

# EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR

# MÉDIA- ÉS OKTATÁSINFORMATIKAI TANSZÉK

# Időpont foglaló webes alkalmazás

 $T\'{e}mavezet\~{o}$ :

Dr. Menyhárt László Gábor

adjunktus

Szerző:

Andi Péter

programtervező informatikus BSc

# Témabejelentő

A szakdolgozat célja egy időpont foglaló webes alkalmazás létrehozása. Az alkalmazásban vállalkozók (pl.: edzők, magán tanárok) szabad időpontokat hirdethetnek, melyeket ügyfeleik lefoglalhatnak. Ez az alkalmazás lehetővé teszi, hogy az egyéni-, kis- és középvállalkozók egyszerűen tudják egyeztetni ügyfeleikkel a munkáikat. Továbbá, a szoftver számon tartja a múltbeli foglaltidőpontokat, melyek így lekérdezhetők, így például a vállalkozó számlázás során egyszerűen meg tudja állapítani, hogy az adott hónapra hány alkalmat vett igénybe egy kliens.

A program két különálló részből áll, egy webes frontendből, amit Javascript-el és hasonló modern technológiákkal valósítok meg és egy backend API-ból melyet C# ASP.NET-ben kivitelezek. A frontend a backenddel http requestekkel kommunikál, a backend pedig egy adatbázist használ az adatok tárolására. A dolgozatomban rámutatok ennek az architektúrának az előnyeire és hátrányaira egy monolitikus MVC alapú webes alkalmazással szemben.

# Tartalomjegyzék

| 1. | $\mathbf{Bev}$ | ezetés        |                              | 3  |  |  |  |
|----|----------------|---------------|------------------------------|----|--|--|--|
|    | 1.1.           | Motiva        | áció                         | 3  |  |  |  |
|    | 1.2.           | Megva         | lósítandó alkalmazás leírása | 3  |  |  |  |
|    | 1.3.           | Kedvh         | ozó az architektúrához       | 4  |  |  |  |
| 2. | Fell           | nasznál       | ói dokumentáció              | 5  |  |  |  |
|    | 2.1.           | Rends         | zerkövetelmények             | 5  |  |  |  |
|    | 2.2.           | Telepí        | tés                          | 5  |  |  |  |
|    |                | 2.2.1.        | Telepítés Dockerrel          | 5  |  |  |  |
|    |                | 2.2.2.        | Telepítés Docker nélkül      | 7  |  |  |  |
|    | 2.3.           | Funkci        | iók leírása                  | 8  |  |  |  |
|    | 2.4.           | Haszna        | álat                         | 10 |  |  |  |
|    |                | 2.4.1.        | Ügyfeleknek                  | 11 |  |  |  |
|    |                | 2.4.2.        | Vállalkozóknak               | 13 |  |  |  |
| 3. | Fejl           | esztői        | dokumentáció                 | 17 |  |  |  |
|    | 3.1.           | 3.1. Tervezés |                              |    |  |  |  |
|    |                | 3.1.1.        | Feladat leírása              | 17 |  |  |  |
|    |                | 3.1.2.        | Felhasználói esetek          | 18 |  |  |  |
|    |                | 3.1.3.        | Felhasználói felület terve   | 19 |  |  |  |
|    |                | 3.1.4.        | REST API vs MVC architektúra | 22 |  |  |  |
|    |                | 3.1.5.        | Clean Architecture Backenden | 24 |  |  |  |
|    |                | 3.1.6.        |                              | 33 |  |  |  |
|    |                | 3.1.7.        | Funkcionális Frontend        | 34 |  |  |  |
|    | 3.2.           | Megva         | lósítás                      | 40 |  |  |  |
|    |                | 3.2.1.        | Fejlesztési környezet        | 40 |  |  |  |

### TARTALOMJEGYZÉK

|                            |                 | 3.2.2. | Fejlesztési döntések                                                                                 | 41 |  |  |  |  |  |
|----------------------------|-----------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--|--|--|--|
|                            |                 | 3.2.3. | Fejlesztés közben felmerült problémák                                                                | 42 |  |  |  |  |  |
|                            | 3.3.            | DevOp  | os                                                                                                   | 43 |  |  |  |  |  |
|                            |                 | 3.3.1. | $\mathrm{CI/CD} \ \ldots \ $ | 43 |  |  |  |  |  |
|                            |                 | 3.3.2. | Docker                                                                                               | 44 |  |  |  |  |  |
|                            | 3.4.            | Teszte | lés                                                                                                  | 46 |  |  |  |  |  |
|                            |                 | 3.4.1. | Unit tesztek                                                                                         | 46 |  |  |  |  |  |
|                            |                 | 3.4.2. | Integrációs tesztek                                                                                  | 47 |  |  |  |  |  |
|                            |                 | 3.4.3. | Benchmark-ok                                                                                         | 49 |  |  |  |  |  |
|                            |                 | 3.4.4. | Manuális tesztek                                                                                     | 50 |  |  |  |  |  |
| 4.                         | Össz            | zegzés |                                                                                                      | 51 |  |  |  |  |  |
|                            | 4.1.            | Továbl | bi fejlesztői lehetőségek                                                                            | 52 |  |  |  |  |  |
| A. Konfigurációs változók  |                 |        |                                                                                                      |    |  |  |  |  |  |
| B. Felhasználói történetek |                 |        |                                                                                                      |    |  |  |  |  |  |
| Iro                        | Irodalomjegyzék |        |                                                                                                      |    |  |  |  |  |  |
| Áŀ                         | Ábrajegyzék     |        |                                                                                                      |    |  |  |  |  |  |

# 1. fejezet

## Bevezetés

### 1.1. Motiváció

Szakdolgozatom célja egy időpont foglaló webes alkalmazás létrehozása. A motivációt unokatestvérem adta, aki személyi edzőként dolgozik. A munkájához elengedhetetlen, hogy időpontot egyeztessen ügyfeleivel. Ezt üzenetváltásokkal tette, viszont, ha valaki lemondott egy időpontot, akkor utána arra a szabad időpontra más ügyfelet körülményes volt találni a platform miatt. Arról nem is beszélve, hogy hónap végén a számlakiállításhoz így nem volt egy konkrét listája, amit egyszerűen be tudott volna vinni a számlázó rendszerébe.

Én programozásban mindig is webes alkalmazások fejlesztését élveztem a legjobban, így amikor felvetette az ötletet, hogy lehetne egy időpont foglaló alkalmazást csinálni, le is csaptam rá. Ezzel nem csak az egész eddigi összes webes tudásomat tesztelhetem és fejleszthetem, hanem segíthetek is unokatestvéremnek, aki nagyon sokat segített rajtam is.

### 1.2. Megvalósítandó alkalmazás leírása

Az alkalmazásnak két fő felhasználói köre van, a vállalkozók és az ügyfelek.

Az ügyfelek tudnak a vállalkozók között böngészni, egyes vállalkozók időpontjait megnézni, szűrni és lefoglalni. Megnézhetik a lefoglalt időpontjaikat, melyeket lemondhatnak.

A vállalkozók létrehozhatnak kategóriákat (pl.: személyi edzés, angol korrepetálás), melynek megadhatnak árat, maximum résztvevő számot és hogy publikus-e az esemény, vagy csak megadott ügyfelek láthatják. Ez azért fontos, mert például unokatestvérem hétvégére csak családtagoknak vagy közeli ismerősöknek tartott edzéseket, az alkalmazásban ezért kell tudni szabályozni a láthatóságát a kategóriáknak. A vállalkozók időpont hirdetésnél választhatnak egy kategóriát és kezdő és vég időpontot, esetleg módosíthatják a résztvevő limitet. A kategóriákat, időpontokat és vállalkozói profilt lehet szerkeszteni. A vállalkozó le tudja kérdezni, kategóriákra és időtartamra szűrhetően, hogy egy ügyfél melyik kategóriából hány időpontot foglalt, ezek mennyibe kerültek összesen és generálhat egy pdf formátumú számlát.

### 1.3. Kedvhozó az architektúrához

A dolgozatomban nem csak a programra koncentráltam, hanem, hogy a mögöttes architektúra és kód minőségi és bővíthető legyen.

A backendem Uncle Bob Clean Architecture[1] elvén alapuló objektum orientált kód. Ezzel moduláris, elkülönített hatáskörű osztályokból áll a REST API-om, mellyel a Dependency Inversion Principle miatt egyszerűen és hatékonyan unit- és integrációs tesztelhető az alkalmazás.

A frontendemen React.js-t¹ használok Typescript-el, e miatt erős fordítási idejű garanciát kapok, hogy a kódom helyes. Továbbá a Typescript erős típusrendszere miatt a megjelenítés mögött funkcionális paradigmájú kód van. Ez azt jelenti, hogy nincs destruktív értékadás, összeg típusokkal és egy saját aszinkron Result monád típus miatt nem kivételeket kezelek, hanem típus szintű konstrukciókkal garantálom, hogy minden hiba megfelelően le legyen kezelve és programozói hibából ne lehessen inkonzisztens állapotban levő adathoz hozzáférni.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://reactjs.org/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

# 2. fejezet

# Felhasználói dokumentáció

### 2.1. Rendszerkövetelmények

Szerver oldalon: 64 bit-es Windows 10 vagy Linux operációs rendszer, 2GB RAM, legalább 5GB tárhely az adatoknak, port nyitási lehetőség, domain cím, esetleg SSL tanusítvány.

Kliens oldalon: Legalább Chrome 90, Firefox 88, Edge 90, ezek mind asztali számítógépen, legalább 1280x720-as képernyő felbontással.

### 2.2. Telepítés

Az alkalmazást legegyszerűbben Docker<sup>2</sup> segítségével lehet telepíteni. Van lehetőség Docker nélkül is, viszont az több konfigurációval és üzemeltetési idővel és költséggel jár.

### 2.2.1. Telepítés Dockerrel

A Dockeres telepítéshez szükséges a Docker³ és Docker Compose⁴ telepítése.

A fő mappában a *docker-compse.yml* fájlban találhatók meg a konténerek konfigurációi. Három konténerből áll, egy MariaDB <sup>5</sup> adatbázisból, a backend REST API-ból és a frontendből. A yml fájlban a konfigurációs lehetőségek az A.1

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.docker.com/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

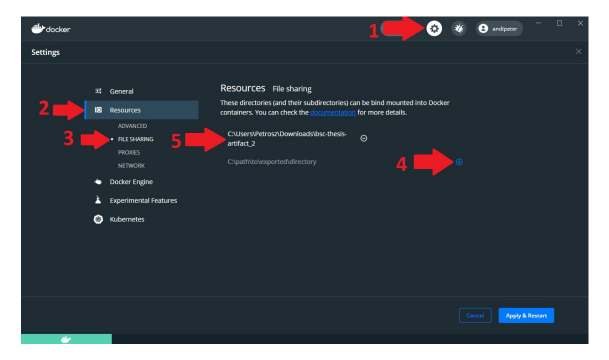
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.docker.com/get-started (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://docs.docker.com/compose/install/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://mariadb.org/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

táblázatban találhatók. A docker-compose build paranccsal a Docker létrehozza megfelelően a konténereket, ez eltarthat egy-két percig, mert első futtatásra a Dockernek le kell töltenie a megfelelő alap konténereket az internetről és utána létre kell hozni ezeket a konténereket a forráskódból.

Windows-on a Docker Desktop beállításaiban a Resources > File Sharing alatt hozzá kell adni az alkalmazás fő mappáját, hogy a docker ki tudja írni az adatbázis adatait és a profilképeket.



2.1. ábra. Docker mappa megosztás beállítása

Az alkalmazást ez után a docker-compose up paranccsal indíthatjuk el. A docker-compose down paranccsal törölhetjük ki a konténereket. Fontos megjegyezni, hogy ez az alkalmazás adatait nem törli, csak a konténereket amikben fut az alkalmazás.

Ha bármikor probléma lépne fel futtatásnál, akkor a docker-compose down, utána docker-compose build, a db\_data és avatar mappa kitörlése és utána docker-compose up parancs valószínűleg megoldja.

További docker-compose parancsok a docker-compose dokumentációjában<sup>6</sup> találhatók.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://docs.docker.com/compose/reference/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

Az alap beállításokkal a http://127.0.0.1:8100-on érhető el az alkalmazás. HTTPS-t és tűzfalat érdemes bekonfigurálni egy Reverse Proxy[2]-val, például Nginx-el.

### 2.2.2. Telepítés Docker nélkül

Az alkalmazás futtatásához szükség lesz egy MariaDB szerverre és azon belül egy *iwa* nevű adatbázisra. Az alkalmazás Linux és Windows rendszereken is futhat, ehhez a megfelelő backend fájl futtatása szükséges.

A backend-hez szükséges a .NET ASP.NET Core 5.0 runtime<sup>7</sup> telepítése. Futtatása parancssorból az *IWA\_Backend.API* futtatható fájllal lehet. A konfigurációja az appsettings.json fájlban található, kitöltése az A.1 táblázat alapján történik. A backend így a host 80-as portján fog futni.

Ezt a --urls=http://localhost:5001/ konzoli argumentummal lehet megváltoztatni, ebben az esetben az 5001-es porton futna az alkalmazás.

A frontend statikus HTML, JS és CSS fájlokból áll, ezt például Apache<sup>8</sup> vagy Nginx<sup>9</sup> szerverekkel, vagy más hasonló webhost szolgáltatásokkal lehet kitelepíteni. A frontend konfigurációja a mappájában a *config.js* fájlban történik, kitöltési útmutató az A.1 táblázatban található.

Az Nginx konfigurációra példa található az src/frontend/docker/nginx.conf fájlban.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet/5.0 (utolsó elérés: 2021.05.14)

<sup>8</sup>https://httpd.apache.org/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>9</sup>https://www.nginx.com/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

### 2.3. Funkciók leírása

Az alkalmazásban lehet regisztrálni ügyfélként vagy vállalkozóként. Az oldalt lehet bejelentkezve vagy bejelentkezés nélkül böngészni.

### Kategóriák

A vállalkozók létrehozhatnak kategóriákat. A kategória effektíve egy időpont típus, például személyi edzés. A kategóriák megegyszerűsítik az új időpontok létrehozását, mert a különböző időpontok közti azonos adatokat enkapszulálják, az időpontnál így csak az időpont specifikus adatokat kell megadni. Egy kategóriának lehet egy leírása, ára, ajánlott max résztvevő száma és láthatósága. Az ajánlott max résztvevőszám azt jelenti, hogy egy új időpont létrehozásánál alapból ez a szám lesz a max résztvevők mezőben, viszont ettől el lehet térni időpontról időpontra, például egy csoportos edzésre a Margit szigeten többen jöhetnek mint a Hősök tereire.

Egy kategória láthatósága a következőt jelenti. Ha nyílt egy esemény, akkor bárki láthatja, bárki jelentkezhet rá. Ha egy esemény nem nyílt, akkor csak azok az emberek láthatják és jelentkezhetnek rá, akik engedélyezett résztvevőként fel lettek véve a kategóriára. Ennek az a szerepe, hogy például egy Családi edzésre hétvégén ne tudjon mindenki jelentkezni, csak az előre felvett családtagok. Vagy például egy kedvezményes árazású időpontnak más lehet a kategóriája.

Kategóriákat nem lehet törölni, abból az okból, hogy akkor az összes hozzá tartozó időpont is törlődne, ezzel múltbeli időpontok adatai elvesznének.

### Időpontok

Új időpont hirdetésénél az időponthoz kell választani egy kategóriát, kezdő és vég időpontot. Opcionálisan meg lehet változtatni a max résztvevő számot. Van lehetőség alapból felvenni ügyfeleket az időpontra, például ha a vállalkozó már előre leegyeztetett egy időpontot de még nem írta ki az alkalmazáson, akkor az ügyfélnek nem kell bejelentkeznie és lefoglalni az időpontot.

Időpont szerkesztésnél a vállalkozónak van lehetősége változtatni egy időpont összes értékén. A kategórián például azért változtathat, mert Angol óra helyett Német órát tartott az ügyfélnek, vagy Páros edzés helyett Személyi Edzést, mert

közbe jött valami. Lehet az időpontra jelentkezett felhasználókat is módosítani, lejelentkeztetni és felvenni ügyfeleket, akár az időpont után is. Például valaki lemondott egy edzést és beugrott helyette valaki más, a nap végén pedig így helyesen tudja adminisztrálni ezt a vállalkozó.

#### Számlázás

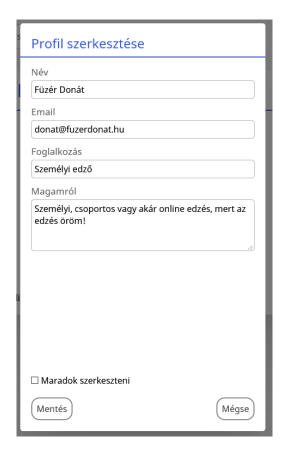
A számlázás funkciónál a vállalkozók adott felhasználók lefoglalt időpontjaiból tudnak számlát generálni egy időszakra, például Április 1 és 30 között. Ez a számla jelenlegi formájában nem minősül NAV által elfogadott számlának, viszont a vállalkozónak nagyon jó segítség, hogy a saját számlázó szoftverébe (pl.: számlázz.hu) miről írjon számlát. Az alkalmazásba azért se került online fizetési lehetőség vagy számlázz.hu integráció, mert a valóságban az időpontokon kívül mást is tartalmazni szokott a számla (pl.: edzőterem bérlet, edzésterv) és ezekre akkor ezen felül egy külön számlát kéne kiállítania a vállalkozónak.

### 2.4. Használat

A regisztrációs oldalon lehet regisztrálni az alkalmazásba. Itt meg kell adni egy felhasználónevet, saját nevet, email címet, jelszót. Van lehetőség vállalkozóként regisztrálni, ekkor meg kell adni a foglalkozást és egy magáról szóló rövid leírást is.

Regisztráció után automatikusan be is jelentkeztet az oldal. Ekkor elérhető a saját profil oldal, ahova a navigációs sáv jobb fölső sarkában a saját névre kattintva lehet eljutni.

A profil oldalon láthatók a személyes adatok, a Szerkesztés gombbal lehet ezeket szerkeszteni. Vállalkozók a Profilkép Frissítése gombbal lecserélhetik a profilképüket.





(a) Profil szerkesztése

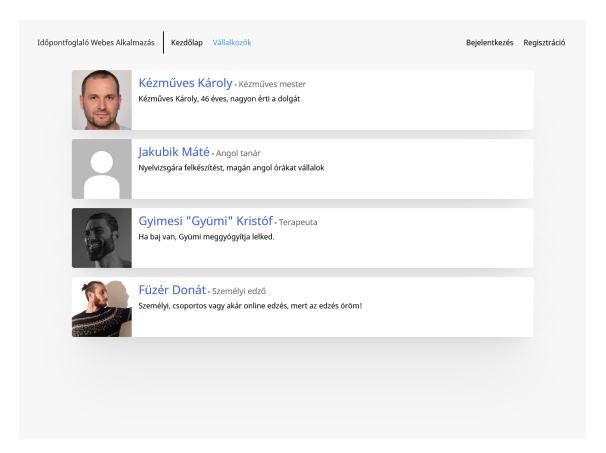
(b) Profilkép frissítése

2.2. ábra. Profil és profilkép szerkesztése

Kijelentkezni szintén a profil oldalon lehet. Bejelentkezni a Navigációs sávon a Bejelentkezés gombbal lehet, felhasználónévvel és jelszóval.

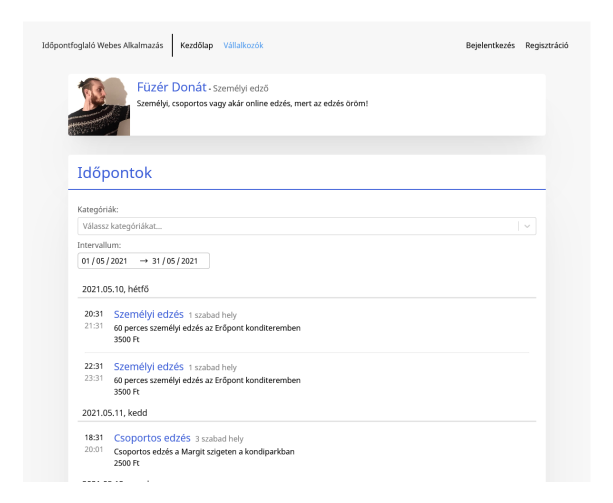
### 2.4.1. Ügyfeleknek

Az alkalmazásban a Vállalkozók fülre kattintva lehet böngészni a vállalkozók között. Itt megjelennek a vállalkozók profilképei, nevei, foglalkozásai és leírásai.



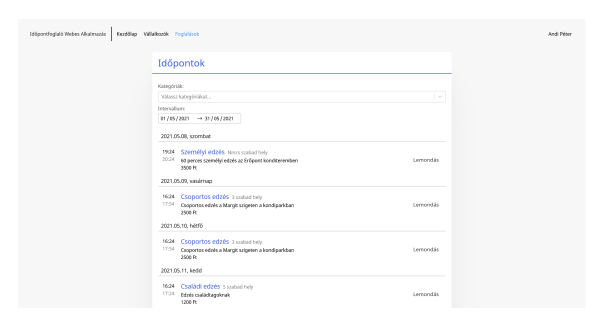
2.3. ábra. Vállalkozó böngésző oldal

Egy vállalkozó nevére kattintva böngészhetjük a vállalkozó időpontjait. Ezeket lehet szűrni kategóriák és kezdő dátum szerint, például szűrhetünk csak május 15 és június 13 közötti időpontokra. Egy időpontnál látható a kezdés és alatta a befejezés időpontja, az időpont kategóriájának neve, leírása, ára és, hogy hány szabad hely van. Bejelentkezéssel látható egy Foglalás vagy Lemondás gomb, ezzel lehet lefoglalni vagy lemondani az időpontot. A vállalkozói oldalon nem jelennek meg olyan időpontok, amik tele vannak vagy amikre az ügyfél nincs engedélyezve.



2.4. ábra. Egy vállalkozó oldala

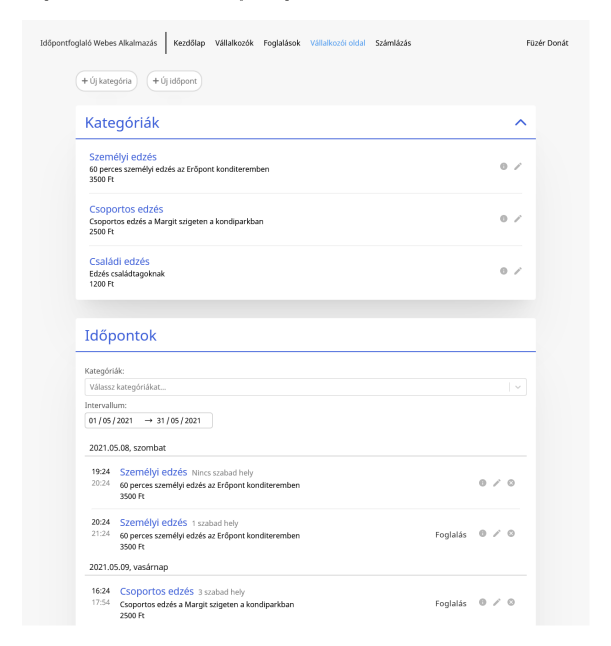
A Foglalások oldalon találhatók az általunk lefoglalt időpontok. Ugyan úgy lehet őket szűrni, mint a vállalkozók időpontjait.



2.5. ábra. Lefoglalt időpontok oldala

### 2.4.2. Vállalkozóknak

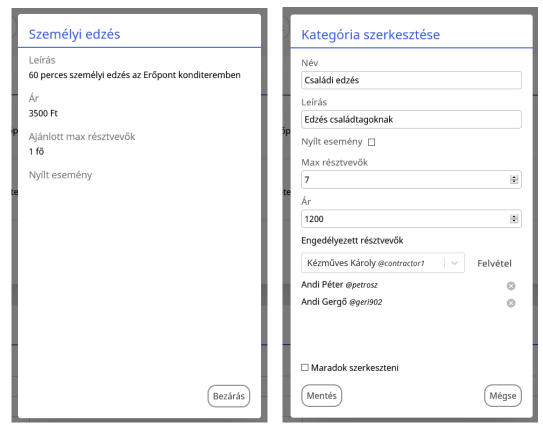
A vállalkozóknak elérhető az összes funkció, ami az ügyfeleknek. A Vállalkozói oldalon tudják a kategóriáikat és az időpontjaikat kezelni. A Kategóriák alatt találhatók meg a kategóriáik, ezeket meg tudják tekinteni és szerkeszteni. Az Időpontok alatt szűrhetően a saját időpontok találhatók.



2.6. ábra. Saját kategóriák és időpontok

### Kategóriák és Időpontok kezelése

Egy kategória létrehozásánál vagy szerkesztésénél felvehetik egy kategória adatait. Ha nem nyílt az esemény, akkor egy lenyíló menüből választhatnak az ügyfelek közül, akiket a Felvétel gombbal engedélyezhetnek egy kategóriára.



(a) Kategória megtekintése

(b) Kategória frissítése

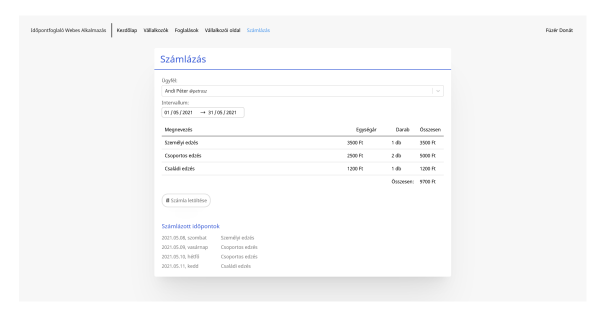
2.7. ábra. Kategória megtekintése és szerkesztése

Az időpontokat ugyan úgy lehet szűrni mint a vállalkozói oldalon, azon felül egy megtekintő, szerkesztő és törlő gomb található rajtuk. A megtekintés és a szerkesztés hasonló egy kategória szerkesztéséhez és megtekintéséhez.

### Számlázás

Vevő: Andi Péter

A Számlázás oldalon lehet adott ügyfélnek egy időintervallumban a lefoglalt időpontjaikat összegezni. A számla letöltése gombbal a jelenlegi szűrés eredményeiből lehet egy PDF formátumú számlát generálni.



2.8. ábra. Számlázás oldal



| Megnevezés      | Egységár | Darab    | Összesen |
|-----------------|----------|----------|----------|
| Személyi edzés  | 3500 Ft  | 1 db     | 3500 Ft  |
| Csoportos edzés | 2500 Ft  | 2 db     | 5000 Ft  |
| Családi edzés   | 1200 Ft  | 1 db     | 1200 Ft  |
|                 | Ö        | sszesen: | 9700 Ft  |

Kelt: 2021.05.08

Kiállító: Füzér Donát

2.9. ábra. PDF formátumú számla

### Hibakezelés

Az alkalmazásban a különböző hibaüzeneteket felugró ablakokkal jelenítem meg. Ezek a hibák mindig leírják, hogy mi a probléma, ebből a felhasználó tud következtetni, hogy mit rontott el. Például nem megfelelő formátumú fájlt válaszott ki profilképnek vagy túl nagy a fájl mérete.

A hibaüzeneteket a jobb fölső sarkukban az X gombbal lehet bezárni.

Füzér Donát nem engedélyezett résztvevő a kategórián. Szekeszd a kategóriát, ha hozzá szeretnéd adni.

Csak PNG és JPEG típusú lehet a profilkép, 'application/pdf' nem!

2.10. ábra. Felugró hibaüzenetekre példa

# 3. fejezet

# Fejlesztői dokumentáció

### 3.1. Tervezés

### 3.1.1. Feladat leírása

Az alkalmazás két részből áll, egy böngészős frontendből és egy szerveren futó backendből. Az alkalmazás funkcióit a 2.3 részben írtam le bővebben. Tervezés szempontjából a funkcionális követelmények a következők:

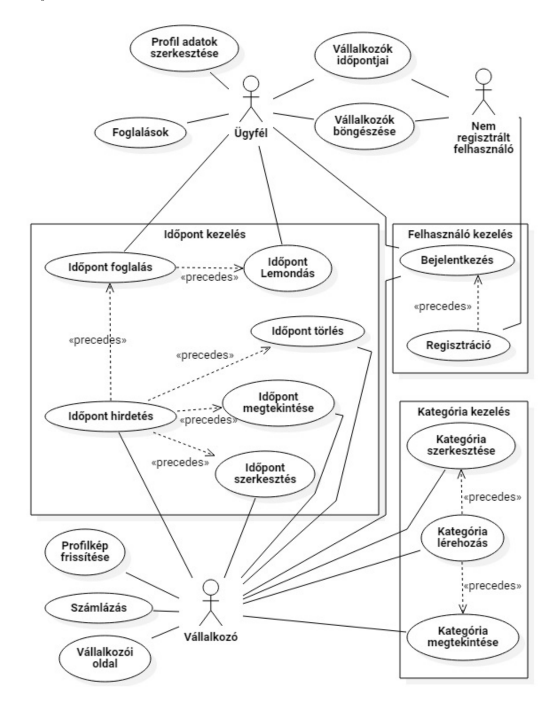
- Egy kategória látható egy felhasználónak, ha: nyílt a kategória, a felhasználó hozta létre a kategóriát, a felhasználó engedélyezve van a kategórián, a felhasználó résztvevő egy időponton aminek ez a kategóriája
- Egy időpont látható egy felhasználónak, ha látható a kategóriája vagy ha résztvevő az időponton
- Kategóriát nem lehet törölni
- Profilkép feltöltésnél validálni kell a fájl típusát és méretét
- Ha a felhasználó böngészőjében van bejelentkezési süti, akkor automatikusan jelentkeztesse be a weboldal

Az alkalmazás nem funkcionális követelményei a következők:

- Intuitív, egyszerűen használható felhasználói felület
- Egyszerre több felhasználó is használhatja az alkalmazást, egyszerűen skálázható legyen a rendszer.
- A felhasználói interakciók (pl.: új időpont hirdetés, időpont foglalás) ne frissítse
   az ablakot, történjen meg egyből, reaktívan.

### 3.1.2. Felhasználói esetek

A felhasználói esetek a következőképpen néznek ki. A vállalkozó egyben ügyfél is (hogy esetleg más vállalkozók időpontjaira tudjon jelentkezni), az ügyfelek összes funkcióját tudják használni, ezt nem jelöltem a diagrammban, hogy átlátható maradjon.



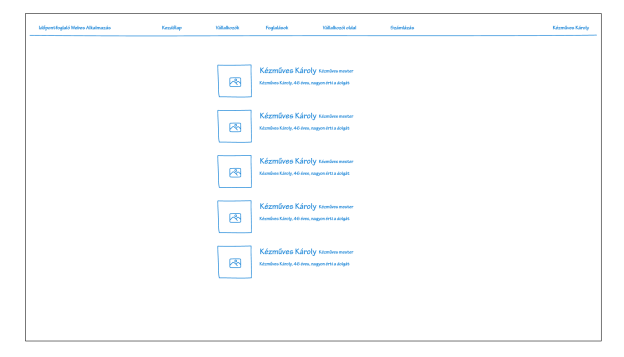
3.1. ábra. Felhasználói esetek

A felhasználói történeteket a függelék B részében foglaltam táblázatokba.

### 3.1.3. Felhasználói felület terve

A felhasználói felület vázát Adobe XD<sup>10</sup>-ben terveztem meg. Négy fő oldallal foglalkoztam, melyek a legfontosabbak az alkalmazás napi használatában. Az oldal tetején található navigációs sávval lehet váltani a különböző oldalak között.

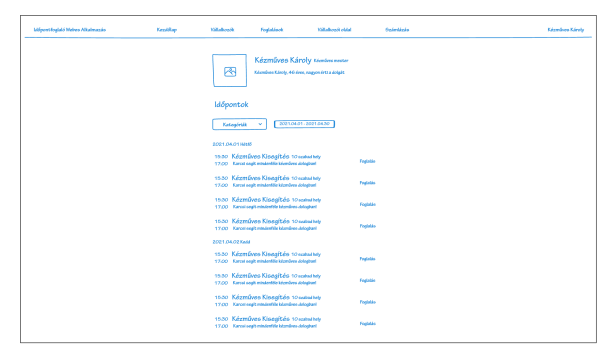
A vállalkozók között böngésző oldalon megtalálható az összes regisztrált vállalkozó. Egy vállalkozóhoz hozzátartozik a profilképe, neve, foglalkozása és rövid leírása. Egy vállalkozó nevére kattintva juthatunk el a vállalkozó oldalára.



3.2. ábra. Vállalkozó böngésző oldal terve

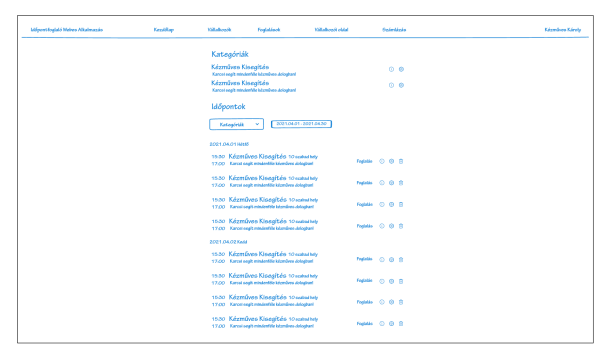
 $<sup>^{10} {\</sup>rm https://www.adobe.com/products/xd.html}$  (utolsó elérés: 2021.05.12)

Egy vállalkozó oldalán megtalálhatók az ő adatai és a szabad időpontjai. Az időpontokat lehet kategória és kezdő dátum szerint szűrni. Egy időpontnál megtalálhatók az adatai és a foglalás gomb.



3.3. ábra. Egy vállalkozó oldalának terve

A vállalkozói oldalon a vállalkozó az időpontjait és kategóriáit meg tudja tekinteni, szerkeszteni és az időpontokat törölni.



3.4. ábra. Vállalkozói oldal terve

A számlázási oldalon a vállalkozó ki tud választani egy ügyfelet, akinek a foglalt időpontjait láthatja egy táblázatban összesítve. Ezt tudja szűrni dátum alapján, továbbá PDF-et generálni ebből.



3.5. ábra. Számlázási oldal terve

 ${\bf A}$  felhasználói felületen használtam ingyenes felhasználású SVG ikonokat, melyeket Freepik $^{11}$ készített.

 $<sup>^{11} \</sup>mathtt{https://www.flaticon.com/authors/freepik}$  (utolsó elérés: 2021.05.12)

### 3.1.4. REST API vs MVC architektúra

Webes alkalmazások körében régebben elterjedt volt a Modell-View-Controller architektúra (röviden MVC). Röviden ez azt jelenti, hogy a felhasználó akcióira a Controller réteg eldönti, hogy az állapotot (Modellt) hogy kell frissíteni, ez után pedig egy nézetet (View-t) ad vissza a felhasználónak. A gyakorlatban ez szerver oldali renderelést jelent, például a felhasználó elküld egy űrlapot a szervernek, az feldolgozza és egy szerver által renderelt HTML fájlt küld vissza a felhasználó böngészőjének.

Ennek a megközelítésnek vannak előnyei, többek között, hogy az alkalmazásnak egy kódbázisa van, egyszerűbb egy új funkciót implementálni, kevesebb technológiát is elég ismerni. Hátránya viszont, hogy dinamikus felhasználói felületet nehéz benne építeni, más alkalmazásokba, például mobil alkalmazásba, nem lehet integrálni.

Ezekre nyújt megoldást, ha a logikát egy REST API<sup>12</sup> valósítja meg backenden, a megjelenítésért pedig egy másik program felel frontend-en. A REST egy interfész leíró struktúra, legtöbb esetben HTTP protokoll alapú kommunikációt ír le, melyben JSON<sup>13</sup> formátumú adattal lehet kommunikálni.

Mivel az API-t így programatikusan tudjuk elérni, ezért más alkalmazásokkal egyszerűen képes kommunikálni. Így lehet például web-ről, telefonos- vagy asztali alkalmazásból elérni ugyan azt a biznisz logikát, ezért csak a megjelenítést kell variálni platformok között.

A REST API állapot mentes, ami azt jelenti, hogy a szerver nem függ valamilyen kontextustól, csak a kérésben szereplő adattal elég dolgoznia. Ez lehetővé teszi, hogy a backend több szerveren horizontálisan egy load balancer (terheléselosztó) segítségével legyen skálázva. Egy ilyen rendszerben az egymást követő kérések akár különböző backend példányokhoz futhatnak be, az alkalmazás ugyan olyan pontosan működik.

A programozható felület lehetővé teszi, hogy a szerver ne teljes oldalakat küldjön vissza válasznak, hanem csak adatot. Ez a rugalmasság lehetővé teszi, hogy a frontend dinamikus legyen. Például az én alkalmazásomban egy új időpont hirdetésénél a böngésző tesz egy kérést a szerver felé, ami visszaadja a létrejött

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Representational state transfer, Application Programming Interface

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>JavaScript Object Notation

időpont adatait és a frontend azt az egy időpontot beilleszti a jelenleg megjelenített időpontok közé, nem kell a teljes oldalt az összes időponttal újra tölteni.

A hátránya ennek az architektúrának, hogy a backend és frontend teljesen különálló, akár más programozási nyelvekben vannak írva, más eszközökkel kell fejleszteni őket, így nagyobb a projekt komplexitása. Vállalati környezetben ez előny lehet, mert külön csapatokra szét lehet osztani a frontend és backend fejlesztést. További nehézség lehet, hogy az backendet és a frontendet össze kell kötni, ez az integráció nem olyan triviális, mint egy monolitikus MVC alkalmazásban, ahol egyből a modell adatát bele lehet renderelni HTML tagek közé. Továbbá, mivel az API így egy különálló alkalmazás, amit bárhonnan lehet lekérdezni, fontos biztonsági lépésekkel le kell védeni, hogy jogosulatlan adathoz ne lehessen hozzáférni, szennyezett adattal ne lehessen elrontani az alkalmazást.

### 3.1.5. Clean Architecture Backenden

#### Clean Architecture

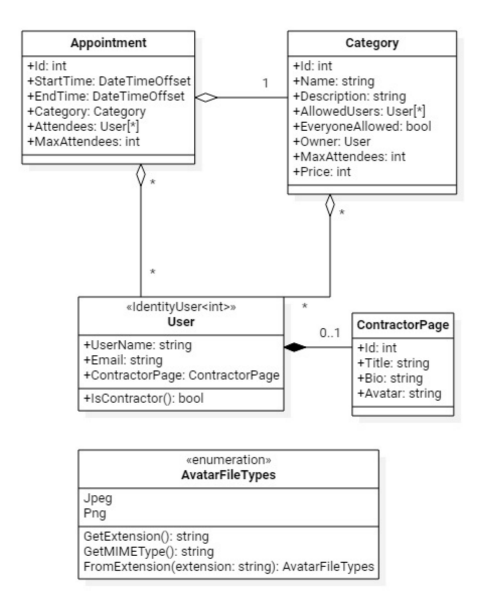
Uncle Bob Clean Architecture[1]-jének a lényege, hogy az alkalmazás különböző rétegei minél kevésbé függjenek egymástól. Ő négy réteget definiál: entitások, felhasználói esetek, kontrollerek és külső szolgáltatások. Az én alkalmazásomban az entitások az alkalmazás belső reprezentációs adattagjai. A felhasználói esetek a logika osztályokban vannak, minden egyes függvény a logika osztályban egy felhasználói esetet fed le. A kontrollerek az ASP.NET-es kontrollerek. A külső szolgáltatások pedig az adatbázis kezeléssel foglalkozó repository-k és majd a jövőben az email küldő szolgáltatás.

A különböző rétegek csak egymás interfészeitől, nem implementációitól függenek. Így például a logikában nincsenek SQL lekérdezések, a kontroller nem tud fájlokat megnyitni a háttértárról. Ezt a függőségi befecskendezés elvével (Dependency inversion principle) valósítom meg. Ez azt jelenti, hogy egy osztály ha valami más rétegre hivatkozna, pl.: logika egy repository-ra, akkor a logika osztály konstruktora csak a repository egy interfészét várja, mert a logika szempontjából csak az a lényeg, hogy le tudjon kérdezni adatot, az nem, hogy az konkrétan hogy történik.

Ez lehetővé teszi, hogy a különböző szolgáltatásokat egyszerűen lehessen refaktorálni. Mivel minden interfészekkel dolgozik, ezért ha az adatbázis elérést Entity Framework-ről lecserélném általam írt SQL lekérdezésekre, akkor csak a repository implementációt kell megváltoztatnom és betartani az interfészt és ugyan úgy működik az alkalmazás.

#### Entitások

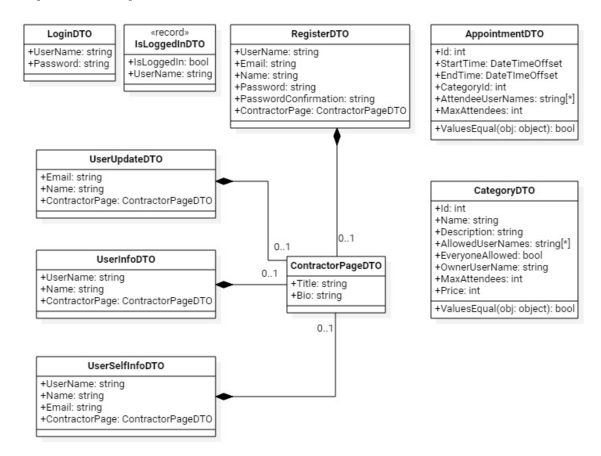
Az entitások a belső reprezentációi az alkalmazás adatainak. A logika osztályok ezekkel a belső reprezentációval dolgoznak, az adatbázis ilyen belső reprezentációs formában olvassa ki és írja az adatokat, ezek lesznek később adatátviteli objektummá alakítva.



3.6. ábra. Entitások UML diagrammja

#### DTO-k

Az entitások mellett DTO<sup>14</sup>-kat is használtam, a REST API ezekkel az adatszerkezetekkel kommunikál kifelé. A fő különbségek a DTO-k és az entitások között, hogy az entitásokban objektumok tartalmazhatnak objektumokat, viszont mivel adat átvitel során ez lehet hogy fölösleges, ezért a DTO-kban csak az objektumok ID-je van eltárolva.



3.7. ábra. DTO-k UML diagrammja

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Data Transfer Object - Adatátviteli objektum

### Logika

A logikát megvalósító osztályaimat entitásonként különítettem el, azaz az egy fajta entitással dolgozó felhasználói esetek tipikusan egy osztályba kerültek. A logika osztályban lehet először látni a függőségi befecskendezés elvét. A logika osztályok csak a releváns repository-k interfészeit kapják meg.

#### AppointmentLogic

- -AppointmentRepository: IAppointmentRepository
- -CategoryRepository: IUserRepository
- -UserRepository: IUserRepository
- +AppointmentLogic(appointmentRepository: IAppointmentRepository, categoryRepository:
- ICategoryRepository, userRepository: IUserRepository)
- +HasReadAccess(appointment: Appointment, userName: string): bool
- +HasWriteAccess(category: Category, userName: string): bool
- +GetAppointmentById(id: int, userName: string): Appointment
- +GetContractorsAppointments(contractorUserName: string, userName: string): Appointment[\*]
- +GetBookedAppointments(currentUserName: string): Appointment[\*]
- +BookAppointmentAsync(appointmentId: int, userName: string): Task
- +UnBookAppointmentAsync(appointmentId: int, userName: string): Task
- +CreateAppointmentAsync(appointmentDto: AppointmentDTO, userName: string): Task<Appointment>
- +UpdateAppointmentAsync(appointmentDto: AppointmentDTO, userName: string): Task
- +DeleteAppointmentAsync(appointmentId: int, userName: string): Task

#### UserLogic

- -UserRepository: IUserRepository
- AvatarRepository: IAvatarRepository
- -Mapper: IMapper
- +UserLogic(userRepository: IUserRepository, mapper: IMapper, avatarRepository: IAvatarRepository)
- +GerUserByUserName(userName: string): User
- +GetContractors(): User[\*]
- +UpdateUserAsync(userUpdateDto: UserUpdateDTO, userName: string): Task
- +UpdateAvatarAsync(file: IFormFile, userName: string): Task
- +GetAvatarAsync(userName: string): Task<(byte[],string)>
- +GetAllUsers(): User[\*]

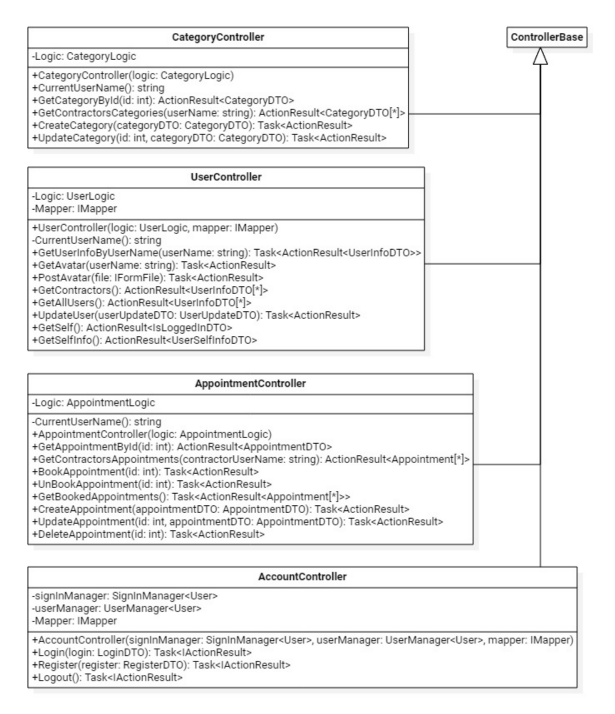
#### CategoryLogic

- CategoryRepository: ICategoryRepository
- -UserRepository: IUserRepository
- +CategoryLogic(categoryRepository: ICategoryRepository, userRepository: IUserRepository)
- +HasReadAccess(category: Category, userName: string): bool
- +HasWriteAccess(category: Category, userName: string): bool
- +GetCategoryById(id: int, userName: string): Category
- +GetContractorsCategories(contractorUserName: string, userName: string): Category[\*]
- +CreateCategoryAsync(categoryDto: categoryDTO, userName: string): Task<Category>
- +UpdateCategoryAsync(categoryDto: CategoryDTO, userName: string): Task

3.8. ábra. Logika osztályok UML diagrammja

#### Kontrollerek

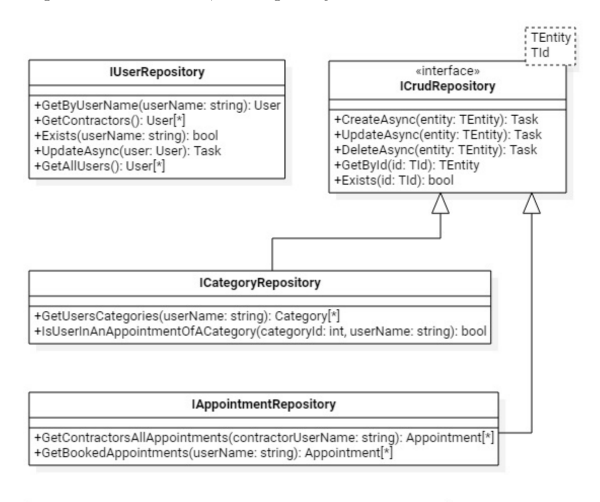
A kontrollerek ugyan azokat a felhasználói eseteket fedik le, mint a logika osztályok. A különbség, hogy a bejövő HTTP kéréseket kezelik, alakítják át a logikának megfelelő adatra, utána meghívják a logika egy függvényét, majd a visszakapott belső reprezentációs adatot mappelik DTO-vá.



3.9. ábra. Controller-ek UML diagrammja

### Repository-k

Az adatelérő repository interfészek az alábbi 3.10 ábrán láthatók. A repository megvalósítások nem képezik részét a diagrammnak, mert nem térnek el érdemben a megvalósított interfészektől, csak megvalósítjik azt.



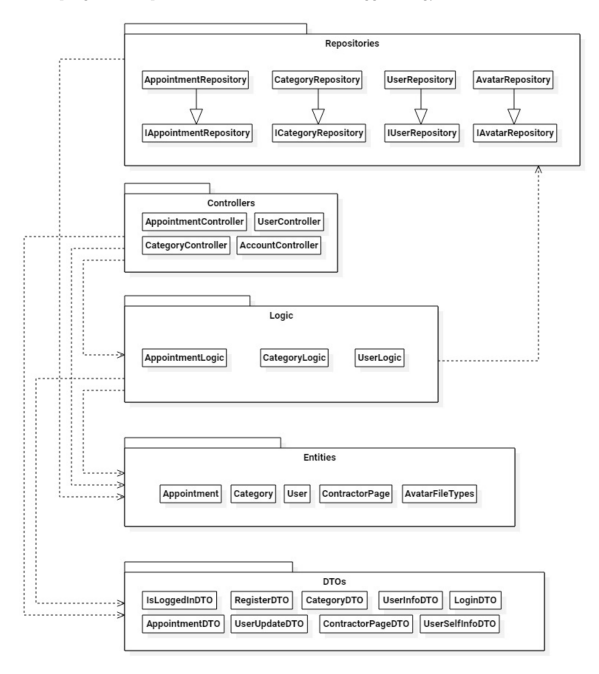
### +Exists(id: string): bool +GetByIdAsync(id: string): Task<(byte[], AvatarFileType)> +GetDefaultAsync(id: string): Task<(byte[], AvatarFileType)> +CreateAsync(file: IFormFile, extension: AvatarFileTypes): Task<string> +DeleteAsync(id: string): Task

3.10. ábra. Repository interfészek UML diagrammja

### Program komponensek interakciója

Mint látható, az entitásokon kívül az osztályok nem tartalmaznak állapot tárolásra szolgáló adattagokat. Ez a REST API állapotfüggetlensége miatt van. Így például a logika meg repository osztályok csak azért vannak osztályba szervezve, hogy ugyan azokat a befecskendezett függőségeket használják, hogy ne kelljen minden metódusuknál paraméterként megadni őket. Ettől funkcionális érzetű a kód, viszont ez a unit tesztelésnél hasznos, amit a 3.4.1 részben tárgyalok.

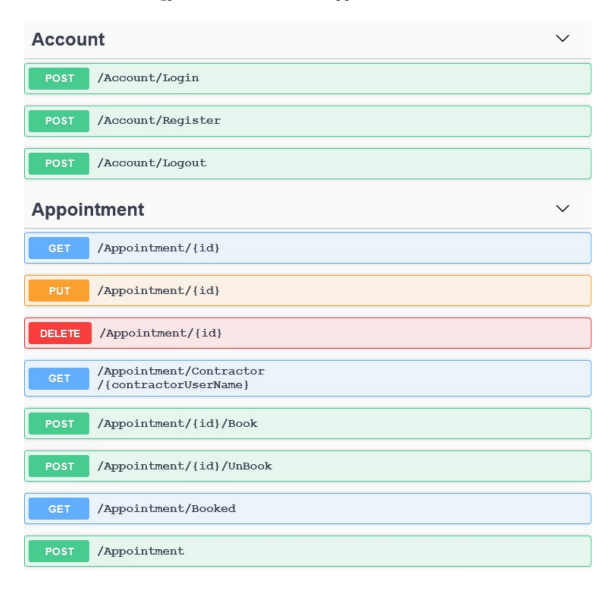
A program komponensei a következő módon függenek egymástól:



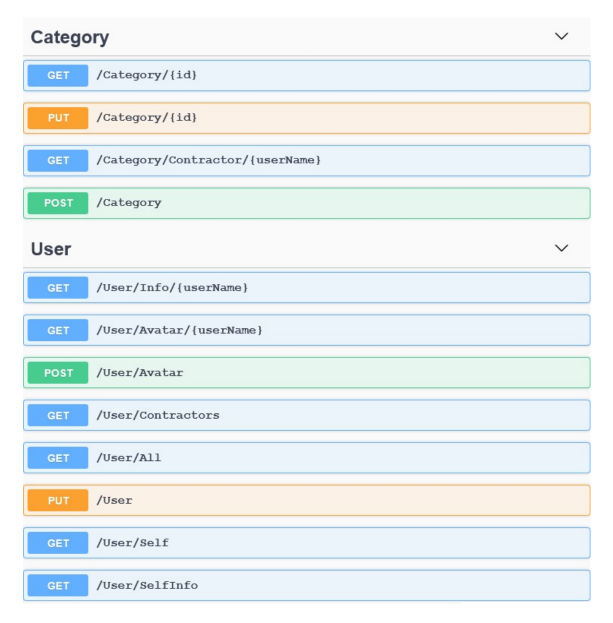
3.11. ábra. Program komponenseit összesítő UML diagramm

### REST API végpontok

A REST API végpontok a következőféleképpen néznek ki:



3.12. ábra. REST API végpontok



3.13. ábra. REST API végpontok folytatása

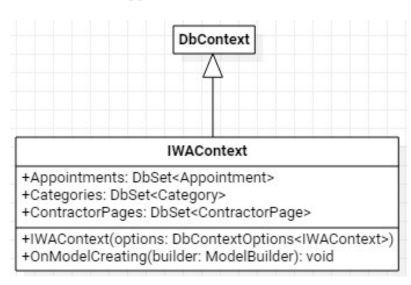
### 3.1.6. Adatbázis - Entity Framework

Az Entity Framework<sup>15</sup> (továbbiakban EF) egy Microsoft által fejlesztett könyvtár a .NET-hez, egy ORM<sup>16</sup> keretrendszer, mely C# osztályokat fordít adatbázis elemekre és vissza. Code first módon elég a C# osztályokat definiálni és az EF létrehozza az SQL táblákat és kapcsolatokat, a lekérdezéseket C#-ban LINQ<sup>17</sup> segítségével lehet végezni.

Azonban EF-el sem triviális az adatbázis kezelés, több a többhöz kapcsolatokat (pl.: egy ügyfél több időpontra is jelentkezhet és egy időpontra több ügyfél is jelentkezhet) elég sok manuális konfigurálással kell létrehozni, erről bővebben a megvalósítás 3.2.3 részében írok.

Az adatbázis terve egyezik az előző részben definiált entitásokkal, mivel ezekből az entitásokból generálja a táblákat az EF. Ez a 3.6-es ábrán látható.

Az EF-ben a DbContext osztály biztosítja az adatelérést és definíciót. A DbContext virtual DbSet propertyjei lesznek azok az értékek, amiket az EF használni fog. Az OnModelCreating metódusban lehet testre szabni, hogy hogyan is generálja le az objektumok között a kapcsolatokat az EF. A backend DbContext-je az IWAContext a következőképpen néz ki:



3.14. ábra. DbContext UML diagrammja

 $<sup>^{15}</sup>$ https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Object-Relational Mapping - Objektum-Reláció fordítás

 $<sup>^{17} \</sup>rm https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/linq/ (utolsó elérés: <math display="inline">2021.05.10)$ 

### 3.1.7. Funkcionális Frontend

### React és Typescript

Az alkalmazás frontendjét React.js<sup>18</sup> keretrendszerrel Typescriptben valósítom meg. A Typescript kibővíti a Javascript nyelvet és típusellenőrzést biztosít fordítási időben. A Typescript fájlokat a fordító Javascript fájlokká fordítja, közben szintaktikai és szemantikai elemzéseket hajt végre.

A React keretrendszer alappillére, hogy komponensekből épül fel a felhasználói felület. Ezeket a komponenseket újra felhasználhatóra lehet tervezni, így kód duplikációt el lehet kerülni. Meg van a lehetőség őket egymásba ágyazni, egymás között a komponenseknek kommunikálni, így komplex rendszereket lehet építeni relatíve kis építőelemekből.

A React a nevét a reaktivitásból kapta, a lényege, hogy dinamikusan változó felhasználói felületeket lehessen létrehozni, elkerülve a régi statikus, bármi változtatás után újra töltést igénylő oldalakat. Ezt egy virtuális DOM-al éri el, nem a böngészőre hagyja az oldal szerkezet kezelését, hanem Javascriptben kódban csinálja. Ennek az előnye, ha bármilyen érték változik és frissíteni kell a DOM elemeket, akkor a React el tudja dönteni, hogy konkrétan melyik elemeket kell újra rajzolni és csak azokat változtatja meg a böngésző DOM-jában, ezáltal nagyon gyors és hatékony.

React-ben régen osztály komponensekkel lehetett dolgozni, de újabban a funkcionális komponensek egyre több támogatást és funkciót kaptak, most már ez az ajánlott módja a React-ben való fejlesztésnek. A funkcionális komponensek lényege, hogy tiszta, mellékhatásmentes függvényekkel írjuk le a komponenseinket, melyek bemenetként kaphatnak bármilyen értéket és kimenetként a kirajzolandó komponenst adják vissza. Mivel ezek mellékhatásmentes függvények, ezért ha nem változik a bemenetük, akkor nem változik a kimenetük se, ezért a React nagyon effektíven tudja eldönteni, hogy állapot változásnál melyik komponenseket kell újra rajzolni és melyikeket nem.

Ennek ellenére valahogy mégis le kell kezelni például állapotok változását, külső API hívásokat, console-ra írást, melyeket tiszta környezetben nem tehetnénk meg. Erre adnak választ a React Hook-ok. Ezek a 'kampók' 'belekapaszkodnak' egy

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>https://reactjs.org/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

funkcionális komponensbe és a programozók oldalán egy funkcionális interfészt biztosít ilyen típusú dinamizmus kezelésére. A useState hook például egy állapotot és egy állapot módosító függvényt biztosít nekünk. Egy gomb onClick eseményében ha meghívjuk az állapot módosító függvényt, akkor a React a háttérben elvégzi nekünk az értékadást, mi csak azt vesszük észre, hogy az állapotunk megváltozott. Mivel a React kezébe adjuk mutálható változó értékek kezelését, ezért effektív tud maradni a keretrendszer, az előbb leírt feltételes újra rajzolásokat hatékonyan tudja kezelni.

#### Async Result Monád típus

Hibakezelésre imperatív programozási nyelvekben hagyományosan kivételeket használnak. Typescriptben is meg van a lehetőség kivételek dobására és elkapására. Viszont, mivel funkcionális komponensekkel dolgozok és fejlesztés közben párszor nem lekezelt kivételek miatt inkonzisztens állapotba került a UI, ezért a Haskellben Either és Rust-ban Result néven ismert monádhoz fordultam. Röviden ezeknek az a lényegük, hogy típus szinten kezeljük le a hibákat, amikor egy függvény alkalmazás lánc végén akarjuk használni az értéket, akkor muszáj megvizsgálnunk, hogy hibába ütköztünk-e vagy lefutott az összes számítás és felhasználhatjuk az értéket.

A Rust mintájára egy Result nevű unió típust[3] hoztam létre, ami egyszerre vagy egy Ok vagy egy Err osztályt tartalmazhat. Az Ok és Err is egy-egy értéket tartalmaznak, az Ok-ban szereplő érték egy jó értéket szimbolizál, amit utána tovább fel lehet használni, az Err pedig valamilyen hibát tartalmaz (pl.: string, Exception, saját osztály), mellyel nem folytatódik tovább a számítás.

A Result egy Funktor típus, definiálva van rá egy map függvény. Hogy ha a Result Ok, akkor alkalmazza rá a függvényt, ha Err akkor pedig az Err-t adja vissza. Ezen felül a Result egy Monád típus, az andThen függvény alkalmazza az Ok-ban levő értékre a függvényt ami egy Result típust ad vissza, vagy ha Err érték a Result, akkor visszaadja az Err-t. Az sideEffect függvénnyel mellékhatásosságot lehet elérni, a Result marad ugyan az, viszont az Okban levő értékére lehet mellékhatásos függvényeket hívni. Ez azért hasznos, mert a Javascriptet nem tisztán funkcionálisra tervezték és például a böngésző API-jával való kommunikációhoz hasznos lehet.

Result-ból adatot kinyerni a *match* függvénnyel lehet, ami paraméterül kap egy

Ok esetén és egy Err esetén lefutó függvényt, a Result értéke szerint a megfelelőt futtatja le.

Kivételt dobó függvényeket be lehet csomagolni, hogy Result-ot adjanak vissza a from Throwable függvénnyel. Ha egy függvény nem dob kivételt, de mégis szeretnénk, hogy Result-ba csomagolt visszatérítési értéke legyen, akkor a from Safe függvénnyel tehetjük meg.

Javascritben és ezáltal Typescriptben az aszinkron függvényeknek muszáj Promise típussal visszatérniük. Ez megnehezíti a dolgunkat, mert például Result típust így nem tudunk visszaadni. Ezt a problémát oldja meg a ResultPromise, ami lényegében egy Result-ba csomagolt Promise. Ugyan azokkal a függvényekkel rendelkezik mint a Result (map, andThen, sideEffect), viszont Promise-okkal dolgozik a háttérben. Ha egy Promise Rejected állapotba kerülne, akkor a ResultPromise-on belüli Result Err lesz.

A Result függvények amik Async végződésűek ugyan azon az elven alapulnak, mint a megfelelőik (pl.: map, mapAsync) csak aszinkron függvényekkel dolgoznak.

Összességében, a Result és ResultPromise típusokkal és függvények kompozíciójával sok hibakezelő boilerplate kód kerülhető el és típus biztos lehet a kód.

#### Logika

Az entitások és a DTO-k egyeznek a 3.6 és 3.7 ábrák UML diagrammjaival. Ez azért célszerű, mert így ugyan azon belső reprezentációval tudunk dolgozni front és backenden is.

Frontend logikához tartozik a reportGenerator és a pdfReportGenerator modul. Az előbbi adott időpontokból generálja le a számla adatait, az utóbbi pedig PDF-et generál belőle. A PDF készítés így a frontenden történik, ehhez a PDFMake könyvtárat használtam. Ebben egy sajátos adatszerkezetben kell definiálni a PDF tartalmát és stílusát, a PDFMake dokumentációjában<sup>19</sup> erről lehet bővebben olvasni.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>https://pdfmake.github.io/docs/0.1/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

### Repository-k

A fronetenden is a backendhez hasonlóan az adatelérést repository osztályokba és interfészekbe szerveztem, azzal a különbséggel, hogy itt a REST API-n keresztül éri el az adatot. A repositoryk struktúrája egyezik az API végpontokkal, melyek a 3.12 és 3.13 ábrákon találhatók.

A repository-k a ResultPromise típust használják, a safeApiFetch függvény valamelyik változatával. Ez a függvénycsalád a Javascript-es fetch függvényt csomagolja ResultPromise típusba, a függvényhívás után ha nem 2\*\* a státusz kód akkor Err-t adnak vissza, az As függvények jó érték esetén transzformálják az adatot megfelelő alakra.

#### Hook-ok

A *Status* típus egy unió típus, ami vagy Idle, Loading, Failed valamilyen értékkel vagy Loaded valamilyen értékkel. Ez lehetővé teszi, hogy egy API hívás állapotát láthassuk, a felhasználói felületen ennek megfelelően rajzoljuk ki a komponenseket.

A useApiCall hook egy API hívást tud végrehajtani, visszatérési értékként visszaadja a hívás jelenlegi állapotát Status-ban és egy callback függvényt, aminek a meghívásával lefut az API hívás. A komponensekben legtöbb esetben ezzel a useApiCall hook-al érem el az API-t.

A useLogin hook ugyan úgy működik mint a useApiCall viszont egy sikeres API hívás után bejelentkezteti a felhasználót. A useLogout hasonló, csak kijelentkezteti a felhasználót és visszairányítja a főoldalra.

A useCookieLogin a callback hívásánál megnézi, hogy be van-e jelentkezve jelenleg az alkalmazásba a felhasználó, ha nincs, akkor egy API call-al elküldi a backendnek, hogy cookie alapján bejelentkezhet-e, ha igen, akkor cookie alapján bejelentkezteti a felhasználót. A useCookieLogin lefut az alkalmazás betöltése előtt, azért, hogy már alapból úgy töltsön be az alkalmazás, hogy a felhasználó be van jelentkezve.

#### Kontextusok

A React kontextusok lényege, hogy több komponens ugyan ahhoz az adathoz hozzá tudjon férni, de ne kelljen paraméternek mindig átadni az adott értékeket. Például ha egy komponensen belül több komponens van amin belül még vannak komponensek, akkor mindegyiknek paraméterként kellene átadni az adatot, így viszont egy közös kontextusból elérhetik.

A *DIContext* egy nagyon egyszerű függőségi befecskendezés implementáció, a komponensek a kontextuson keresztül érhetik el a nekik megfelelő függőségeket, amik vagy repository-k vagy a konfigurációs osztály.

A LoginProvider tartalmazza azt, hogy a felhasználó be vagy ki van jelentkezve és lehetőséget ad a bejelentkezett státus megváltoztatására.

A NotificationProvider felel a különböző értesítések kezeléséért. A notificationDispatch függvényével lehet hibákat, felszólításokat és sikeres értesítéseket hozzáadni a megjelenítéshez, utána a NotificationProvider ezek alapján rajzolja ki az értesítéseket a Notification komponens segítségével.

A DataProvider entitások listáját tudja szolgáltatni a komponenseknek. Így például egy oldalon a vállalkozó kategóriái és időpontjai lehet számon tartva, a dataDispatch függvényen keresztül változtatni. Például a foglalás gomb miután elküldte a foglalási kérést a backendnek a frissült időpontot frissíti a DataContext-ben is. A dataDispatch-nél a leglátványosabb, hogy a kontextus adatát React Reducer-el valósítom meg, ami egy immutable állapot változtatás. A többi kontextusban is használom, viszont itt szerepel a legtöbb funkcionális nyelvi elem.

#### Komponensek

Az AppointmentCard komponens egy időpontot jelenít meg. Az AppointmentCardEditable a vállalkozói oldalon érhető el, itt elérhető a törlés és szerkesztés gomb, továbbá megtekinthető kattintásra.

Az AppointmentAgenda egy szűrhető listában jeleníti meg időpont szerint csoportosítva az időpontokat. Ennek is van vállalkozóknak elérhető szerkeszthető változata az AppointmentAgendaEditable révén. A szűrés történhet kategóriák és időintervallum szerint. Az időintervallum megadja, megadja, hogy az időpont kezdés milyen napok között lehet, például március 10 és 25 között. A komponens logikájának nehézsége, hogy ha változnak az időpontok vagy kategóriák, mert például ha a vállalkozó felvett egy újat, akkor a szűrőknek ugyan olyan állapotban kell maradniuk, viszont az új elemeket számításba kell venni a szűrésnél.

A CategoryCard megjeleníti egy kategória információit. Ez csak a vállalkozóknak érhető el, ezért alapból szerkeszthető és megtekinthető.

A DatePicker és DateRange komponensek egy Luxon-os dátum és idő objektumokkal dolgoznak, egy absztrakciós szint a HTML dátum és idő bemenetek fölött. A UserSelector egy lenyíló menü, ahol felhasználók közül lehet egyet kiválasztani, gépeléssel szűrni közülük, a React Select komponens segítségével.

A Modal osztály a bele helyezett komponenseknek így egy felugró modális ablakot biztosít. A szerkesztő és megjelenítő komponensek az időpontokra, kategóriákra és profil adat módosításra ilyen modális ablakot használnak.

A szerkesztő komponensek közös logikáját az *EditorBase* komponens adja. Ennek meg lehet adni, hogy milyen API hívást hajtson végre mentésnél, bezárásnál milyen callback-et hívjon meg, milyen adatokkal dolgozzon, hiba esetén küldjön egy értesítést. Ezt használja az *AppointmentEditor*, *CategoryEditor* és *UserEditor*. Ezeken belül a *UserAdder* a felhasználók kiválasztásáért és listához adásáért felel.

A routes mappában találhatók az egyes oldalak, ezeknek a funkciói:

- Home: Az alkalmazás kezdőoldala
- Contractor: A vállalkozók között lehet böngészni és adott vállalkozók időpontjait megtekinteni
- Register: Itt lehet regisztrálni a weboldalra
- Login: A felhasználó ezen az oldalon tud bejelentkezni
- Booked: A felhasználó a lefoglalt időpontjait tekintheti meg
- Profile: A felhasználó profilja, itt tudja módosítani az adatait, a vállalkozók profilképet frissíteni
- OwnAppointments: A vállalkozó vállalkozói oldala, itt tudja a kategóriákat és időpontokat menedzselni
- Reports: A vállalkozó itt tud számlákat kiállítani

## 3.2. Megvalósítás

## 3.2.1. Fejlesztési környezet

Fejlesztői környezetnek eleinte Microsoft Visual Studio 2019<sup>20</sup>-et használtam a backend C# kód írásához, a frontendhez pedig Visual Studio Code<sup>21</sup>-ot. Ezek teljes funkcionalitású fejlesztői környezetek, mindent képesek voltak nyújtani ami a fejlesztéshez szükséges volt. Viszont időközben JetBrains Rider<sup>22</sup>-re váltottam, egyrészt azért, mert a Visual Studio-val ellentétben cross-platform, másrészt mert a JetBrains IDE-k egymás között tudnak funkcionalitást használni, így volt TypeScript nyelv támogatás, ezzel egy IDE-t kellett csak használnom.

Verziókövetésre Git<sup>23</sup>-et, a konténerizációhoz Docker-t használtam.

A backend-hez .NET  $5^{24}$ -öt használtam C# 9-el. A .NET csomagkezelő rendszere a NuGet, a következő NuGet csomagokat használtam az ASP.NET keretrendszerhez szükségeseken kívül:

- XUnit: Egységtesztelést segítő csomag
- AutoMapper: Objektum map-elést automatizáló csomag
- Moq: Egységteszteknél a mock-olás eléréséhez szükséges csomag
- Coverlet: Teszt lefedettség generálásához szükséges csomag

A frontend Node.js<sup>25</sup>-t, TypeScript-et, React.js-t használ. Stílust CSS helyett SASS<sup>26</sup>-el készítek, a SASS egy sok funkcióval kiegészített változata a CSS-nek, a SASS fájlok CSS-re fordulnak. Csomagkezelőnek Yarn<sup>27</sup>-t, build eszköznek és bundler-nek Snowpack<sup>28</sup>-et használtam. Ezeken kívül a következő csomagokat használja a frontend:

- Jest: JavaScript teszt keretrendszer
- Luxon: Dátum és idő kezelő könyvtár
- Pdfmake: Böngészőben PDF generáló könyvtár

 $<sup>^{20} \</sup>mathrm{https://visualstudio.microsoft.com/} \; (utols\'o \; elérés: 2021.05.10)$ 

 $<sup>^{21}</sup>$ https://code.visualstudio.com (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>https://www.jetbrains.com/rider/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://git-scm.com/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet/5.0 (utolsó elérés: 2021.05.10)

 $<sup>^{25}</sup>$ https://nodejs.org/en/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>https://sass-lang.com (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>https://yarnpkg.com/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>https://www.snowpack.dev/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

- React Router: SPA<sup>29</sup>-hoz szükséges routing könyvtár
- React Select: Lenyíló lista komponens React-hez
- uuid: GUID<sup>30</sup> létrehozó könyvtár

A frontend kódot a yarn build paranccsal lehet legenerálni. A yarn dev parancs elindítja a fejlesztői környezetet, azaz egy élőben fájl változásokra újratöltő webszervert indít a http://127.0.0.1:8100 címen. A yarn test parancs lefuttatja a frontend tesztjeit.

### 3.2.2. Fejlesztési döntések

Fejlesztés közben a következő döntéseket hoztam, hogy a tervezett kód egyszerűbben legyen implementálható.

Létrehoztam saját kivételeket backend-en, amiket így különböző szituációkban le lehet kezelni, ezek:

- NotFoundException: Egy adott elem nem található.
- UnauthorisedException: A kért felhasználó nem férhet hozzá egy entitáshoz
- InvalidEntityException: Egy entitásnak nem teljesül az objektum invarianciája.
- AlreadyBookedException: Egy időpontot már előbb lefoglalt a felhasználó.
- NotBookedException: Egy időpontot ezelőtt nem foglalt le a felhasználó.
- InvalidAvatarFileException: A profilkép nem megfelelő.
- NotContractorException: Egy felhasználó nem vállalkozó.

A DTO-k és entitások közötti konverziót Mapper osztályokkal kiviteleztem. A triviális mappeléseket az AutoMapper könyvtárral implementáltam. A komplexebb osztályokra mint az Appointment és Category saját Mapper-t írtam, ezek az AppointmentMapper és CategoryMapper.

A C# 9 újonnan bevezetett nyelvi elemét, a rekord típusokat, is sok helyen használtam a kódomban. A record típusokkal előre megírt funkcionalitást kaphatunk egy objektumra, például property-k alapján érték szerinti egyenlőséget

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>Single Page Application - Egy oldalas alkalmazás, a linkek nem egy új lapot töltenek be, hanem a javascript változtatja meg az oldal tartalmát az újra

 $<sup>^{30} \</sup>mbox{Globally Unique Identifier}$ - Teljesen egyedi azonosító

és immutability-t. Mivel a DTO és entitás osztályaim csak adatot tárolnak, ezért itt ki tudtam használni ezeket a funkciókat.

Főleg a repository-knál kihasználtam a LINQ<sup>31</sup> könyvtárat, ezzel felsoroló objektumokból funkcionális stílusú kóddal tudtam adatokat szűrni, rendezni és manipulálni.

## 3.2.3. Fejlesztés közben felmerült problémák

Fejlesztés közben több nem triviális probléma is merült fel, ezeket részletezem most, hogy későbbi fejlesztésnél lehessen ezekre hivatkozni, elkerülni őket.

#### EF virtual nullable

Az EF-nél fontos, hogy ha egy entitásunk egy másik entitásra hivatkozik, akkor azt az adattagot virtuálisként deklaráljuk, ez a keretrendszer megkötése. Így tudja elérni az EF, hogy a háttérben lusta betöltéssel tudja az adatbázisból elérni optimális módon az adatokat, leörököl az osztályból és a virtuálisság miatt felülírja a saját lusta kiértékelésű implementációjával a betöltést.

Nullable típusok mellett, hogy ha nem adunk meg az adattagjainknak kezdő értéket, akkor a fordító szól érte. Ezt a **null!** segítségével lehet megoldani. A ! operátor a típusellenőzrőnek ad egy biztosítást, hogy mi itt biztosan tudjuk, hogy az értékünk nem lesz null, a programozó ellenőrizte. Jelen esetben az EF-nél biztosan nem lesz null az adott érték, mert az EF betölti az adatbázisból, viszont a konstruktorban muszáj neki értéket adni, ezt oldja meg a **null!**.

#### EF many-to-many

Az EF alapból támogatja a több a többhöz adatbázis kapcsolatokat, például az alkalmazásban több felhasználó foglalhat egy időpontot és egy időpontra több felhasználó is lehet résztvevő. Valamiért ezt a kapcsolatrendszert az EF nem tudta lekezelni, egy időpontra csak egy felhasználót engedett.

Ezt a problémát kapcsolótáblákkal oldottam meg. Ez azt jelenti, hogy különböző kapcsoló objektumokat kellett létrehozni (AttendeeOnAppointments,

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>LINQ - Language Integrated Query

AllowedUserOnCategories) és ezeket a különböző összekapcsolandó entitásokra egy listába (pl.: AttendeeOnAppointmentsJoin, OwnerOfCategories).

Ahhoz, hogy az EF ezeket használni tudja, a DbContext OnModelCreating metódusát felül kell írni és a ModelBuilder megfelelő függvényeivel konfigurálni, ez a kódban látható.

#### Integrációs tesztek párhuzamosítása

Az EF mellé integrációs teszteknél egy memóriában futó SQL szervert szoktak használni. Ennek az előnye, hogy nem kell egy külső SQL szervert használni ami lemezre ír, hanem eldobható és nagyon gyors. Ezekkel voltak problémák fejlesztés közben, ezért SQLite in-memory adatbázisra álltam át, ezt a 3.4.2 részben részletezem.

Fejlesztés közben felmerült az a probléma, hogy a tesztek valamiért ugyan ahhoz az adatbázis példányhoz fértek hozzá. Ezt azért nem célszerű, mert így amikor az egyik teszt törölt az adatbázisból, akkor a másik nem tudta kiolvasni a megfelelő értékét. A unit és integrációs teszteknek mindig környezetfüggetlennek kell lenniük, nem szabad két teszt futtatásnak befolyásolnia egymást.

Erre az volt a megoldás, hogy az SQLite keepalive conneciton-t minden teszt destruktorában be kell zárni. Ezzel a tesztek párhuzamosíthatók lettek és nem akadtak össze, a futási idejük is nagyon lecsökkent.

## 3.3. DevOps

## 3.3.1. CI/CD

Fejlesztéshez Github<sup>32</sup>-ot használtam, ez a Git verziókövető rendszernek egy online kód tárolója és kollaborációs platformja. Bár a szakdolgozatomban a kollaborációs lehetőségeket nem használhattam ki, a projektmenedzsment eszközök hasznosak voltak.

A Github lehetőséget biztosít Continous Integration (röviden CI) és Continous Deployment (röviden CD) használatára a Github Actions-ön belül. A CI lényege, hogy amikor egy új változtatás kerül fel Github-ra, akkor automatikusan le tudja

 $<sup>^{32} \</sup>mathtt{https://github.com/} \; (utols\'{o} \; el\'{e}r\'{e}s: 2021.05.10)$ 

fordítani és tesztelni a kódot, esetleg különböző elemzéseket vagy dokumentációt tud generálni. Ezzel megfelelő tesztelési lefedettség mellett lehet garantálni, hogy ha hibák kerülnének a programba, akkor azokat hamar észrevegyük.

A CD lényege, hogy a változtatott kódot és frissített alkalmazást minél többször és minél gyorsabban lehessen megjelentetni, kihelyezni. Az alkalmazáshoz olyan CD-t hoztam létre, ami a lefordított kódot, szakdolgozatot és forráskódot egy zip-be csomagolja, amit utána a Neptunba egyből fel lehet tölteni.

Ennél komplikáltabb, automatikus deployment-et végül időhiány miatt nem implementáltam, de a modern fejlesztői környezet és dockerizált architektúra miatt a jövőben meg lehetne valósítani. A gyakorlatban ez úgy nézne ki, hogy vagy a master branch-be minden commitnál, vagy minden éjszaka, a CI lefordítja és leteszteli a kódot. Ha nem talál benne hibát, akkor a CD megépíti a Docker konténereit az alkalmazásnak amit utána egy egyszerű script-tel kihelyez a szerverre. Ezt például úgy teheti meg, hogy a szerveren levő Docker letölti ezt a frissebb konténert és lecseréli a jelenleg futót.

A jelenlegi CI konfiguráció a .github/workflows mappában található.

### 3.3.2. Docker

A Docker egy konténerizációs technológia, amely megkönnyíti az alkalmazások kihelyezését. Az alkalmazások 'konténerekbe' csomagolódnak minden függőségükkel, ezen konténereket utána egy egységként lehet futtatni, nem kell a felhasználó rendszerére egyesével a program futásához felállítani a környezetet.

A Docker konténereket úgy találták ki, hogy eldobhatók legyenek, azaz ki lehessen őket törölni és újra futtatni és ugyan úgy működjenek. Az adatok perzisztálását így *volume*-okkal oldhatjuk meg, jelen esetben az adatbázis és a profilképeket a host gép lokális mappáiban tároljuk.

Egy konténer adatait egy Dockerfile nevű fájlban definiálhatjuk. Itt megadhatjuk, hogy milyen más image-ből szeretnénk kiindulni (pl.: ubuntu, debian, node.js, dotnet) és utána, hogy azt hogy szeretnénk testre szabni. Az én Dockerfile-jaim használnak builder-eket, ami azt jelenti, hogy az elején definiálom, hogy a forráskód milyen környezetben legyen lefordítva, utána pedig egy másik környezetet definiálok, amiben azt a lefordított kódot futtatom. Ennek az az előnye,

hogy a végleges futtatható konténerben nincsenek fordításhoz szükséges függőségek, így kisebb a konténer mérete.

#### Konténerek optimalizálása

A konténereimben Alpine Linux<sup>33</sup>-ot használok. Az Alpine egy minimális Linux disztribúció, melynek a konténerekre optimált változata <3MB. Ezzel szemben egy Ubuntu vagy Debian alapú konténer csak a disztribúciók miatt több száz MB is lehet.

Egy Docker konténer buildelése közben a Docker megjegyzi, hogy az egyes utasításokat ugyan ilyen környezetben végrehajtotta-e már, ha igen, akkor az elcache-elt értéket használja. Ez azt jelenti, hogy ha a konténerünk elején telepítünk fordításhoz szükséges programokat, akkor a következő buildnél nem fogja még egyszer feltelepíteni őket nulláról, hanem használja az előző build cache-ét. Ezt a cache-t a COPY felrúghatja, amikor a fájlrendszerünkről másolunk a konténerbe fájlokat. Ezek a fájlok változhatnak builek között, így nem biztos, hogy lehet cache-elni. A Docker ezeket a fájlokat hash-eli és összehasonlítja, ha nem változtak akkor használja a cache-t. Ez a gyakorlatban azért jó, mert például a frontendél a sok npm csomag sokáig települ. Ha a konténerbe bemásolom csak a package.json és yarn.lock fájlokat és hívom meg a yarn install parancsot, akkor ha a következő konténer buildnél nem változnak a dependency-k, akkor lehet cache-ből betölteni azokat. Ez által fejlesztés közben gyorsítható a buildelés folyamata.

#### Docker Compose

A Docker Compose programmal konténereket lehet orkersztrálni, egy konfigurációs fájlban eltárolni, hogy ezek milyen környezeti változókat, fájlokat, portokat használhatnak, egymást hogy érik el. Mivel egy fájlban található ez a konfiguráció, egyszerűsíti egy teljes rendszer feltelepítési és üzemeltetési komplexitását.

Az alkalmazásban így például a MariaDB adatbázist deklaráltam egy konténernek, megadtam, hogy a backend azt érje el, így az adatbázis telepítése és üzemeltetése is nagyon egyszerű.

 $<sup>^{33} \</sup>mathtt{https://alpinelinux.org/} \; (utols\'o \; el\'er\'es: 2021.05.10)$ 

## 3.4. Tesztelés

Mind az integrációs, mind a unit teszteknél a következő struktúrát használtam. Létrehoztam egy teszt osztályt a tesztelendő osztálynak (logika, repository, mapper). Ezen belül létrehoztam egy osztályt a függvény / metódus nevével, azon belül pedig a függvények nevei az adott esetet írják le. Például, sikeres, nem engedélyezett felhasználó, már lefoglalt időpont.

```
    ✓ ✓ () UnitTests (81 tests) Success
    ✓ ✓ () Logic (43 tests) Success
    ✓ AppointmentLogicTest+Book (5 tests) Success
    ✓ AlreadyBooked Success
    ✓ Full Success
    ✓ FullButAlreadyBooked Success
    ✓ Successful Success
    ✓ Unauthorised Success
```

3.15. ábra. Teszt struktúra

Az összes unit és integrációs teszt sikeresen lefut, ezt mutatja a következő ábra.

```
    ✓ IC# IWA_Backend.Tests (146 tests) Success
    ✓ 〈〉 IWA_Backend.Tests (146 tests) Success
    ✓ 〈〉 IntegrationTests (65 tests) Success
    ✓ 〈〉 UnitTests (81 tests) Success
```

3.16. ábra. Sikeres teszt futtatás

#### 3.4.1. Unit tesztek

Unit tesztelésnél a backend logika, mapper és repository implementációk függvényeit teszteltem white box módon.

Tesztelésnél sokat segített a függőségi befecskendezés és az úgynevezett mock-olás. Mockolsánál létrehozunk egy hamis interfész implementációt, ez után különböző szabályokkal megadhatjuk, hogy melyik függvények milyen paraméterekre milyen értékeket adjanak vissza.

Például az AppointmentLogic CreateAppointment metódusában meghívom a CategoryRespoitory GetById metódusát és az AppointmentRepository CreateAsync metódusát. Ha mockolom a CategoryRepository-t, akkor megmondhatom, hogy ha

a GetById-t 10-re hívják meg, akkor adjon vissza egy konkrét kategóriát amit előtte definiálok. Az AppintmentRepository-nál pedig a mockolás miatt ellenőrizni tudom, hogy sikeres futás után meghívta-e a logika pontosan egyszer a CreateAsync metódust.

Ezzel a unit tesztjeim futásai közben nem kell futnia az adatbázisnak, mert a repository-k nem az adatbázisban dolgoznak, hanem a mockolt objektummal váltottam ki a működésüket. Viszont, a logika szempontjából ugyanúgy egy repository-n keresztül dolgozunk, a logika teljesen jól tesztelhető, nem függ külső szolgáltatásoktól.

A repository-k teszteléséhez hasonlóan mockolok, viszont az EF DbContext-jét kell mockolni, azon keresztül érhető el az adatbázis. Erre a MockDbContextBuilder osztály szolgál, ami létrehoz egy mock DbContext-et a szolgáltatott adatokkal. Így azt lehet szimulálni, hogy azok az adatok vannak az adatbázisban, lehet tesztelni a repository helyességét, hogy megfelelően kérdezi le vagy módosítja őket.

A kontrollereket nem unit tesztelem, mert csak átalakítják a bemenetet, meghívják a logika egy függvényét és DTO-vá alakítják a kimenetet. A kontrollereket integrációs tesztelés során tesztelem, mert ha az integrációs tesztek átmennek, akkor az azt jelenti, hogy a kontrollerek is jók.

Az unit tesztek a következő struktúrájúak:

- 1. **Arrange:** A teszthez szükséges adatok előkészítése. Itt általában a mock objektumok előkészítése történik, vagy a várt eredmény definiálása.
- Act: A tesztelendő műveletek végrehajtása, a visszatért érték eltárolása egy változóban. Kezelt kivételek esetén azt ellenőrzöm, hogy kiváltódott-e a megfelelő kivétel.
- 3. **Assert:** Ellenőrzés, hogy a művelet megfelelően hajtódott-e végre. Ellenőrzöm a visszatérési érték helyességét és azt, hogy a mock objektum megfelelő metódusai megfelelően meg lettek-e hívva vagy nem.

## 3.4.2. Integrációs tesztek

A backendem integrációs tesztelve is lett. Ez azt jelenti, hogy az api-t futtatom és nem egyesével az egységeit tesztelem mint unit tesztelésnél, hanem hogy az egész rendszer a bejövő kéréstől a kiadott válaszig jól működik-e.

Ahhoz, hogy az integrációs tesztek gyorsak és külső szolgáltatás függetlenek legyenek SQLite<sup>34</sup> inmemory adatbázist használok. Ez egy teljes értékű SQL szerverrel ér fel, ami az eszköz memóriájában fut. Így az integrációs futhatnak Coninous Integration közben, nem kell egy MardiaDB szervert futtatni a felhőben.

Az integrációs tesztekhez egy előre elkészített adat csomagot töltök be mindig az adatbázisba, ezt az IntegrationTestData osztály tartalmazza.

A TestWebApplicationFactory egy gyár tervmintát alkalmazó osztály, ami az előbb említett SQLite inmemory adabázzissal konfigurál fel és készít el egy alkalmazás példányt.

Az IntegrationTestBase osztály az ősosztálya az összes integrációs teszt osztálynak, tartalmaz egy TestWebApplicationFactory-t és pár segédfüggvényt, hogy egyszerűbb legyen megírni a teszteseteket.

Az integrációs tesztek a következő struktúrájúak:

- 1. Arrange: A teszthez szükséges adatok előkészítése. Ez lehet egy új DTO létrehozás, amit majd egy POST request-el elküldök az API-nak, vagy az adatbázisból érték kiolvasás, hogy a végén össze lehessen hasonlítani, hogy egyezik-e a visszatért értékkel.
- 2. Act: A tesztelendő műveletek végrehajtása. Egy HTTP klienssel HTTP kéréseket küldök az API-nak, ha kell egy DTO-val, vagy előtte még egy bejelentkező kéréssel.
- 3. Assert: Ellenőrzés, hogy a műveletek megfelelően hajtódtak-e végre. Itt vizsgálom a HTTP státusz kód helyességét, a visszatért JSON adatot beolvasom DTO-ként és ellenőrzöm, hogy megfelelő-e.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>https://www.sqlite.org (utolsó elérés: 2021.05.10)

### 3.4.3. Benchmark-ok

Az alkalmazás gyorsaságát és hatékonyságát nagy adatok mellett benchmarkokkal teszteltem. Erre a BenchmarkDotNet<sup>35</sup> könyvtárat használtam és az integrációs tesztjeimből a *TestWebApplicationFactory*-val futtattam inmemory SQLite adatbázissal. A lekérdezések szekvenciálisak voltak, amint véget ért az egyik indítottam a következőt, ezzel a lehető legrosszabb helyzetet próbáltam ki, mert az ASP.NET így nem tudta kihasználni a párhuzamosítását.

Három tesztem volt, az elsőben 500 időpontot hoztam létre, a másodikban 500-szor kértem le a vállalkozókat, az utolsóban pedig 500-szor kértem le egy vállalkozó összes időpontját.

A következő eredményeket kaptam:

```
BenchmarkDotNet=v0.12.1, OS=Windows 10.0.19042

AMD Ryzen 5 2600, 1 CPU, 12 logical and 6 physical cores

.NET Core SDK=5.0.201

[Host] : .NET Core 5.0.4 (CoreCLR 5.0.421.11614, CoreFX 5.0.421.11614), X64 RyuJIT

DefaultJob : .NET Core 5.0.4 (CoreCLR 5.0.421.11614, CoreFX 5.0.421.11614), X64 RyuJIT
```

| Method                      | Mean       | Error    | StdDev   | Median     | Gen 0      | Gen 1      | Gen 2 | Allocated |
|-----------------------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|-------|-----------|
| CreateAppointments          | 2,472.9 ms | 44.80 ms | 55.02 ms | 2,460.6 ms | 45000.0000 | 15000.0000 | -     | 182.67 MB |
| GetContractors              | 670.2 ms   | 13.12 ms | 26.20 ms | 658.7 ms   | 13000.0000 | 2000.0000  | -     | 55.49 MB  |
| GetAppointmentsOfContractor | 2,852.5 ms | 49.28 ms | 46.09 ms | 2,850.4 ms | 41000.0000 | 13000.0000 | -     | 163.48 MB |

3.17. ábra. Benchmark eredmények

Mint a táblázatról leolvasható, sorban 2.5, 0.6 és 2.8 másodpercig tartott az 500 lekérdezés és ez alatt 182MB, 55MB és 163MB memóriát allokált a program, melyet utána a garbage collector összegyűjtött.

Ez az egyből egymás után 500 lekérdezés bőven túllövi azt, amire ez az alkalmazás tervezve lett, hogy pár vállalkozó naponta egyszer kétszer pár időpontot hirdet, meg minden időpontot lefoglal egy pár ügyfél. Viszont, mint az adatból látható, így is elég gyorsan végrehajtotta ezeket az alkalmazás, valós keretek között is hasonlóan gyors végrehajtásra lehet számítani.

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>https://benchmarkdotnet.org/ (utolsó elérés: 2021.05.11)

## 3.4.4. Manuális tesztek

A manuális tesztelést a felhasználói történetek alapján végeztem, ezek a B függelékben találhatók.

Az egyes tesztesetek végrehajtásának az eredményei:

| Kód | Eredmény | Kód | Eredmény | Kód | Eredmény |
|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
| A01 | Sikeres  | B04 | Sikeres  | D05 | Sikeres  |
| A02 | Sikeres  | B05 | Sikeres  | D06 | Sikeres  |
| A03 | Sikeres  | B06 | Sikeres  | D07 | Sikeres  |
| A04 | Sikeres  | B07 | Sikeres  | D08 | Sikeres  |
| A05 | Sikeres  | B08 | Sikeres  | D09 | Sikeres  |
| A06 | Sikeres  | C01 | Sikeres  | D10 | Sikeres  |
| A07 | Sikeres  | C02 | Sikeres  | D11 | Sikeres  |
| A08 | Sikeres  | C03 | Sikeres  | D12 | Sikeres  |
| A09 | Sikeres  | C04 | Sikeres  | D13 | Sikeres  |
| A10 | Sikeres  | C05 | Sikeres  | D14 | Sikeres  |
| A11 | Sikeres  | C06 | Sikeres  | D15 | Sikeres  |
| A12 | Sikeres  | C07 | Sikeres  | D16 | Sikeres  |
| A13 | Sikeres  | C08 | Sikeres  | D17 | Sikeres  |
| A14 | Sikeres  | D01 | Sikeres  | D18 | Sikeres  |
| B01 | Sikeres  | D02 | Sikeres  | D19 | Sikeres  |
| B02 | Sikeres  | D03 | Sikeres  | D20 | Sikeres  |
| B03 | Sikeres  | D04 | Sikeres  | D21 | Sikeres  |

3.1. táblázat. Manuális tesztek futtatási eredményei

## 4. fejezet

# Összegzés

Összességében szerintem sikerült specifikációnak megfelelően implementálnom az alkalmazást. Nem először csináltam ilyen architectúrával fullstack webes alkalmazást, így az alapok megtanulása helyett a jó architektúrális döntésekbe fektethettem sok időt, így egy könnyen bővíthető, könnyen skálázható programot tudtam létrehozni.

A szoftverfejlesztési folyamatot is próbáltam minél mondernebb eszközökkel könnyíteni. A CI/CD és a jó teszt lefedettség miatt hamar felszínre kerültek a fejlesztés közbeni hibák. Docker konténerekkel egyszerűen és platform függetlenül deploy-olható lett az alkalmazás, egy egyszerű konfogurációval. Git és Github miatt a kód verziókövetve és a felhőben biztonságosan volt tárolva.

Az egyetemen tanult tudásomat is a lehető legjobban kihasználtam: Webes Alkalmazások Fejlesztésétől a Bevezetés a DevOps tárgyon át a Funkcionális programozás és Haladó Haskell órák anyagait mind hasznosítani tudtam. Ezeken kívül az egyetem mellett tanult technológiáknak is nagy szerepe volt a projektben, Typescript és React.js tudásomat is kamatoztatni tudtam.

Szeretnék köszönetet nyilvánítani Gyimesi Kristófnak, Szalai Patriknak és Hajdu Marcellnek, amiért egész félévben kíméletlenül bombázhattam őket kérdéseimmel, és segítettek a véleményükkel, hogy a lehető legjobb programot tudjam kiadni a kezeim közül.

## 4.1. További fejlesztői lehetőségek

Az Időpont foglaló webes alkalmazás már így is nagyon sok funkcióval bír, viszont, mint egy jó alkalmazás, soha sem állhat meg a fejlődésben. A következő jövőbeli fejlesztési ötletek kivitelezésében gondolkom:

- Email service, ami regisztrációnál megerősíti a fiókot, jelszó emlékeztetőt tud küldeni, esetleg időpont változásnál értesítést
- Mobilra optimalizált frontend
- Mobil optimalizált alkalmazások. Akár Progresszív Web Applikáció, akár natív pl.: React Native keretrendszerrel
- Adószám és számlázási információ kezelése, hogy lehessen érvényes számlát kiállítani, esetleg fizetési rendszert integrálni, akár Számlázz.hu-n keresztül
- Lemondás X időn (pl.: 24 órán) belül nem lehetséges, ezt kategóriánként lehetne megadni
- Email címet használni felhasználónév helyett az alkalmazásban, mellette egy egyedi felhasználói azonosító
- CD, Kubernetes deployment, Selenium automatizált end-to-end tesztek

# A. függelék

# Konfigurációs változók

| Konfigurációs<br>változó | Alap érték                | Megjegyzés                              |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|
| db                       |                           |                                         |
| MYSQL_ROOT_PASSWORD      | kebab                     | MariaDB root jelszava                   |
| volumes                  | (n) (n) (n) (n)           | MariaDB adatbázis perzisztens           |
| volumes                  | ./db_data:/var/lib/mysql  | tárolása a lokális db_data mappában     |
| ports                    | 3306:3306                 | A konténer 3306-os portja a hoston a    |
| portis                   | 3300.3300                 | 3306-os portra forwardolása             |
| backend                  |                           |                                         |
|                          |                           | Vesszővel elválasztva az engedélyezett  |
| IWA_CorsAllowUrls        | http://127.0.0.1:8100     | publikus frontend url-ek felsorolása.   |
|                          |                           | Pl.: https://andipeter.me               |
| IWA SeedInitialData      | "true"                    | "true"-nál teszt adatokkal tölti fel az |
| TWA_SeedIntiaiData       | or uc                     | adatbázist, amúgy "false"               |
| IWA_MYSQL_HOST           | db                        | MariaDB adatbázis host neve             |
| IWA_MYSQL_HOST           | db                        | MariaDB host neve                       |
| IWA_MYSQL_PORT           | 3306                      | MariaDB portja                          |
| IWA_MYSQL_DB             | iwa                       | MariaDB-n belüli adatbázis              |
| IWA_MYSQL_USER           | root                      | MariaDB felhasználója                   |
| IWA_MYSQL_PASS           | kebab                     | MariaDB felhasználójának jelszava       |
| 1                        |                           | A profilképek perzisztens tárolása a    |
| volumes                  | ./avatars:/app/AvatarData | lokális avatars mappában                |
| ports                    | 5000:80                   | A konténer 80-as portja a hoston az     |
| ports                    | 3000.80                   | 5000-es portra forwardolása             |
| frontend                 |                           |                                         |
| ADI IIDI                 | http://127.0.0.1.5000     | A backend publikus elérési url-je. Pl.: |
| API_URL                  | http://127.0.0.1:5000     | https://andipeter.me/api/               |
| norts                    | 8100:80                   | A konténer 80-as portja a hoston az     |
| ports                    | 0100.00                   | 8100-es portra forwardolása             |

# B. függelék

## Felhasználói történetek

## Be nem jelentkezett felhasználó

|       | Leírás                                         | Kód |
|-------|------------------------------------------------|-----|
| GIVEN | Nincs bejelentkezve                            |     |
| WHEN  | Bejelentkezéshez kötött oldalt nyitna meg      | A01 |
| THEN  | Visszairányítódik a főoldalra                  |     |
| GIVEN | Rossz felhasználónevet és/vagy jelszót ír be   |     |
| WHEN  | Be akar jelentkezni                            | A02 |
| THEN  | Nem tud bejelentkezni, hibát kap               |     |
| GIVEN | Jó felhasználónevet és jelszót ír be           |     |
| WHEN  | Be akar jelentkezni                            | A03 |
| THEN  | Bejelentkezik                                  |     |
| GIVEN | Nem megfelelően tölti ki a mezőket             |     |
| WHEN  | Regisztrálni akar                              | A04 |
| THEN  | Nem regisztrál, hibát kap                      |     |
| GIVEN |                                                |     |
| WHEN  | Vállalkozókat böngész                          | A05 |
| THEN  | Megjelennek az oldalra regisztrált vállalkozók |     |

|       | Leírás                                                        | Kód |
|-------|---------------------------------------------------------------|-----|
| GIVEN |                                                               |     |
| WHEN  | Egy vállalkozó oldalát nézi                                   | A06 |
| THEN  | Megjelennek a vállalkozó időpontjai a mostani hónapban        |     |
| GIVEN |                                                               |     |
| WHEN  | Egy vállalkozó oldalát nézi                                   | A07 |
| THEN  | Csak a vállalkozó nyílt időpontjai jelennek meg               |     |
| GIVEN |                                                               |     |
| WHEN  | Egy vállalkozó időpontjait nézi                               | A08 |
| THEN  | Nem jelenik meg a foglalás / lemondás gomb                    |     |
| GIVEN | Valamilyen kategóriák alapján szűr                            |     |
| WHEN  | Egy vállalkozó időpontjait nézi                               | A09 |
| THEN  | Csak az adott kategóriájú időpontok láthatók                  |     |
| GIVEN | Semmilyen kategóra alapján nem szűr                           |     |
| WHEN  | Egy vállalkozó időpontjait nézi                               | A10 |
| THEN  | Az összes kategória időpontja látható                         |     |
| GIVEN | Valamilyen intervallum alapján szűr                           |     |
| WHEN  | Egy vállalkozó időpontjait nézi                               | A11 |
| THEN  | Csak az intervallumba eső kezdő dátumú időpontokat láthatja   |     |
| GIVEN | Egy időponton nincs szabad hely                               |     |
| WHEN  | Egy vállalkozó időpontjait nézi                               | A12 |
| THEN  | Nem jelenik meg az az időpont                                 |     |
| GIVEN | Egy időponton más napon végződik mint kezdődik                |     |
| WHEN  | Egy vállalkozó időpontjait nézi                               | A13 |
| THEN  | Az időpont befejezésének hónapja és napja is megfjelenik      |     |
| GIVEN | Egy időponton más évben végződik mint kezdődik                |     |
| WHEN  | Egy vállalkozó időpontjait nézi                               | A14 |
| THEN  | Az időpont befejezésének éve, hónapja és napja is megfjelenik |     |

## Bejelentkezett felhasználó

|       | Leírás                                                                                         | Kód |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| GIVEN | Bejelentkezett egy másik lapon                                                                 |     |
| WHEN  | Új lapon megnyija az oldalt                                                                    | B01 |
| THEN  | Alapból be lesz jelentkezve                                                                    |     |
| GIVEN | Profil oldalon van                                                                             |     |
| WHEN  | Megnyomja a kijelentkezés gombot                                                               | B02 |
| THEN  | Kijelentkezik az oldalról, visszairányítódik a főoldalra                                       |     |
| GIVEN |                                                                                                |     |
| WHEN  | Elmegy a bejelnetkező oldalra URL alapján                                                      | B03 |
| THEN  | Visszairányítódik a főoldalra                                                                  |     |
| GIVEN |                                                                                                |     |
| WHEN  | Elmegy a regisztrációs oldalra URL alapján                                                     | B04 |
| THEN  | Visszairányítódik a főoldalra                                                                  |     |
| GIVEN | Bármilyen oldalon van                                                                          |     |
| WHEN  | Megnézi a navigációs sávot                                                                     | B05 |
| THEN  | Bejelentkezés és Regisztráció linkek helyezz a felhasználó neve szerepel a jobb földő sarokban |     |
| GIVEN | Profil oldalon van                                                                             |     |
| WHEN  | Megnyomja a szerkesztés gombot                                                                 | B06 |
| THEN  | Megnyílik a profil szerkesztő                                                                  |     |
| GIVEN | Profilját szerkeszti, valamilyen mezőt nem helyesen töltött ki                                 |     |
| WHEN  | Megnyomja a mentés gombot                                                                      | B07 |
| THEN  | Nem mentődik el, hibát kap                                                                     |     |
| GIVEN | Profilját szerkeszti, minden mezőt helyesen töltött ki                                         |     |
| WHEN  | Megnyomja a mentés gombot                                                                      | B08 |
| THEN  | Elmentődik, bezáródik a szerkesztő                                                             |     |

## Ügyfél

|       | Leírás                                                          | Kód |
|-------|-----------------------------------------------------------------|-----|
| GIVEN | Vállalkozó időpontjait látja, nincs szabad hely                 |     |
| WHEN  | Lefoglalna egy időpontot                                        | C01 |
| THEN  | Nincs Lefoglal gomb                                             |     |
| GIVEN | Vállalkozó időpontjait látja, nem foglalta le az időpontot még, |     |
|       | van szabad hely                                                 | C02 |
| WHEN  | Rányom a lefoglal gombra                                        |     |
| THEN  | Lefoglalja az időpontot                                         |     |
| GIVEN | Vállalkozó időpontjait látja, lefoglalta már az időpontot       |     |
| WHEN  | Rányom a lemondás gombra                                        | C03 |
| THEN  | Lemondja az időpontot                                           |     |
| GIVEN | Engedélyezett felhasználó egy nem nyílt kategórián              |     |
| WHEN  | Vállalkozó időpontjait nézi                                     | C04 |
| THEN  | Látja a kategóriát és az ahhoz tartozó időpontokat              |     |
| GIVEN | Nem engedélyezett felhasználó egy nem nyílt kategórián, le van  |     |
| GIVEN | foglalva egy olyan kategóriájú időpont                          | C05 |
| WHEN  | Vállalkozó időpontjait nézi                                     | 003 |
| THEN  | Látja az időpontot, de a kategória többi időpontját nem         |     |
| GIVEN | Nincs szabad hely egy időponton, de az ügyfél lefoglalta        |     |
| WHEN  | Vállalkozó időpontjait nézi                                     | C06 |
| THEN  | Látja az időpontot                                              |     |
| GIVEN |                                                                 |     |
| WHEN  | Foglalt időpontjait nézi                                        | C07 |
| THEN  | Ugyan úgy tud szűrni, mint a vállalkozó oldalán                 |     |
| GIVEN | Foglalt időpontjait nézi                                        |     |
| WHEN  | Lemondja az egyik időpontot                                     | C08 |
| THEN  | Eltűnik a foglalt időpontok közül                               |     |

## Vállalkozó

|       | Leírás                                                    | Kód |
|-------|-----------------------------------------------------------|-----|
| GIVEN | Nincs kategóriája                                         |     |
| WHEN  | Vállalkozói oldalra megy                                  | D01 |
| THEN  | Nincs Új Időpont gomb, nincsen kategória és időpont lista |     |
| GIVEN | Van kategóriája                                           |     |
| WHEN  | Vállalkozói oldalra megy                                  | D02 |
| THEN  | Látja a kategóriáit, időpontjait                          |     |
| GIVEN |                                                           |     |
| WHEN  | Időpontjait akarja szűrni                                 | D03 |
| THEN  | Ugyan úgy tudja szűrni mint a vállalkozó oldalán          |     |
| GIVEN |                                                           |     |
| WHEN  | Kategóriáit nézi                                          | D04 |
| THEN  | Van megtekintés és szerkesztés gomb                       |     |
| GIVEN |                                                           |     |
| WHEN  | Időpontjait nézi                                          | D05 |
| THEN  | Van megtekintés, szerkesztés és törlés gomb               |     |
| GIVEN |                                                           |     |
| WHEN  | Rányom egy kategória /időpont megtekintés gombjára        | D06 |
| THEN  | Előjön a kategória / időpont megtekintő ablak             |     |
| GIVEN |                                                           |     |
| WHEN  | Rányom egy kategória / időpont szerkesztés gombjára       | D07 |
| THEN  | Előjön a kategória / időpont szerkesztő ablak             |     |
| GIVEN |                                                           |     |
| WHEN  | Rányom az új kategória gombra                             | D08 |
| THEN  | Előjön az új kategória ablak                              |     |
| CIMEN | Egy kategóriát vagy időpontot hoz létre vagy módosít, nem |     |
| GIVEN | töltött ki minden mezőt helyesen                          | D09 |
| WHEN  | Rányom a Mentés / Létrehozás gombra                       | שטט |
| THEN  | Nem mentődik el, hibát kap                                |     |

|       | Leírás                                                                                                               | Kód |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| GIVEN | Egy kategóriát vagy időpontot hoz létre vagy módosít, minden mezőt helyesen töltött ki                               |     |
| WHEN  | Rányom a Mentés / Létrehozás gombra                                                                                  | D10 |
| THEN  | Elmentődik, bezáródik a szekesztő ablak, ha nem marad tovább szerkeszteni                                            |     |
| GIVEN |                                                                                                                      |     |
| WHEN  | Rányom egy időpont törlés gombjára                                                                                   | D11 |
| THEN  | Felugrik egy megerősítő ablak, ha elfogadja, kitörlődik az időpont                                                   |     |
| GIVEN | Nem foglalt egy ügyfél se időpontot nála                                                                             |     |
| WHEN  | Számlázás oldalon van                                                                                                | D12 |
| THEN  | Nem látja a számlázás oldalt, csak azt a szöveget, hogy nem                                                          |     |
| THEN  | foglalták még le egy időpontját se                                                                                   |     |
| GIVEN | Számlázás oldalon van                                                                                                |     |
| WHEN  | Kiválasztana egy ügyfelet                                                                                            | D13 |
| THEN  | Azok közül az ügyfelek közül tud választani, akik foglaltak nála                                                     |     |
|       | időpontot                                                                                                            |     |
| GIVEN |                                                                                                                      | -   |
| WHEN  | Kiválaszt egy ügyfelet számlázáshoz                                                                                  | D14 |
| THEN  | Megjelennek alul az ügyfél foglalt időpontjai, a táblázatban kategóriánként helyesen összesítve, korrekt összegekkel |     |
| GIVEN | Kiválasztott egy ügyfelet számlázáshoz                                                                               |     |
| WHEN  | Módosítja az intervallumot szűrésnél                                                                                 | D15 |
| THEN  | Csak az intervallumon belüli időpontok jelennek meg a számlázásban                                                   |     |
| GIVEN | Kiválasztott egy ügyfelet számlázáshoz                                                                               |     |
| WHEN  | Rákattint a Számla letöltése gombra                                                                                  | D16 |
| THEN  | A böngésző letölti a szűrők alapján ugyan azokkal a számlázási információkkal kitöltött PDF dokumentumot             |     |

## B. Felhasználói történetek

|       | Leírás                                                       | Kód |
|-------|--------------------------------------------------------------|-----|
| GIVEN | Profilképét szerkeszti, nem töltött fel fájlt                |     |
| WHEN  | Rányom a Profilkép Frissítése gombra                         | D17 |
| THEN  | Nem frissül a profilkép, hibát ad                            |     |
| GIVEN | Profilképét szerkeszti, rossz formátumú fájlt töltene fel    |     |
| WHEN  | Rányom a Profilkép Frissítése gombra                         | D18 |
| THEN  | Nem frissül a profilkép, hibát ad                            |     |
| GIVEN | Profilképét szerkeszti, túl nagy fájlt töltene fel           |     |
| WHEN  | Rányom a Profilkép Frissítése gombra                         | D19 |
| THEN  | Nem frissül a profilkép, hibát ad                            |     |
| GIVEN | Profilképét szerkeszti, megfelelő fájlt tölt fel             |     |
| WHEN  | Rányom a Profilkép Frissítése gombra                         | D20 |
| THEN  | Frissül a profilkép                                          |     |
| GIVEN | Kategóriát hoz létre vagy töröl, már létezik neki olyan nevű |     |
| GIVEN | kategóriája                                                  | D21 |
| WHEN  | Rányom a Létrehozás / Mentés gombra                          |     |
| THEN  | Nem mentődik el, hibát kap                                   |     |

## Irodalomjegyzék

- [1] Robert C. Martin (Uncle Bob). The Clean Architecture. Aug. 2012. URL: https://blog.cleancoder.com/uncle-bob/2012/08/13/the-clean-architecture.html (visited on 04/14/2021).
- [2] NGINX Reverse Proxy. URL: https://docs.nginx.com/nginx/admin-guide/web-server/reverse-proxy/ (visited on 04/25/2021).
- [3] Union Types. URL: https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/2/everyday-types.html#union-types (visited on 04/25/2021).

# Ábrák jegyzéke

| 2.1.  | Docker mappa megosztás beállítása           | 6  |
|-------|---------------------------------------------|----|
| 2.2.  | Profil és profilkép szerkesztése            | 10 |
| 2.3.  | Vállalkozó böngésző oldal                   | 11 |
| 2.4.  | Egy vállalkozó oldala                       | 12 |
| 2.5.  | Lefoglalt időpontok oldala                  | 12 |
| 2.6.  | Saját kategóriák és időpontok               | 13 |
| 2.7.  | Kategória megtekintése és szerkesztése      | 14 |
| 2.8.  | Számlázás oldal                             | 15 |
| 2.9.  | PDF formátumú számla                        | 15 |
| 2.10. | Felugró hibaüzenetekre példa                | 16 |
| 3.1.  | Felhasználói esetek                         | 18 |
| 3.2.  | Vállalkozó böngésző oldal terve             | 19 |
| 3.3.  | Egy vállalkozó oldalának terve              | 20 |
| 3.4.  | Vállalkozói oldal terve                     | 20 |
| 3.5.  | Számlázási oldal terve                      | 21 |
| 3.6.  | Entitások UML diagrammja                    | 25 |
| 3.7.  | DTO-k UML diagrammja                        | 26 |
| 3.8.  | Logika osztályok UML diagrammja             | 27 |
| 3.9.  | Controller-ek UML diagrammja                | 28 |
| 3.10. | Repository interfészek UML diagrammja       | 29 |
| 3.11. | Program komponenseit összesítő UML diagramm | 30 |
| 3.12. | REST API végpontok                          | 31 |
| 3.13. | REST API végpontok folytatása               | 32 |
| 3.14. | DbContext UML diagrammja                    | 33 |
| 3.15. | Teszt struktúra                             | 46 |
| 3 16  | Sikeres teszt futtatás                      | 46 |

## ÁBRÁK JEGYZÉKE

| 3.17. Benchmark eredmények |  | 49 |
|----------------------------|--|----|
|----------------------------|--|----|