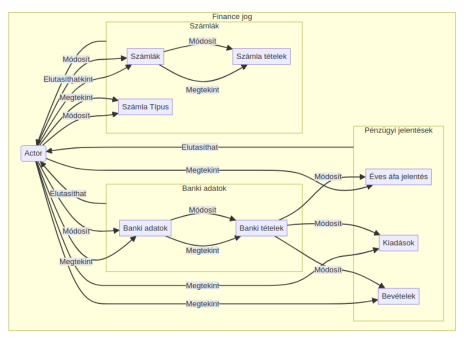
- Módosíttás csak akkor ha van W jogosultsága
- Megtekintés csak akkor ha Olvasás(vagy írás) jogosultsága van.
- Ha nincs jogosultsága akkor nem tudja megnyitni az oldalt, a menüfülön nem is lesz látható az opció, ha a felhasználó mégis oda navigál akkor az oldal elutasítja a kérést.



#### 3.3.3.4 As An Authenticated User With Finance privileges.

A felhasználó hozzáfér a pénzügyi adatokhoz és azokat módosíthatja is. A pézügyi adatok közé tartozik a költségek, bevételek, banki adatok, számlák és számla tételek, valamint az áfa jelentések.

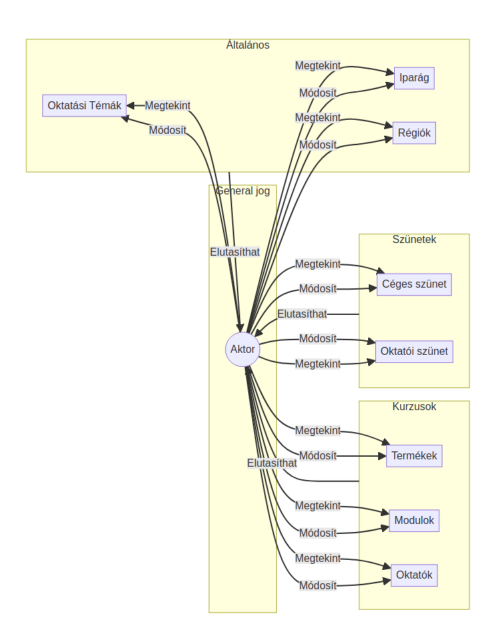
- Módosíttás csak akkor ha van W jogosultsága
- Megtekintés csak akkor ha Olvasás(vagy írás) jogosultsága van.
- Ha nincs jogosultsága akkor nem tudja megnyitni az oldalt, a menüfülön nem is lesz látható az opció, ha a felhasználó mégis oda navigál akkor az oldal elutasítja a kérést.



### $3.3.3.5~\mathrm{As}$ An Authenticated User With General privileges.

A felhasználó hozzáfér az általános adatokhoz. Az általános adatok közé tartozik a modulok, termékek, oktatók, céges szünetek, oktatási témák, iparágak és régiók.

- Módosíttás csak akkor ha van W jogosultsága
- Megtekintés csak akkor ha Olvasás(vagy írás) jogosultsága van.
- Ha nincs jogosultsága akkor nem tudja megnyitni az oldalt, a menüfülön nem is lesz látható az opció, ha a felhasználó mégis oda navigál akkor az oldal elutasítja a kérést.

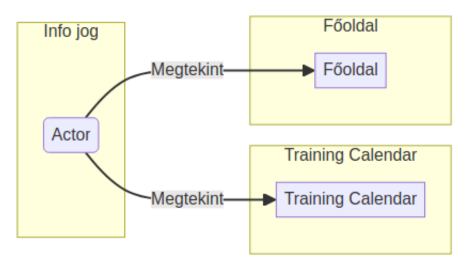


### As An Authenticated User With Info privileges.

Minden felhasználó rendelkezik az Info jogosultsággal.

Az Info jogosultság csak megtekintésre jogosítja fel a felhasználót.

A Felhasználó megtekintheti a Training Calendár és a Főoldalon a közeljövőben esedékes eseményeket.



#### 3.3.4 User-Story-k

#### A felhasználó be tud lépni az alkalmazásba

A felhasználó bejelentkezik Given A felhasználó fiókja Azure AD-ben megengedett

When Oldal látogatása

Then Automatikus bejelentkeztetés.

**A felhasználó nem jelentkezhet be** Given A felhasználó fiókja Azure AD-ben nem megengedett

When Oldal látogatása

Then Az oldal visszautasítja a bejelentkezést.

### A bejelentkezett felhasználó a főoldalra kerül Given A felhasználó bejelentkezett

When Oldal látogatása

Then A főoldalra kerül.

#### A bejelentkezett felhasználó kijelentkezik Given A felhasználó bejelentkezett

When Kijelentkezés

Then A bejelentkező oldalra kerül.

### ${\bf A}$ felhasználónak megfeleő jogosultságai vannak ${\it Given}$ A felhasználó bejelentkezett

When Oldal látogatása

Then A felhasználó megfelelő jogosultságokkal rendelkezik.

# Általános műveletek nem lehetségesek a megfelelő jogosultság nélkü Az oldal nem tölt be adatot, és hibát ad, ha a felhasználó megfelelő jogosultság nélkül látogat egy oldalt Given A felhasználó bejelentkezett

When A oldal látogatása AND A felhasználónak nincs megtekintés jogosultsága az A oldalhoz Then Az oldal nem tölt be adatot, és hibát ad.

### Az oldalakon nem módosíthat jogosultság nélkül Given A felhasználó bejelentkezett

When~A oldal látogatása AND A felhasználónak nincs módosítás jogosultsága az A oldalhoz Then~Az oldalakon nem módosíthat.

### Az oldalakon nem törölhet jogosultság nélkül Given A felhasználó bejelentkezett

When A oldal látogatása AND A felhasználónak nincs törlés jogosultsága az A oldalhoz Then Az oldalakon nem törölhet.

### Az oldalakon nem hozzáadhat jogosultság nélkül Given A felhasználó bejelentkezett

When A oldal látogatása AND A felhasználónak nincs hozzáadás jogosultsága az A oldalhoz Then Az oldalakon nem hozzáadhat.

#### Törlés esetén mindig mergerősíttést kérünk Given A felhasználó bejelentkezett

When A törlés ikonra kattint

Then Törlés esetén mindig mergerősíttést kérünk.

#### Visszalépés

#### A felhasználó visszalép az előző oldalra Given A felhasználó bejelentkezett

Given Egy tetszőleges A oldalt majd B oldalt meglátogatott

When A felhasználó visszalép

Then A felhasználó az előző A oldalra kerül.

#### Projekt oldal

### A felhasználó meglátogathatja a projekt oldalt Given A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a projekt oldalt

Then A projekt oldal betölt.

### A projekt oldalon a megfelelő adatok jelennek meg Given A projekt oldal betölt

 $Then~{\bf A}$  Projekt oldalon a megfelelő adatok jelennek meg.

#### A törlés ikonok megfelelően működnek Given A projekt oldal betölt

When felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon

Then A törlés ikon megjelenik minden projekt mellett.

#### A törlés ikonra kattintva a projekt törlődik Given A projekt oldal betölt

When felhasználó törölni próbál egy projektet

Then A projekt törlődik, minden hozzá tartozó adattal együtt.

### ${\bf A}$ felhasználónak nincs jogosultsága módosíttani a projekt oldalon ${\it Given}$ A projekt oldal betölt

 $When\ A$ felhasználónak nincs jogosultsága módosíttani a projekt oldalon

Then A projekt oldalon törlés ikon nem jelenik meg.

### ${\bf A}$ szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak ${\it Given}$ A projekt oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

### Projektek kiválaszthatóak, és ezek megjelennek részletesen Given A projekt oldal betölt

When A felhasználó kiválaszt egy projektet

Then A projekt részletesen megjelenik.

### Összesített oldal megfelelő adatokat jelenítt meg Given A projekt részletesen megjelenik

When A felhasználó kiválasztja az összesített oldalt

Then A összesített oldal megfelelő adatokat jelenítt meg.

### Modulok oldal megfelelő adatokat jelenítt meg Given A projekt részletesen megjelenik

When A felhasználó kiválasztja a modulok oldalt

Then A modulok oldal megfelelő adatokat jelenítt meg.

### A Rendelések oldal megfelelő adatokat jelenítt meg Given A projekt részletesen megjelenik

When A felhasználó kiválasztja a rendelések oldalt

Then A rendelések oldal megfelelő adatokat jelenítt meg.

### **A felhasználó klónoz egy projectet** Given A felhasználó kiválasztja az összesített oldalt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon

When A felhasználó a klónozás ikonra kattint

Then A projekt klónozása lehetséges.

### **Egységes módosíttás** *Given* A felhasználó kiválasztja az összesített oldalt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

 $Then\ {\bf A}$ projekt moduljai egyszerre módosíthatóak.

### **Megrendelés törlése** Given A felhasználó kiválasztja a rendelések oldalt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon

When A felhasználó a törlés ikonra kattint

Then A rendelés törlése lehetséges.

### **Megrendelés módosíttása** Given A felhasználó kiválasztja a rendelések oldalt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A rendelés módosíttása lehetséges.

### **A Modulok törlése lehetséges** Given A felhasználó kiválasztja a modulok oldalt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon

When A felhasználó a törlés ikonra kattint

Then A modulok törlése lehetséges.

**A Modulok módosíttása lehetséges** Given A felhasználó kiválasztja a modulok oldalt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A modulok módosíttása lehetséges.

**Order hozzáadássa lehetséges** Given A felhasználó kiválasztja a rendelések oldalt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon

When A felhasználó a rendelés hozzáadás ikonra kattint

Then A rendelés hozzáadása lehetséges.

**Modul hozzáadássa lehetséges** Given A felhasználó kiválasztja a modulok oldalt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon AND a kiválasztott projektnek még nincs minden modulja hozzáadva

When A felhasználó a modul hozzáadás ikonra kattint

Then A modul hozzáadása lehetséges.

**Új projekt hozzáadássa lehetséges** *Given* A felhasználó kiválasztja a projekt oldalt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a projekt oldalon

When A felhasználó a projekt hozzáadás ikonra kattint

Then A projekt hozzáadása lehetséges.

### ${\bf A}$ navigációs sáv a helyes adatokat tartalmazza és megfelelően funkcionál

A navigációs sáv betölt Given A felhasználó bejelentkezett

When Oldal látogatása

Then A navigációs sáv betölt.

### $\bf A$ navigációs sáv a megfelelő adatokat tartalmazza $\it Given$ A felhasználó bejelentkezett

When Oldal látogatása

Then A navigációs sáv a felhasználó nevét és a számára elérhető oldalakat tartalmazza.

### A felhasználó a Home ikonra kattintva a főoldalra kerül Given A felhasználó bejelentkezett

When Home ikonra kattint

Then A főoldalra kerül.

### A felhasználó a Training Calendar ikonra kattintva a Training Calendar oldalra kerül Given A felhasználó bejelentkezett

When Training Calendar ikonra kattint

Then A Training Calendar oldalra kerül.

#### A főoldal megfelelően betölt

### A főoldalon megjelennek a jövőbeli események Given A felhasználó bejelentkezett

When Főoldal látogatása

Then A főoldalon megjelennek a jövőbeli események.

#### A jelenlegi hét inforációi töltenekbe Given A felhasználó bejelentkezett

When Föoldal látogatása

Then A főoldal a jelenlegi hét információit tartalmazza.

### $\bf A$ főoldalon a hetek között navigálva az információ helyesen frissül ${\it Given}$ A felhasználó bejelentkezett

When Főoldal látogatása

Then A főoldalon a hetek között navigálva az információ helyesen frissül.

#### Training Kalendár

#### A training kalendár megfelelően betölt Given A felhasználó bejelentkezett

When Training Kalendár látogatása

Then A Training Kalendár betölt.

### ${\bf A}$ training kalendár navigálásra megfelelően frissül $\it Given$ A felhasználó bejelentkezett

WhenA Training Kalendár betölt

 $Then~{\bf A}$ Training Kalendár navigálásra megfelelően frissül.

### A training kalendár a jelenlegi hónapról indul Given A felhasználó bejelentkezett

When A Training Kalendár betölt

Then A Training Kalendár a jelenlegi hónapról indul.

#### Modulok oldal

### A felhasználó meglátogathatja a modulok oldalt Given A felhasználó bejelentkezett

 $When\ A$ felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a modulok oldalt

Then A modulok oldal betölt.

### ${\bf A}$ Szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak ${\it Given}$ A modulok oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

#### A kijelölt modul részletesen megjelenik Given A modulok oldal betölt

When A felhasználó kiválaszt egy modult

Then A kijelölt modul részletesen megjelenik.

Modulok módosíttása Given A modulok oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a modulok oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A modulok módosíttása lehetséges.

**Modulok hozzáadássa lehetséges** Given A modulok oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a modulok oldalon

When A felhasználó a modul hozzáadás ikonra kattint

Then A modul hozzáadása lehetséges.

#### Product oldal

### $\bf A$ felhasználó meglátogathatja a product oldalt $\it Given$ A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a product oldalt

Then A product oldal betölt.

### A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak Given A product oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

#### A kijelölt product részletesen megjelenik Given A product oldal betölt

When A felhasználó kiválaszt egy productet

Then A kijelölt product részletesen megjelenik a hozzáadott modulokkal együtt.

### **A product módosíttása lehetséges** Given A product oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a product oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A product módosíttása lehetséges.

**Product hozzáadássa lehetséges** Given A product oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a product oldalon

 $When \ {\bf A}$  felhasználó a product hozzáadás ikonra kattint

Then A product hozzáadása lehetséges.

#### BankAccount oldal

### $\bf A$ felhasználó meglátogathatja a bankaccount oldalt $\it Given$ A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a bankaccount oldalt

 $Then~{\bf A}$  bank account oldal betölt.

### A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak Given A bankaccount oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

#### Megjelenik a backlog Given A bankaccount oldal betölt

Then Megjelenik a backlog.

#### Megjelenik a backlog aggregálása per nap Given A bankaccount oldal betölt

Then Megjelenik a backlog aggregálása per nap.

### **A backlog módosíttása lehetséges** Given A bankaccount oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a bankaccount oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A backlog módosíttása lehetséges.

### Backlog hozzáadássa lehetséges Given A bankaccount oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a bankaccount oldalon

When A felhasználó a backlog hozzáadás ikonra kattint

Then A backlog hozzáadása lehetséges.

#### CashFlow oldal

### A felhasználó meglátogathatja a cashflow oldalt Given A felhasználó beielentkezett

 $When~{\rm A}$  felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a cashflow oldalt

Then A cashflow oldal betölt.

### A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak Given A cashflow oldal betölt

 $Then~{\bf A}$ szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

### A CacheFlow oldal megfelelően aggregálja az adatokat és jelenitti meg a kiadásokat és bevételeket Given A cashflow oldal betölt

Then A CacheFlow oldal megfelelően aggregálja az adatokat és jelenitti meg a kiadásokat és bevételeket.

#### ÁfaReport oldal

### A felhasználó meglátogathatja az áfareport oldalt Given A felhasználó bejelentkezett

 $When\ A$ felhasználónak van jogosultsága megtekinteni az áfareport oldalt

Then Az áfareport oldal betölt.

### **A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak** Given Az áfareport oldal betölt

 $Then~{\bf A}$ szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

### Az áfareport oldal megfelelően aggregálja az adatokat és jelenitti meg az intervallumon összegzett áfa rétéket $\it Given Az \, afareport \, oldal \, betölt$

Then Az áfareport oldal megfelelően aggregálja az adatokat és jelenitti meg teljes áfa érétéket.

#### Számlák oldal

A felhasználó meglátogathatja a számlák oldalt Given A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a számlák oldalt

Then A számlák oldal betölt.

A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak Given A számlák oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

Elérhető 3 féle presen a sűrők gyors állítására Given A számlák oldal betölt Then Elérhető 3 féle presen a sűrők gyors állítására.

A kijelölt számla részletesen megjelenik Given A számlák oldal betölt

When A felhasználó kiválaszt egy számlát

Then A kijelölt számla részletesen megjelenik a számla tételeivel együtt.

**A számla módosíttása lehetséges** Given A számlák oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a számla oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A számla módosíttása lehetséges.

**Számla hozzáadássa lehetséges** Given A számlák oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a számla oldalon

When A felhasználó a számla hozzáadás ikonra kattint

Then A számla hozzáadása lehetséges.

**Számla törlése lehetséges** Given A számlák oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a számla oldalon

When A felhasználó a törlés ikonra kattint

Then A számla törlése lehetséges.

**Számla Tétel törlése lehetséges** Given A számlák oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a számla oldalon

When A felhasználó a törlés ikonra kattint

Then A számla törlése lehetséges.

**Számla Tétel hozzáadássa lehetséges** Given A számlák oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a számla oldalon

When A felhasználó a hozzáadás ikonra kattint

Then A számla hozzáadása lehetséges.

**Számla Tétel módosíttása lehetséges** Given A számlák oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a számla oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A számla módosíttása lehetséges.

**Számla klónozása lehetséges** Given A számlák oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a számla oldalon

When A felhasználó a klónozás ikonra kattint

Then A számla klónozása lehetséges.

#### Oktatók oldal

### $\bf A$ felhasználó meglátogathatja az oktatók oldalt $\it Given$ A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni az oktatók oldalt

Then Az oktatók oldal betölt.

### A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak Given Az oktatók oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

**Az oktató módosíttása lehetséges** Given Az oktatók oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani az oktató oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then Az oktató módosíttása lehetséges.

**Oktató hozzáadássa lehetséges** Given Az oktatók oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani az oktató oldalon

When A felhasználó a oktató hozzáadás ikonra kattint

Then Az oktató hozzáadása lehetséges.

#### A kijelölt oktató részletesen megjelenik Given Az oktatók oldal betölt

When A felhasználó kiválaszt egy oktatót

Then A kijelölt oktató részletesen megjelenik.

#### Suppliers oldal

### $\bf A$ felhasználó meglátogathatja a suppliers oldalt $\it Given$ A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a suppliers oldalt

 $Then~{\bf A}$  suppliers oldal betölt.

#### A kijelölt supplier részletesen megjelenik Given A suppliers oldal betölt

When A felhasználó kiválaszt egy supplieret

Then A kijelölt supplier részletesen megjelenik.

**A supplier módosíttása lehetséges** *Given* A suppliers oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a supplier oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A supplier módosíttása lehetséges.

**Supplier hozzáadássa lehetséges** Given A suppliers oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a supplier oldalon

When A felhasználó a supplier hozzáadás ikonra kattint

Then A supplier hozzáadása lehetséges.

#### Kapcsolattartók oldal

 $\bf A$ felhasználó meglátogathatja a kapcsolattartók oldalt  $\it Given$  A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a kapcsolattartók oldalt

Then A kapcsolattartók oldal betölt.

A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak Given A kapcsolattartók oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

A kijelölt kapcsolattartó részletesen megjelenik Given A kapcsolattartók oldal betölt

When A felhasználó kiválaszt egy kapcsolattartót

Then A kijelölt kapcsolattartó részletesen megjelenik.

**A kapcsolattartó módosíttása lehetséges** Given A kapcsolattartók oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a kapcsolattartó oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A kapcsolattartó módosíttása lehetséges.

Kapcsolattartó hozzáadássa lehetséges Given A kapcsolattartók oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a kapcsolattartó oldalon

When A felhasználó a kapcsolattartó hozzáadás ikonra kattint

Then A kapcsolattartó hozzáadása lehetséges.

#### Résztvevők oldal

A felhasználó meglátogathatja a résztvevők oldalt Given A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a résztvevők oldalt

Then A résztvevők oldal betölt.

A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak Given A résztvevők oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

**A résztvevő módosíttása lehetséges** Given A résztvevők oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a résztvevő oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A résztvevő módosíttása lehetséges.

**Résztvevő hozzáadássa lehetséges** Given A résztvevők oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a résztvevő oldalon

When A felhasználó a résztvevő hozzáadás ikonra kattint

Then A résztvevő hozzáadása lehetséges.

Több részvevő importálása excel file-ból Given A résztvevők oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani a résztvevő oldalon

When A felhasználó a importálás ikonra kattint

Then Több részvevő importálása lehetséges.

#### Ügyfél oldal

 $\bf A$ felhasználó meglátogathatja az ügyfél oldalt  $\it Given$  A felhasználó bejelentkezett

 $When\ A$ felhasználónak van jogosultsága megtekinteni az ügyfél oldalt

Then Az ügyfél oldal betölt.

A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak Given Az ügyfél oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

**Az ügyfél módosíttása lehetséges** Given Az ügyfél oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani az ügyfél oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then Az ügyfél módosíttása lehetséges.

Ügyfél hozzáadássa lehetséges Given Az ügyfél oldal betölt AND felhasználónak van jogosultsága módosítani az ügyfél oldalon

When A felhasználó a ügyfél hozzáadás ikonra kattint

Then Az ügyfél hozzáadása lehetséges.

A Core data alá tartozó (Holidays, Instructor, InvoiceLineType, Topics, Industries) oldalakon megfejelő jogosultság melett lehetséges a törlés és módosíttás

 $\bf A$ felhasználó meglátogathatja a Core<br/>Data oldalakon  $\it Given$  A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a CoreData oldalt

Then A megfelelő CoreData oldal betölt.

### A megfelelő CoreData oldalon a törlés lehetséges Given A megfelelő CoreData oldal betölt AND A megfelelő CoreData oldal betölt

When A felhasználó a törlés ikonra kattint

Then A törlés lehetséges.

### **A megfelelő CoreData oldalon a módosíttás lehetséges** Given A megfelelő CoreData oldal betölt AND A megfelelő CoreData oldal betölt

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then A módosíttás lehetséges.

### **A megfelelő CoreData oldalon a hozzáadás lehetséges** Given A megfelelő CoreData oldal betölt AND A megfelelő CoreData oldal betölt

When A felhasználó a hozzáadás ikonra kattint

Then A hozzáadás lehetséges.

#### Email oldal

### A felhasználó meglátogathatja az email oldalt Given A felhasználó bejelentkezett

When A felhasználónak van jogosultsága megtekinteni az email oldalt

Then Az email oldal betölt.

### **A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak** *Given* Az email oldal betölt

Then A szűrők megfelelően működnek, üres állapotból indulnak.

#### Az email-ek automatikusan legenerálódnak Given Az email oldal betölt

 $When \ {\bf A}$  felhasználó a generálás ikonra kattint

 $Then~{\rm Az}$ email-ek automatikusan legenerálódnak.

### Az email-eket egyesével lehetséges módosíttani Given Az email-ek automatikusan legenerálódnak

 $Then~{\rm Az}$ email-eket egyesével lehetséges módosíttani.

### **Az emaileknél bejelölhető hogy ne legyenek elküldve** Given Az email-ek automatikusan legenerálódnak

Then Az emaileknél bejelölhető hogy ne legyenek elküldve.

## Az email-eket áttnézését követően az emailek egy gombnyomásra kiküldhetőek és ezekről azonnali visszajelzés van Given Az email-ek automatikusan legenerálódnak

When A felhasználó a kiküldés ikonra kattint

 $Then\ Az$  email-eket áttnézését követően az emailek egy gombnyomásra kiküldhetőek és ezekről azonnali visszajelzés van.

### Az email kiküldés egy összesíttést küld a céges @support email-re Given Az email-ek automatikusan legenerálódnak

When A felhasználó a kiküldés ikonra kattint

Then Az email kiküldés egy összesíttést küld a céges @support email-re.

#### Szerkesztő oldalak

A szerkesztő oldalakra navigálva megjelenítés jogosultsággal nem teszi lehetővé az adatok módosíttását csupán megtekintését Given A felhasználó bejelentkezett

 $When~{\rm A}$ felhasználónak van jogosultsága megtekinteni a szerkesztő oldalon AND A felhasználónak nincs jogosultsága módosítani a szerkesztő oldalon

Then A szerkesztő oldal betölt, de a módosíttás nem lehetséges.

### **Új adat hozzáadása lehetséges** Given A felhasználó bejelentkezett AND A felhasználónak van jogosultsága módosítani a szerkesztő oldalon

When A felhasználó a hozzáadás ikonra kattint

Then Új adat hozzáadása lehetséges.

**Szerkesztés lehetséges** Given A felhasználó bejelentkezett AND A felhasználónak van jogosultsága módosítani a szerkesztő oldalon

When A felhasználó a módosítás ikonra kattint

Then Szerkesztés lehetséges.

**Módosíttás lehetséges** Given Új adat hozzáadása lehetséges OR Szerkesztés lehetséges

Then Módosíttás lehetséges.

### Egy mező módosíttása tartja az adatbázis megszorításait Given Módosíttás lehetséges

 $When \ {\bf A}$  felhasználó módosítja a mezőt

Then Az adatbázis megszoríttásai a kliens oldalon ellenőrzésre kerülnek.

#### Módosíttás után invalid mező jelzése Given Módosíttás lehetséges

When A felhasználó módosítja a mezőt

Then Az invalid mező jelzése megjelenik, hibaüzenettel.

### A mentés csak akkor lehetséges ha minden mező valid Given Módosíttás lehetséges

When A felhasználó módosítja a mezőt

Then A mentés csak akkor lehetséges ha minden mező valid.

### A tényleges változások csak a mentés pillanatában érvényesülnek Given Módosíttás lehetséges

When A felhasználó módosítja a mezőt

Then A tényleges változások csak a mentés pillanatában érvényesülnek.

### A mentés után az adatok azonnal frissülnek és visszanavigálunk az előző oldalra Given Módosíttás lehetséges

When A felhasználó ment

Then A mentés után az adatok azonnal frissülnek és visszanavigálunk az előző oldalra.

### $\mathbf{Az}$ igaz / hamis mezők checkbox-ként jelennek meg $\mathit{Given}$ Módosíttás lehetséges

Then Az igaz / hamis mezők checkbox-ként jelennek meg.

### A több de véges constrain-t ből származó lehetséges értékek kereshető dropdown-ként jelennek meg Given Módosíttás lehetséges

Then A több de véges constrain-t ből származó lehetséges értékek kereshető dropdown-ként jelennek meg.

# Az adatbázis kapcsolatoknak megfelelően, ha egy módosíttás nem egyértelmű változásokat vonna maga után, a felhasználót értesítjük és kérjük megerősítését Given Módosíttás lehetséges

When A felhasználó módosítja a mezőt

Then Az adatbázis kapcsolatoknak megfelelően, ha egy módosíttás nem egyértelmű változásokat vonna maga után, a felhasználót értesítjük és kérjük megerősítését.

### A kapcsolt táblák mezői egy jól érthető a másik táblából kinyert értékkel jelennek meg Given Módosíttás lehetséges

ThenA kapcsolt táblák mezői egy jól érthető a másik táblából kinyert értékkel jelennek meg o.

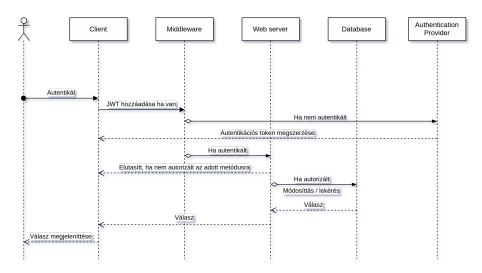
#### A külön nem speficikált részletek:

Ezek a részletek belső megbeszélés során alakultak ki és folyamatosan változnak, ilyenek például a szűrők alépértelmezett beállítása vagy az alapértelmezett redezési kritériumok.

Ezen esetekben a régi projekthez szándékozom feature-parity-t elérni, vagyis a régi projekthez hasonlóan működik majd az új is.

#### Hálózati interakciók

Egy általános bármilyen kérés a szerver felé így néz ki:



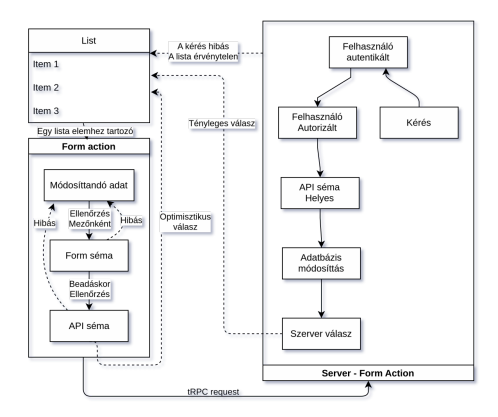
1. ábra: Általános kérés

- A kliens elküldi a kérést a szervernek.
- Ha a kliens már be van jelentkeztetve (JWT), akkor a kérést megkapja a szerver
- Ha a kliens nincs bejelentkezve, akkor a szerver áttirányítja a bejelentkezési oldalra, amely majd bejelentkezés után vissza irányítja a klienst a kívánt oldalra.
- A bejelentkezés részletei provider üggőek, az ábra az Azure Authentikációt mutatja be.
- Ha a kliens bejelentkezve van, akkor a szerver ellenőrzi, hogy a kliens jogosult-e a kérésre. Ha nem akkor elutasítja a kérést. > Ez úgy valósíttható meg, hogy a JWT tartalmazza a felhasználó azonosítóját, és a szerver ezt ellenőrzi (mondjuk az adatbázisban tárolt jogosultságokkal).
- Ha minden rendben van, akkor a szerver a kérést végrehajtja, és a választ visszaküldi a kliensnek.

#### Form interakciók

Egy adat mósoíttásának, vagy hozzáadásának folyamata

- A felhasználó elkezdi szerkeszteni az egyik adatot.
- Ammennyiben a módosíttás hibás, akár a kliens alapján, akár a szerver alapján, akkor a hibaüzenetet megjelenítjük.
- A kliens alapján a hibát a mezőnél jelenítjük meg, a szerver alapján a hibaüzenetet a form tetején.

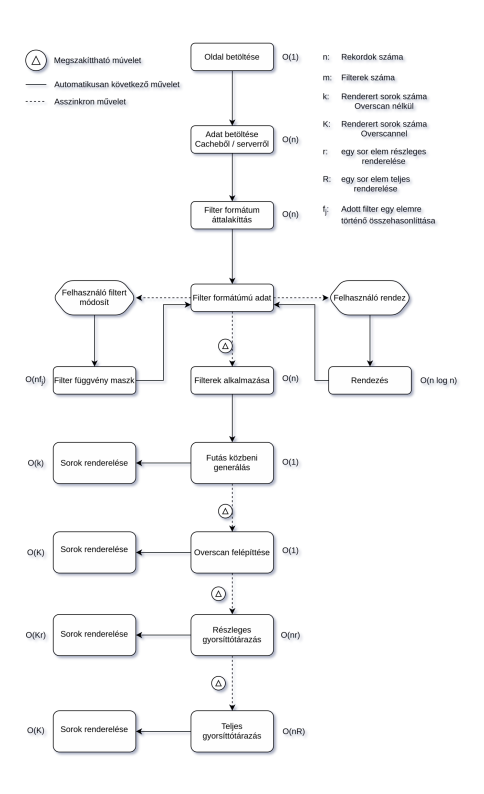


2. ábra: Form interakciók

- A szerver ellenőrzése a kliensen történik (ez megtehető hiszen a kódbázis ugyan az)
- Ha a kliens oldalon minden rendben van, akkor a szerverhez küldjük a módosíttást és optimisztikusan, úgy tekintjük, hogy a módosíttás sikeres volt
- A szerver ellenőrzi, hogy a felhasználó jogosult-e a módosíttásra, ha nem egyből hibát küld vissza.
- A szerver ellenőrzi a módosíttást, és ha minden rendben van, akkor a módosíttást végrehajtja. Majd a módosíttott adatot vagy hibát visszaküldi a kliensnek.
- A kliens a válasz alapján frissíti a megjelenített adatokat.

#### Listázás folyamata

Az applikáció egyik leggyakrabban használt funkciója a listázás, ezért ezt a folyamatot is érdemes külön megvizsgálni, hiszen a listázás optimális megvalósítása bonyolult folyamat.



A listázás folyamata a következő: A listázás egy teljes mértékben kliens oldali folyamat.

- Az adatokat lekérjük a szerverről, majd egyből le is mentjük a gyorsíttótárba.
- Az adatokat áttalíkítjuk olyan formába, hogy a filterelés a lehető leggyorsabb legyen. > minden rekordhoz hozzátesszük a filterelés eredményét is, úgy, hogy, ha a j edik filter alapján az adat nem elfogadott, akkor egy maszkban, a maszk j edik bitje 0, egyébként 1. > Így egy filter módosíttása O(n) és a teljes filter kiszámmítása is O(n) az O(n \* filterek száma) helyett.
- Rendezés esetén a teljes listát rendezzük egy stabil rendezéssel, így elérhető a többszörös rendezés is.

#### Adatok kijelzése

Az adatok kijelzése, betöltéskor, filter vagy rendezés változásakor történik, így gyorsnak kell lennie.

- Filter módosíttása esetén a kliens várakozik egy rövid időt, hogy a felhasználó befejezze a gépelést(debounce), újra futtatjuk az adatok kijelzését.
- A rendezés esetén az újrafuttatás azonnali.
- A filterek számítta után az optimizációs lépések megszakítthatóak, ha a felhasználó újra módosíttja a filtereket.
- Egyből a kijelzés után a kliens dinamikusan betölti, csak a látható elemeket, ezeket az elemeket a kliens futás közben készítti, majd beszúrja a DOM-ba.
- Egy kis idő elteltével, ha nem volt megszaakítás, akkor a kliens növeli a betöltött elemek számát(overscan), így görgetés esetén ritkábban fog előfordulni, hogy az elem éppen töltődik be.
- További idő elteltével, ha nem volt megszakítás, akkor a kliens elmenti az összes eleme egy részének Node reprezentációját.
- Toavábbi idő elteltével, ha nem volt megszakítás, akkor a kliens elmenti az összes elem teljes Node reprezentációját.

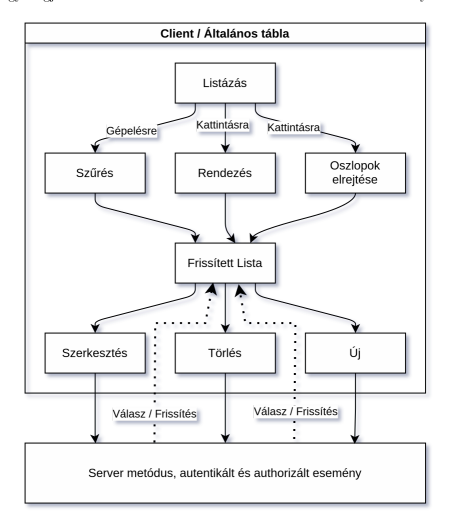
A listázás sebességének asszimpotikus vizsgálata A fenti ábrából kiindulva, a listázás sebességét az alábbi módon vizsgálhatjuk:

Esemény	Első megjeleníttés komplexitása	Görgetés (1 elemre) Komplexitása
betöltéskor	O(N(n) + n + kR)	O(R)
filtereléskor	$O(nf_j + n + kR)$	O(R)
rendezéskor	O(n*log(n) + KR)	O(R)
kis idő elteltével 1.	O(n * r)	O(r)

Esemény	Első megjeleníttés komplexitása	Görgetés (1 elemre) Komplexitása
még kis idő elteltével 2.	O(n * R)	O(1)

# Oldalon interakciók

Egy megjeleníttő oldalon a felhasználó interakciók által kiváltott események



3. ábra: Felhasználói interakciói

# A szoftver architektúra terve

## Az adatbázis

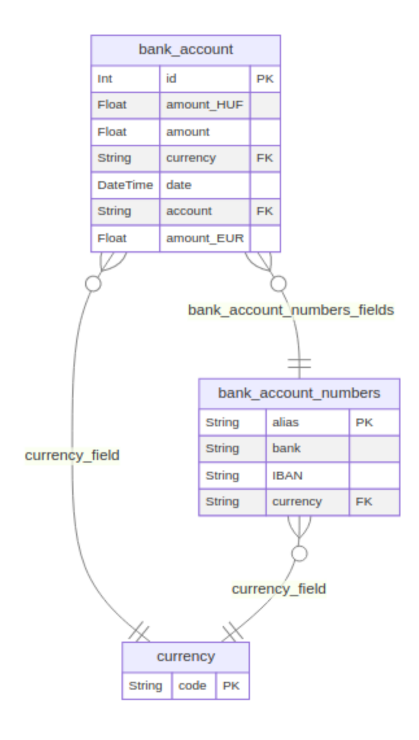
Az adatbázis tervezésekor a következő szempontokat vettük figyelembe:

- A lehető legkevesebb redundancia, viszont a használat alatt különböző workaroundokhoz bekerültek redundáns / aggregált adatok.
- Az adatbázis a cég tulajdona így a sémáját mósosíttani a dolgozatomnak nem része, azonban amint a régi megoldásokat átültetjük az új rendszerbe, a redundáns adatokat tartalmazó mezőket eltávolítjuk.
- Az adatbázist Azure Ms SQL valósítja meg, viszont ezt az adatbázis ORM elfedi, és lehetővé teszi bármely más adatbázis használatát is a későbbiekben, a kód módosítása nélkül.
- Az adatbázit **entity-relationship diagrammal** modelleztük, így ezzel is lessz bemutatva

## CompOffice Database

Generated by prisma-markdown

- Banking
- General
- Order
- Instructor
- Invoice
- Services



# Banking

bank\_account Banki fiókok egy adott időpontokban lévő állapota

Power BI reportok és kimutatások készítéséhez szükséges adatok

A (data, account) páros egyedi

### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- amount\_HUF: A bank számla egyenlege forintban
- amount: A bank számla egyenlege a currency valutában
- currency > A számla valutája > > A currency tábla code oszlopában felsoorolt valuták közül
- date: A számla egyenlegéhez tartozó időpont
- account: A számla azonosítója
- amount EUR: A számla egyenlege euróban

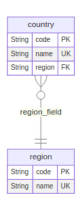
## bank\_account\_numbers Banki fiókok

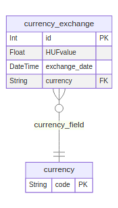
Power BI reportok és kimutatások készítéséhez szükséges adatok

A (bank, currency) páros egyedi

#### **Properties**

- alias > Elsődleges kulcs > > A számla azonosítója
- bank: A számlát vezető bank neve
- IBAN: A számlához tartozó IBAN szám
- currency: A számla valutája





	holiday		
Int	id	PK	
DateTime	start_date		
DateTime	end_date		
String	title		nullable

#### General

#### country Országok

#### **Properties**

• code > Elsődleges kulcs > > Ország kódja

name: Ország neveregion: Ország régiója

currency Elfogadott Valuták

## **Properties**

• code > Elsődleges kulcs > > Valuta kódja

currency\_exchange Valuta árfolyamok az adott időpontban (Cache)

A (exchange\_date, currency) páros egyedi

## Properties

• id: Elsődleges kulcs

• HUFvalue: Egységnyi valuta értéke forintban

• exchange\_date: Az árfolyam érvényessége

• currency: Az árfolyam valutája

holiday Cég szintű szabadságok

## **Properties**

• id: Elsődleges kulcs

• start\_date: Szabadság kezdete

• end\_date: Szabadság vége

• title: Szabadság megnevezése

# region Régiók

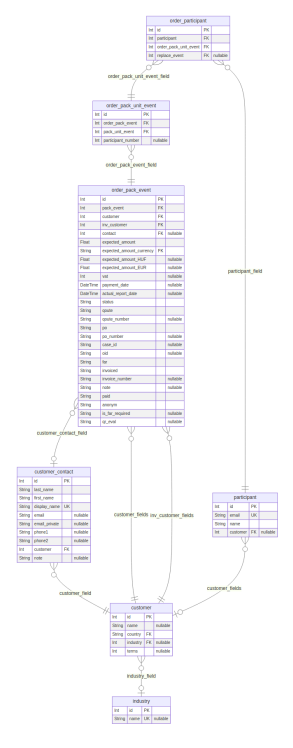
Régió mint nagyobb földrajzi egység Például közép-európa

A name mező egyedi

#### **Properties**

 $\bullet$  code > Elsődleges kulcs > > A régió kódja

• name: A régió neve



Order

# customer Ügyfelek

A képzési rendszerben szereplő ügyfelek / cégek adatai

A (name, country) páros egyedi

### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- name: Ügyfél neve
- country: Ügyfél országa / székhelye
- industry > Az ügyfél tevékenységi köre > > Meghatározza, hogy milyen iparágban tevékenykedik az ügyfél a industry.id táblában szereplő iparágak közül
- terms: Fizetési határidő

### customer\_contact Kapcsolattartók

#### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- last\_name: Kapcsolattartó vezetékneve
- first\_name: Kapcsolattartó keresztneve
- display\_name: Kapcsolattartó neve
- email: Kapcsolattartó (publikus) email címe
- email\_private: Kapcsolattartó (privát) email címe
- phone1: Kapcsolattartó telefonszáma
- phone2: Kapcsolattartó másodlagos telefonszáma
- customer: A kapcsolattaró munkahelye
- note: Egyéb megjegyzés

## industry Ügyfelek tevékenységi köre

### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- name: Az iparág neve

## order\_pack\_event Adott projekthez tartozó megrendelések

## **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- pack\_event: A projekt azonosítója
- customer:
- inv\_customer: A számlázandó cég azonosítója
- contact: Az ügyfél kapcsolattartójának azonosítója
- $\bullet$ expected\_amount > A megrendelésből származó várható összeg > > A várható összeg a expected\_amount\_currency valutában van megadva
- expected\_amount\_currency: A várható összeg valutája

- expected\_amount\_HUF: A várható összeg áttszámolva forintba
- expected\_amount\_EUR: A várható összeg áttszámolva euróba
- vat: ÁFA mértéke
- payment\_date: Kifizetési időpontja
- actual\_report\_date: Rendelés időpontja (Kimutatásokhoz)
- status > A rendelés státusza > > A megrendelés lehet: > > Tervezett LEAD > Informális INFOR > Megrendelt OR > Befejezett FIN > Törölt CA
- qoute: Van e hozzá kapcsolódó ajánlat
- qoute\_number: Árajánlat
- po: PO státusza
- po\_number: PO száma
- case\_id: Case száma
- oid: Offer száma
- far: FAR státusza
- invoiced: számlázás státusza
- invoice\_number: Számla száma
- note: Megjegyzés
- paid: Kifizetés státusza
- anonym: Adott-e a résztvevők email címe
- is\_far\_required: FAR szükséges-e
- qr\_eval: QR

order pack unit event Egy projekthez tartozó megrendelési tétel

A megrendelt tétel a projekt kurzusának egy részletét jelenti Például egy Kubernetes kurzus egy rész egy Docker bevezető képzés

### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- order\_pack\_event: A megrendelés azonosítója
- pack\_unit\_event: A megrendelt tétel azonosítója
- participant\_number: A megrendelében szereplő résztvevők száma

order\_participant A megrendelésben szereplő résztvevők

#### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- participant: Résztvevő azonosítója
- order\_pack\_unit\_event: A megrendelt tétel azonosítója
- replace\_event > Csere esemény azonosítója > > Amennyiben a résztvevő nem tud részt venni a kurzuson, akkor a csere esemény azonosítója kerül ide

participant Ügyfelek

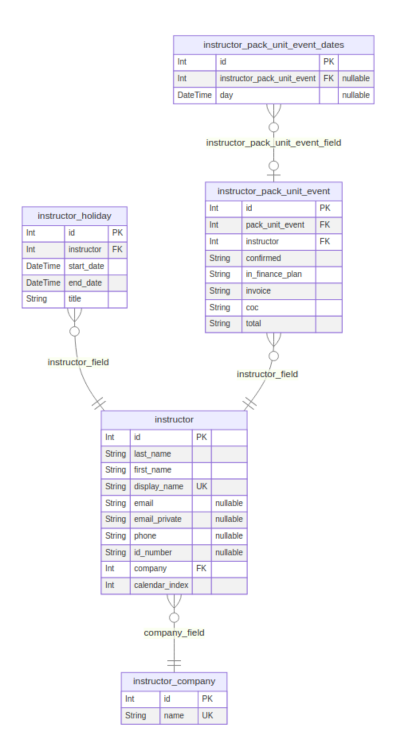
# Properties

• id: Elsődleges kulcs

• email: Az ügyfél email címe (Ide kapják meg a kurzus információkat és az írott tananyagot)

• name: Az ügyfél neve

• customer: Az ügyfél jelenlegi cégének azonosítója



## Instructor

### instructor Oktatók

#### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- last\_name: Oktató vezetékneve
- first\_name: Oktató keresztneve
- display\_name: Oktató neve
- email: Oktató (publikus) email címe
- email\_private: Oktató (privát) email címe
- phone: Oktató telefonszáma
- id\_number: Oktató személyi igazolvány száma
- company: Az oktató cégének azonosítója
- calendar\_index: Az oktató sorszáma a Naptárban

## instructor\_company Oktatók cégének adatai

A name egyedi

## **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- name: Cég neve

## instructor\_holiday Oktatók tervezett szabadságai

A (instructor, start\_date) páros egyedi

## **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- instructor: Oktató azonosítója
- start\_date: Szabadság kezdete
- end\_date: Szabadság vége
- title: Szabadság megnevezése

#### instructor\_pack\_unit\_event Oktatók rendelései

Az oktató által tartott megrendelésekhez az oktatóhoz tartozó adatok

A (pack\_unit\_event, instructor) páros egyedi

## **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- pack\_unit\_event: Egy projeckt egy kurzusának azonosítója
- instructor: Az oktató azonosítója
- confirmed: Az oktató visszaigazolta-e a rendelést
- in\_finance\_plan: Az oktatásért kapott díj fel van-e számolva
- invoice: Az oktatásért kapott díj számlázva van-e
- coc: Az oktatásért kapott díj teljesítve van-e

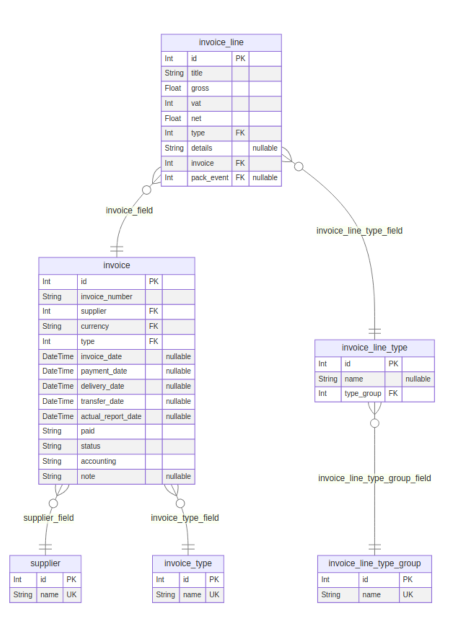
 $\bullet\,$ total: Az oktató a kurzus teljes időtartama alatt részt vesz-e

instructor\_pack\_unit\_event\_dates Oktatók rendelésének időpontjai

Amennyiben oktató nem a teljes időtartamra vesz részt egy kurzuson, akkor az időpontokat itt rögzítjük

## **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- $\bullet\,$ instructor\_pack\_unit\_event: Az oktató megrendelésének azonosítója
- day: A kurzus egy napja melyen az oktató részt vesz



## Invoice

# invoice Számlák

## **Properties**

• id: Elsődleges kulcs

• invoice\_number: Számla száma

• supplier: A számla kiállítójának azonosítója

- currency: A számla valutája
- type: Számla típusának azonosítója
- invoice\_date: Számlázás dátuma
- payment\_date: Kifizetés dátuma
- delivery\_date: Beérkezés dátuma
- transfer\_date: Átutalás dátuma
- actual\_report\_date: Időpont a kumutatásokhoz
- paid: Kifizetés státusza
- status: Számla státusza (valós, tervezett)
- accounting: Könyvelt vagy sem
- note: Megjegyzés

## invoice\_line Számla sorok

A számla sorok a számlákhoz tartozó tételek

## **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- title: A tétel megnevezése
- gross: Bruttó összeg
- vat: ÁFA (százalékban)
- net: Nettó összeg
- type: Tétel típusának azonosítója
- details: Egyéb részletek
- invoice: A számla azonosítója
- pack\_event: A Projekt azonosítója

## invoice\_line\_type Számla tétel típusok

A (name, type\_group) páros egyedi

## **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- name: Tétel megnevezése
- type\_group: Tétel csoportja

## invoice\_line\_type\_group Számla tétel csoportok

## **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- name: Csoport megnevezése

## invoice\_type Számla típusok

#### **Properties**

• id: Elsődleges kulcs

• name: Típus megnevezése

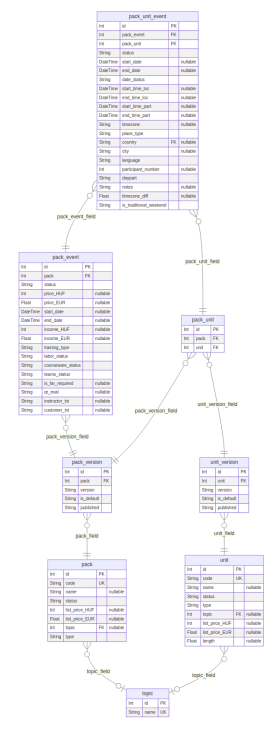
supplier A számlát kiállító entitások

A name mező egyedi

# Properties

• id: Elsődleges kulcs

• name: A számla kiállítójának neve



## Services

#### pack Csomag

Egy csomag egy kurzus amely több modulból / képzésből áll

#### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- code: A csomag kódja
- name: A csomag neve
- status > A csomag státusza > <br/> > A csomag lehet: > > Aktív A > Inaktív I
- list\_price\_HUF: A csomag lista ára forintban
- list\_price\_EUR: A csomag lista ára euróban
- topic > A csomag téma azonosítója > > A csomag témája a topic.id táblában szereplő témák közül kerül ki
- type > A csomag típusa > > A csomag lehet: > > Képzés T > Szupport S > Konzultáció C

### pack\_event Projekt

Egy meghirdetett, megrendelhető kurzus

### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- pack: A Kurzus azonosítója
- status > A Projekt státusza > > A projekt lehet: > > folyamatban PR
   > befejezett CL > törölt CA
- price\_HUF: A projekt ára forintban
- price\_EUR: A projekt ára euróban
- start\_date: A projekt kezdő dátuma
- end\_date: A projekt befejező dátuma
- income\_HUF: A projektből származó bevétel forintban
- income\_EUR: A projektből származó bevétel euróban
- training\_type > A projekt típusa > > A projekt lehet: > > Mindenki számára nyílt képzés OPEN > Zárt csoportos képzés CL > Csak az írott tananyagot tartalmazó képzés CW
- labor\_status: Az automatikus laborkörnyezet kiépítésének státusza
- courseware\_status: Az automatikus tananyag kiküldés státusza
- teams\_status: Az automatikus teams csoportok létrehozása és felvételek státusza
- is\_far\_required: FAR szükséges-e
- qr\_eval: QR
- instructor\_txt > Az oktató neve > > Több oktató esetén "Több oktató"
- customer\_txt > A megrendelő cég neve > > Több cég esetén "Több cég"

#### pack\_unit Csomagok felépítése (Kapcsoló tábla)

Megadja, hogy egy csomag melyik kurzusokból áll

A (pack, unit) páros egyedi

### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- pack: A csomag megfelelő verziójának azonosítója
- unit: A modul megfelelő verziójának azonosítója

## pack\_unit\_event Egy projekthez tartozó modul

#### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- pack\_event: A Projekt azonosítója
- pack\_unit: A Csomag és a modul azonosítója
- status > A modul státusza > > A modul lehet: > > folyamatban PR > befejezett CL > törölt CA
- start\_date: A modul kezdő dátuma
- end\_date: A modul befejező dátuma
- date\_status > Az időpont státusza > > Az időpont lehet: > > hiányzó M > tervezett P > fix F
- start\_time\_loc: A modul kezdő időpontja lokális idő szerint
- end\_time\_loc: A modul befejező időpontja lokális idő szerint
- start\_time\_part: A modul kezdete az adott napokon HH:MM
- end\_time\_part: A modul vége az adott napokon HH:MM
- timezone > A modul időzónája > > Az oktatás ehhez az időzónához igazodik
- place\_type > A helyszín típusa > > A helyszín lehet: > > Online On
   > Az oktató cégnél Com > Ügyfélnél Cu
- country: Az oktatás országa (ha az oktatás helyszíne az ügyfél cégénél van)
- city: Az oktatás városa (ha az oktatás helyszíne az ügyfél cégénél van)
- language: Az oktatás nyelve
- participant\_number: Az oktatásra jelentkezett résztvevők száma
- daypart: Félnapos oktatás esetén a naprész (AM, PM, FULL)
- notes: Megjegyzések
- timezone\_diff: Az időzóna különbsége a magyar időzónához képest
- is\_traditional\_weekend: Az oktatandó ügyfelek a Szombat Vasárnapot tekintik hétvégeknek

## pack\_version Csomagok verziói

Egy csomagnak létehzet több verziója Ezekhez különböző laborkörnyezet és tananyag is tartozhat

A (pack, version) páros egyedi

#### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- pack: A csomag azonosítója
- version: A csomag verziója
- is\_default > Az alapértelmezett verzió > > Amennyiben több verzió is létezik, akkor az alapértelmezett verzió az amelyiket ajánljuk, az újabb projekteket tipikusan ezzel a verzióval hozzuk létre
- published: publikálva van-e, ha nem akkor vagy megszűnt vagy fejlesztés alatt van

## topic Képzési témák

A name mező egyedi

### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- name: A téma megnevezése

#### unit Modulok

Egy modul egy önmagában is oktatható képzési egység

### **Properties**

- id: Elsődleges kulcs
- code: A modul kódja
- name: A modul neve
- status > A modul státusza > > A modul lehet: > > Aktív A > Inaktív I
- type > A modul típusa > > A modul lehet: > > Képzés T > Szupport S > Konzultáció C
- topic > A modul témája > > A modul témája a topic.<br/>id táblában szereplő témák közül kerül ki
- list\_price\_HUF: A modul lista ára forintban
- list\_price\_EUR: A modul lista ára euróban
- length: A modul időtartama (napokban)

## unit\_version Modulok verziói

Egy modulnak létezhet több verziója Ezekhez különböző laborkörnyezet és tananyag is tartozhat

A (unit, version) páros egyedi

# Properties

- id: Elsődleges kulcs
- unit: A modul azonosítója
- version: A modul verziója

- is\_default > Az alapértelmezett verzió > > Amennyiben több verzió is létezik, akkor az alapértelmezett verzió az amelyiket ajánljuk, az újabb projekteket tipikusan ezzel a verzióval hozzuk létre
- published: publikálva van-e, ha nem akkor vagy megszűnt vagy fejlesztés alatt van

## Az "üzelti logika"

Az alkalmazás alapja egy egyszerű réteg az addatbázis fölé, ahol a felhasználó egyszerűen tudja kezelni az adatokat, és a felhasználói felületen keresztül tudja azokat módosítani.

**GET** A szerver oldal így a legtöbb esetben egy-az-egyben visszaadja a táblák tartalmát, általában a kapcsolt táblák tartalmával együtt.

**POST** A felület minden esetben ellenőrzi az adatbázis megszoríttásait, és a típuson kívül semmi mást, így az adatbázis a "source of truth".

Ennél fogva az üzleti logika nem tartalmaz semmilyen bonyolult számíttást, vagy adat aggregációt, hiszen ha szükséges, akkor ezeket az adatbázisban valósítjuk meg.

Habár van pár plusz funkció, amely nem a felettébb leírt módon műkködik, ezek a következők:

- A felhasználó bejelentkeztetése
- A felhasználó jogosultságainak ellenőrzése
- Automatikus emailek küldése
- A kalendárhoz szükséges adatok felépíttése > Ez nagyon sok számíttás, ezért a nagy részét nem az adatbázis, hanem a szerver valósítja meg.

A szerver oldallal ellentétben a kliens oldal felépíttése sokkal bonyolultabb, hiszen a felhasználói felületnek sokkal több funkciót kell ellátnia, mint a szerver oldalnak.

A kliens oldalnak fel kell tudni dolgozni effektíven a szerver által küldött adatokat, melyek a teljes táblákat tarttalmazza. Ez a következő okokból történik így:

#### Az egyben küldés előnyei:

- A legtöbb adatunk nem "time-series" adat, így nem éri meg szerver oldalon darabolni és csak részleteket küldeni, mert a kliens oldalon keresés / rendezés esetén más adatokra lesz szükségünk.
- Habár ilyenkor lehetne újabb kérést küldeni a szervernek, azonban ez sokkal lassabb lenne, mint egyszerre az összes adatot elküldeni.
- Egy küldés során client -> server -> db -> server -> client úton megy az adat, ami lassú válaszidőhöz vezet, főként a szerver és a db közötti kapcsolat miatt.
- A teljes tábla elküldése nem jelent nagy terhelést a szerverre, hiszen a legtöbb esetben a táblák mérete nem nagy, és a szerver könnyen tudja

ezeket a kéréseket kezelni.

• Ebben az esetben a kliens oldal nem küld network requesteket keresés vagy rendezés esetén, így a felhasználói élmény sokkal jobb lesz.

### Az egyben küldés hátrányai:

 Az oldal betöltése lassabb lesz, mivel a kliens oldalnak meg kell várnia az összes adatot, mielőtt megjelenítené az oldalt.

Itt a JSON packet mérete a probléma, amit különböző módszerekkel lehetne csökkenteni, mint például a gzip használata, vagy a felesleges mezők kihagyása vagy teljes serializálás formátumát lecsréletjük Protobuf-ra. Azonban jeleneleg erre nem volt még szükség. A táblák mérete miatt ez nem nagy probléma, továbbá, többrétegű cache implementációt használunk, így a kliens oldalnak nem kell minden kérésnél újra lekérnie az adatokat.

• Az adatok módosíttása, esetén le kellene kérni ismételten az adatokat.

Ezt optimisztikus frissíttéssel megoldhatjuk, úgy hogy a frissítést kliens oldali ellenőrzés után elküldjük a szervernek, de ameddig a válasz nem érkezik meg, addig a kliens oldal már a módosíttott adatokat mutatja(A kliens optimisztikus). És a szerver oldal ilyenkor visszaküldi az új adatot / hibát, és a kliens leköveti a változásokat.

• A kliens oldali gyorsíttótár elavulhat, és ezt nem vesszük észre

Az oldal betültésekkor a kliens feliratkozik a változásokra, így a kliens értesül a változásokról, és frissíti a gyorsíttótárat. Így a kliens oldal mindig naprakész lesz. Ez a gyakorlatban egy web socket ideális esetben, ha nem elérhető akkor valami azonos funkciót "trükk rest api-on keresztül"(pl. long polling).

• A felhasználói élmény érdekében a kliens oldal sem végez darabolást a hagyományos értelemben ("pagination"), habár ez nem elvárás, viszont ha megvalósíttjuk naívan, akkor a kliens oldal lassú lesz, a rengeteg DOM elem miatt. És a keresések és rendezések is lassúak lesznek, mivel a DOM manipuláció sok időt vesz igénybe. > A teljes tábla megjeleníttése helyett, a domot folyamatosan módosíttjuk úgy hogy csak a látható elemeket töltjük be dinamikusan a DOM-ba.

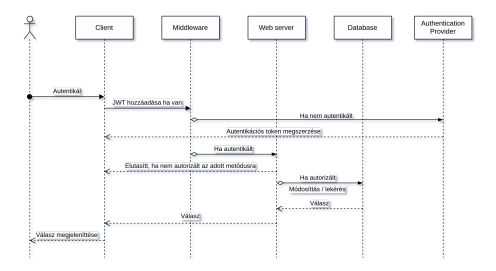
## A kliens

A kliens oldal az előbbiek alapján egy elég bonyolult rendszer, mely sok különböző folyamatból áll.

Ezeket a folyamatokat a következő pontokban jobban kifejtem

#### Hálózati interakciók

Egy általános bármilyen kérés a szerver felé így néz ki:



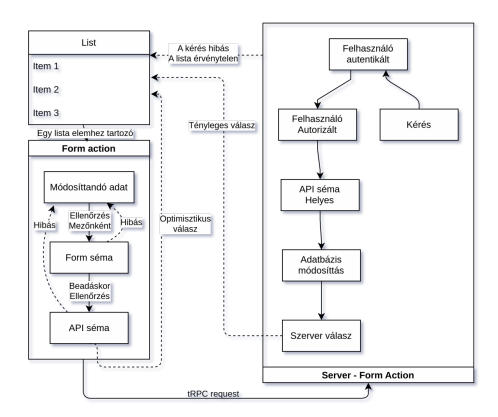
4. ábra: Általános kérés

- A kliens elküldi a kérést a szervernek.
- Ha a kliens már be van jelentkeztetve (JWT), akkor a kérést megkapja a szerver.
- Ha a kliens nincs bejelentkezve, akkor a szerver áttirányítja a bejelentkezési oldalra, amely majd bejelentkezés után vissza irányítja a klienst a kívánt oldalra.
- A bejelentkezés részletei provider üggőek, az ábra az Azure Authentikációt mutatja be.
- Ha a kliens bejelentkezve van, akkor a szerver ellenőrzi, hogy a kliens jogosult-e a kérésre. Ha nem akkor elutasítja a kérést. > Ez úgy valósíttható meg, hogy a JWT tartalmazza a felhasználó azonosítóját, és a szerver ezt ellenőrzi (mondjuk az adatbázisban tárolt jogosultságokkal).
- Ha minden rendben van, akkor a szerver a kérést végrehajtja, és a választ visszaküldi a kliensnek.

#### Form interakciók

Egy adat mósoíttásának, vagy hozzáadásának folyamata

- $\bullet\,$  A felhasználó elkezdi szerkeszteni az egyik adatot.
- Ammennyiben a módosíttás hibás, akár a kliens alapján, akár a szerver alapján, akkor a hibaüzenetet megjelenítjük.
- A kliens alapján a hibát a mezőnél jelenítjük meg, a szerver alapján a hibaüzenetet a form tetején.
- A szerver ellenőrzése a kliensen történik (ez megtehető hiszen a kódbázis ugyan az)
- Ha a kliens oldalon minden rendben van, akkor a szerverhez küldjük a



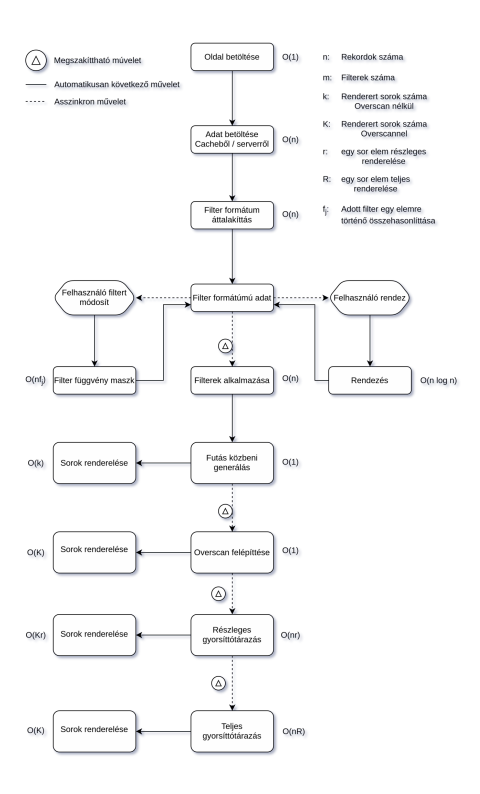
5. ábra: Form interakciók

módosíttást és optimisztikusan, úgy tekintjük, hogy a módosíttás sikeres volt.

- A szerver ellenőrzi, hogy a felhasználó jogosult-e a módosíttásra, ha nem egyből hibát küld vissza.
- A szerver ellenőrzi a módosíttást, és ha minden rendben van, akkor a módosíttást végrehajtja. Majd a módosíttott adatot vagy hibát visszaküldi a kliensnek.
- A kliens a válasz alapján frissíti a megjelenített adatokat.

## Listázás folyamata

Az applikáció egyik leggyakrabban használt funkciója a listázás, ezért ezt a folyamatot is érdemes külön megvizsgálni, hiszen a listázás optimális megvalósítása bonyolult folyamat.



A listázás folyamata a következő: A listázás egy teljes mértékben kliens oldali folyamat.

- Az adatokat lekérjük a szerverről, majd egyből le is mentjük a gyorsíttótárba.
- Az adatokat áttalíkítjuk olyan formába, hogy a filterelés a lehető leggyorsabb legyen. > minden rekordhoz hozzátesszük a filterelés eredményét is, úgy, hogy, ha a j edik filter alapján az adat nem elfogadott, akkor egy maszkban, a maszk j edik bitje 0, egyébként 1. > Így egy filter módosíttása O(n) és a teljes filter kiszámmítása is O(n) az O(n \* filterek száma) helyett.
- Rendezés esetén a teljes listát rendezzük egy stabil rendezéssel, így elérhető a többszörös rendezés is.

#### Adatok kijelzése

Az adatok kijelzése, betöltéskor, filter vagy rendezés változásakor történik, így gyorsnak kell lennie.

- Filter módosíttása esetén a kliens várakozik egy rövid időt, hogy a felhasználó befejezze a gépelést(debounce), újra futtatjuk az adatok kijelzését.
- A rendezés esetén az újrafuttatás azonnali.
- A filterek számítta után az optimizációs lépések megszakítthatóak, ha a felhasználó újra módosíttja a filtereket.
- Egyből a kijelzés után a kliens dinamikusan betölti, csak a látható elemeket, ezeket az elemeket a kliens futás közben készítti, majd beszúrja a DOM-ba.
- Egy kis idő elteltével, ha nem volt megszaakítás, akkor a kliens növeli a betöltött elemek számát(overscan), így görgetés esetén ritkábban fog előfordulni, hogy az elem éppen töltődik be.
- További idő elteltével, ha nem volt megszakítás, akkor a kliens elmenti az összes eleme egy részének Node reprezentációját.
- Toavábbi idő elteltével, ha nem volt megszakítás, akkor a kliens elmenti az összes elem teljes Node reprezentációját.

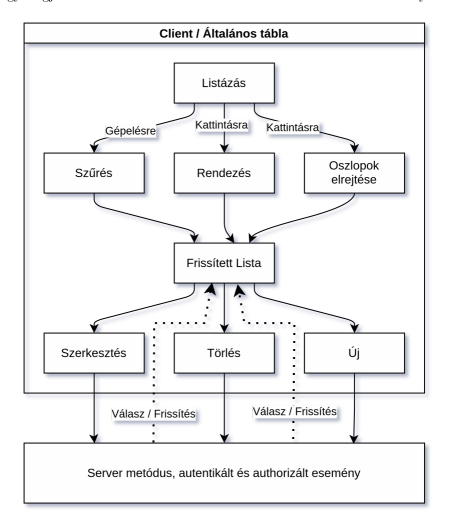
A listázás sebességének asszimpotikus vizsgálata A fenti ábrából kiindulva, a listázás sebességét az alábbi módon vizsgálhatjuk:

Esemény	Első megjeleníttés komplexitása	Görgetés (1 elemre) Komplexitása
betöltéskor	O(N(n) + n + kR)	O(R)
filtereléskor	$O(nf_j + n + kR)$	O(R)
rendezéskor	O(n*log(n) + KR)	O(R)
kis idő elteltével 1.	O(n * r)	O(r)

Esemény	Első megjeleníttés komplexitása	Görgetés (1 elemre) Komplexitása
még kis idő elteltével 2.	O(n * R)	O(1)

# Oldalon interakciók

Egy megjeleníttő oldalon a felhasználó interakciók által kiváltott események



6. ábra: Felhasználói interakciói

# Drótváztervek

## Általános

Az alkalmazásban néhány eset kivételével a felhasználói felület egyszerűsítthető, itt az általános esetet mutatom be, amikor a felhasználó egy listázást néz.

Header1	Jelenlegi filter érték Header1	→ Header1	Header1	Header1
		Törlés		
		Új elem Klónozás		

7. ábra: Állapot betöltéskor

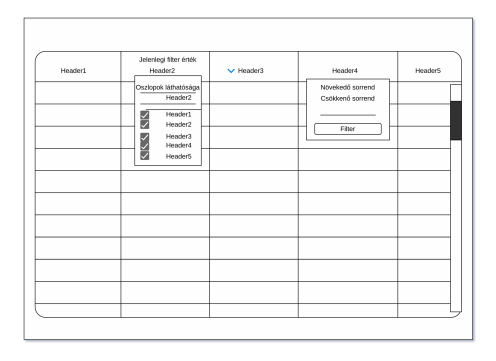
Amikor egy fejléc elemre kattint jobb / bal kattintás

• Egy sorra jobb kattintva, megjelenik egy kontextus menü, ahol a felhasználó tudja módosíttani a sort, vagy törölni azt, klónozni azt, vagy létrehozni egy teljesen újat.

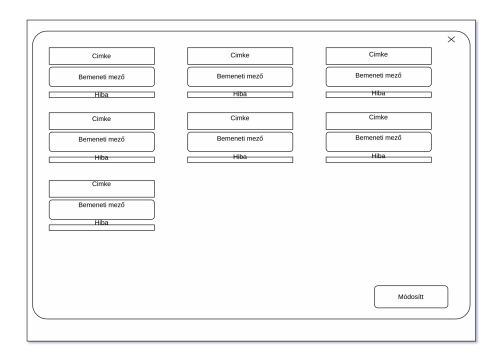
Amikor egy listaelmemre kattint akkor megjelenik a módosíttó form

#### Kalendár nézet

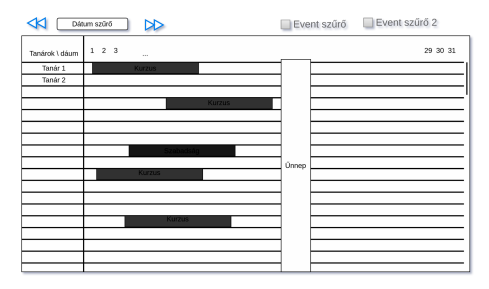
A kalendár tartalmazza a tanárok órarendjét és az elérhető időintervallumaikat, a tanárok számára ez az egyik legfontosabb funkció.



8. ábra: Az állapot fejléc kattintésra



9. ábra: Az állapot sor kattintésra



10. ábra: A kalendárnézet drótvárterve