Teendők listája

Ha lesz	z CD	akkor	azt ide k	ifejteni											40)



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	ılósítandó alkalmazás leírása	3
	1.3.	Kedvh	nozó az architektúrához	4
2.	Fell	nasznál	lói dokumentáció	5
	2.1.	Rends	zerkövetelmények	5
	2.2.	Telepí	tés	5
		2.2.1.	Telepítés Dockerrel	5
		2.2.2.	Telepítés Docker nélkül	6
	2.3.	Funkc	iók leírása	6
	2.4.	Haszn	álat	9
		2.4.1.	Ügyfeleknek	10
		2.4.2.	Vállalkozóknak	12
3.	Fejl	esztői	dokumentáció	16
	3.1.	Tervez	rés	16
		3.1.1.	Feladat leírása	16
		3.1.2.	Felhasználói esetek	17
		3.1.3.	REST API vs MVC architektúra	18
		3.1.4.	Clean Architecture Backenden	20
		3.1.5.	Adatbázis - Entity Framework	29
		3.1.6.		30
	3.2.	Megva	lósítás	36
		3.2.1.	Fejlesztési környezet	36
		3.2.2.	Fejlesztési döntések	37

TARTALOMJEGYZÉK

		3.2.3.	Fejlesztés közben felmerült problémák	38						
	3.3.	DevOp	os	39						
		3.3.1.	CI/CD	39						
		3.3.2.	Docker	40						
	3.4.	Teszte	lés	42						
		3.4.1.	Unit tesztek	42						
		3.4.2.	Integrációs tesztek	43						
		3.4.3.	Benchmark-ok	45						
		3.4.4.	Manuális tesztek	46						
4.	Össz	zegzés		47						
	4.1.	Továb	bi fejlesztői lehetőségek	48						
Α.	Kon	ıfigurá	ciós változók	49						
В.	B. Felhasználói történetek									
Iro	odalo	mjegy	zék	58						
Áŀ	oraje	gyzék		59						

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.

¹https://reactjs.org/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

2. fejezet

Felhasználói dokumentáció

2.1. Rendszerkövetelmények

Szerver oldalon: 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 Docker² 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 ⁵ adatbázisból, a backend

²https://www.docker.com/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

³https://www.docker.com/get-started (utolsó elérés: 2021.05.10)

⁴https://docs.docker.com/compose/install/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

⁵https://mariadb.org/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

REST API-ból és a frontendből. A yml fájlban a konfigurációs lehetőségek az A.1 táblázatban találhatók.

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

Az alkalmazást ez után a docker-compose up paranccsal indíthatjuk el. Első futtatásra ez eltarthat pár percig, mert a Dockernek le kell töltenie a megfelelő alap konténereket az internetről és utána létre kell hozni ezeket a konténereket a forráskódból.

További docker-compose parancsok a docker-compose dokumentációjában⁶ találhatók.

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 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 Apache⁷ vagy Nginx⁸ 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.

2.3. Funkciók leírása

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

⁶https://docs.docker.com/compose/reference/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

⁷https://httpd.apache.org/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

⁸https://www.nginx.com/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

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

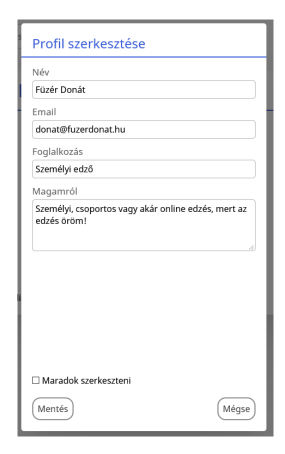
A számlázás funkciónál a vállalkozók adott felhasználók lefoglalt időpontjaiból tudnak számlát generálni egy időszakra, például Április 1 és 30 között. Ez a számla jelenlegi formájában nem minősül NAV által elfogadott számlának, viszont a vállalkozónak nagyon jó segítség, hogy a saját számlázó szoftverébe (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.

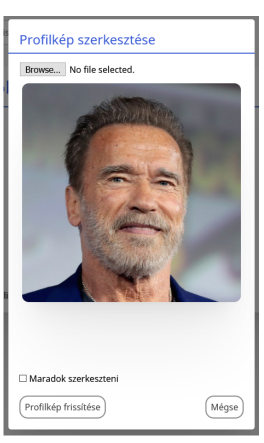
2.4. Használat

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

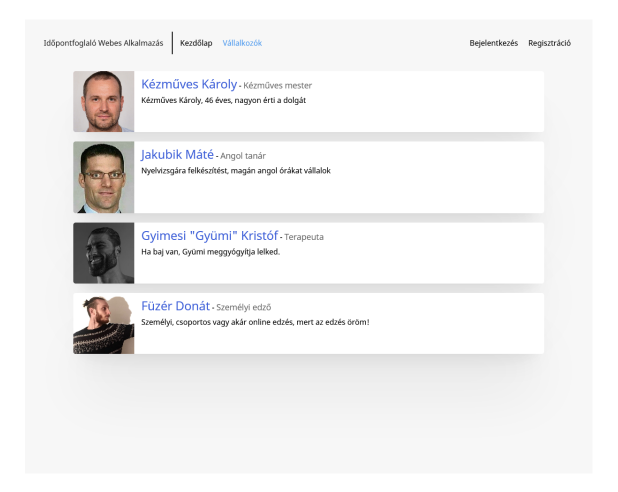
(b) Profilkép frissítése

2.1. ábra. Profil és profilkép szerkesztése

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

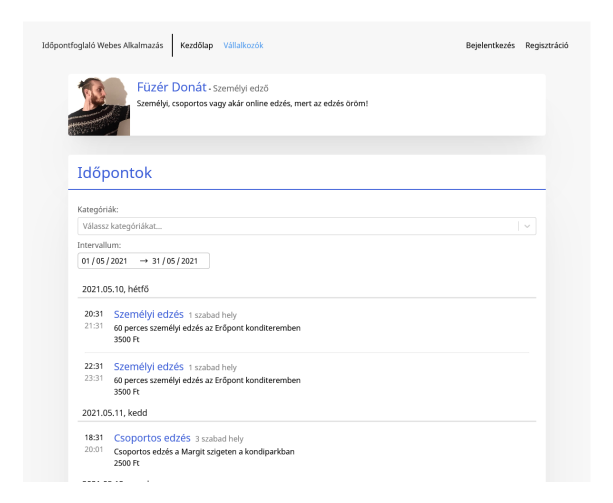
2.4.1. Ügyfeleknek

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



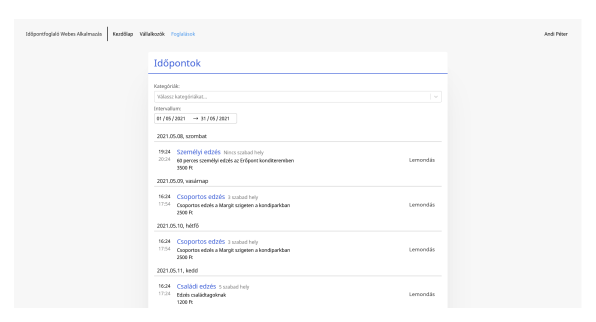
2.2. ábra. Vállalkozó böngésző oldal

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.



2.3. ábra. Egy vállalkozó oldala

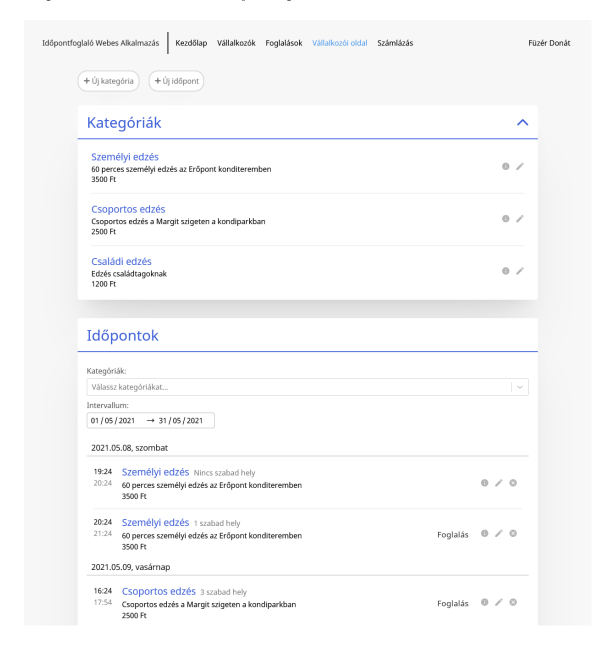
A Foglalások oldalon találhatók az általunk lefoglalt időpontok. Ugyan úgy lehet őket szűrni, mint a vállalkozók időpontjait.



2.4. ábra. Lefoglalt időpontok oldala

2.4.2. Vállalkozóknak

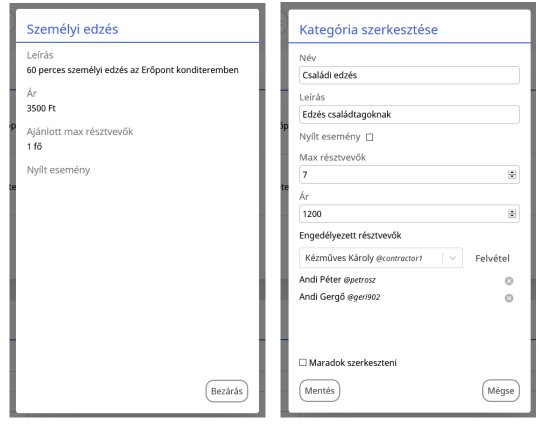
A vállalkozóknak elérhető az összes funkció, ami az ügyfeleknek. A Vállalkozói oldalon tudják a kategóriáikat és az időpontjaikat kezelni. A Kategóriák alatt találhatók meg a kategóriáik, ezeket meg tudják tekinteni és szerkeszteni. Az Időpontok alatt szűrhetően a saját időpontok találhatók.



2.5. 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

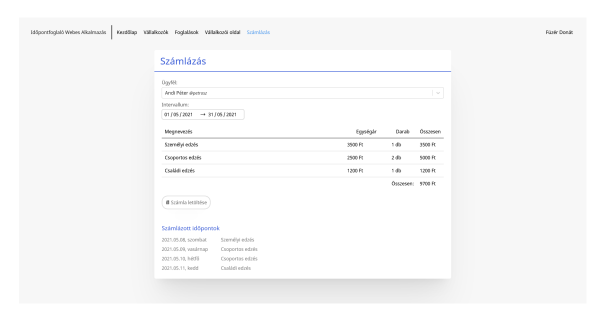
2.6. ábra. Kategória megtekintése és szerkesztése

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.



2.7. 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

2.8. ábra. PDF formátumú számla

Hibakezelés

Az alkalmazásban a különböző hibaüzenetek felugró ablakok jelenítik 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, 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!

2.9. 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:

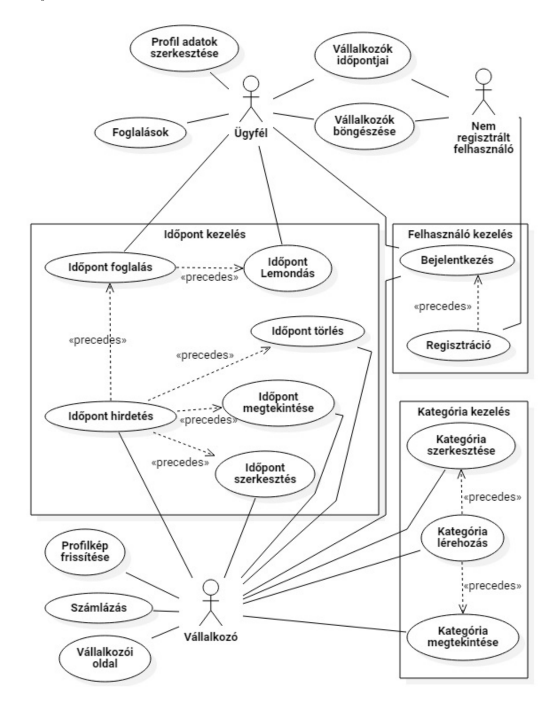
- Egy kategória látható egy felhasználónak, ha: nyílt a kategória, a felhasználó hozta létre a kategóriát, a felhasználó engedélyezve van a kategórián, a felhasználó résztvevő egy időponton aminek ez a kategóriája
- Egy időpont látható egy felhasználónak, ha látható a kategóriája vagy ha résztvevő az 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. 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 API⁹ 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 JSON¹⁰ 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

⁹Representational state transfer, Application Programming Interface

¹⁰JavaScript 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.

3.1.4. Clean Architecture Backenden

Clean Architecture

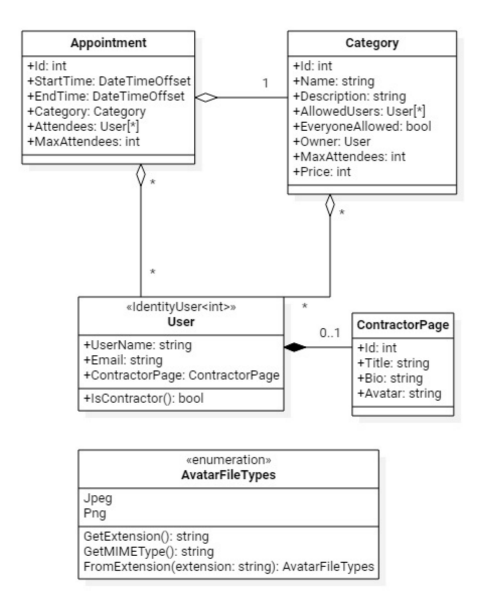
Uncle Bob Clean Architecture[1]-jének a lényege, hogy az alkalmazás különböző rétegei minél kevésbé függjenek egymástól. Ő négy réteget definiál: entitások, felhasználói esetek, kontrollerek és külső szolgáltatások. Az én alkalmazásomban az entitások az alkalmazás belső reprezentációs adattagjai. A felhasználói 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

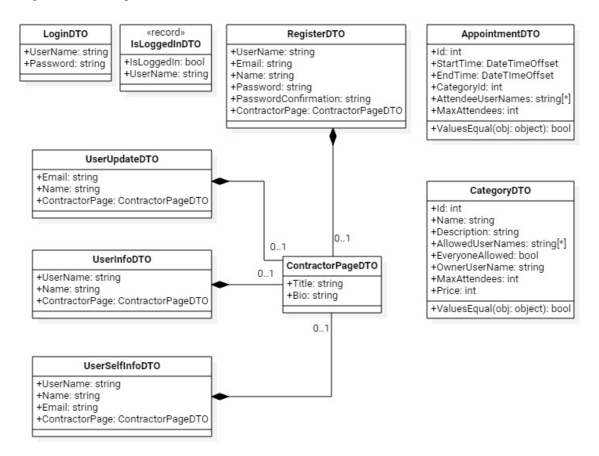
Az entitások a belső reprezentációi az alkalmazás adatainak. A logika osztályok ezekkel a belső reprezentációval dolgoznak, az adatbázis ilyen belső reprezentációs formában olvassa ki és írja az adatokat, ezek lesznek később adatátviteli objektummá alakítva.



3.2. ábra. Entitások UML diagrammja

DTO-k

Az entitások mellett DTO¹¹-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.



3.3. ábra. DTO-k UML diagrammja

 $^{^{11}\}mathrm{Data}$ 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
- + Appointment Logic (appointment Repository: IAppointment Repository, category Repository:
- 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[*]

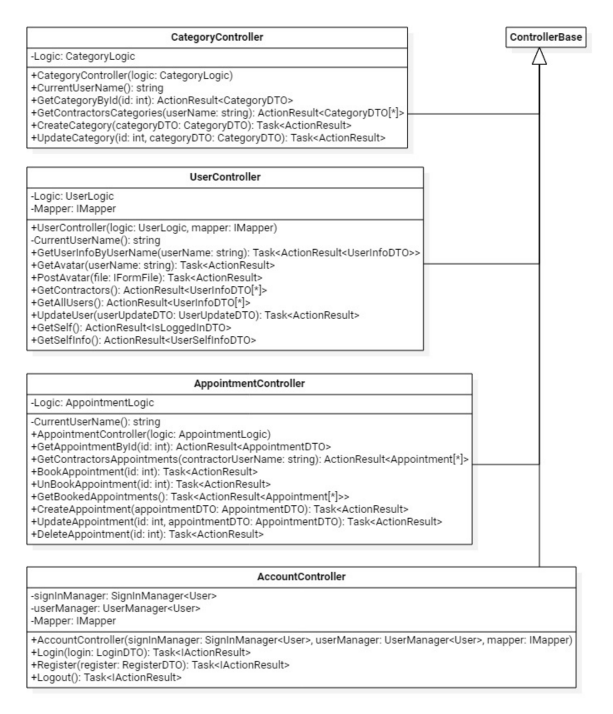
CategoryLogic

- -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

3.4. ábra. Logika osztályok UML diagrammja

Kontrollerek

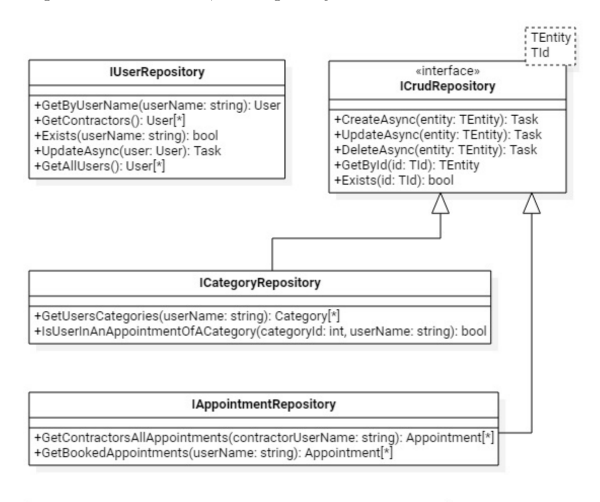
A kontrollerek ugyan azokat a felhasználói eseteket fedik le, mint a logika osztályok. A különbség, hogy a bejövő HTTP kéréseket kezelik, alakítják át a logikának megfelelő adatra, utána meghívják a logika egy függvényét, majd a visszakapott belső reprezentációs adatot mappelik DTO-vá.



3.5. ábra. Controller-ek UML diagrammja

Repository-k

Az adatelérő repository interfészek az alábbi 3.6 ábrán láthatók. A repository megvalósítások nem képezik részét a diagrammnak, mert nem térnek el érdemben a megvalósított interfészektől, csak megvalósítjik azt.



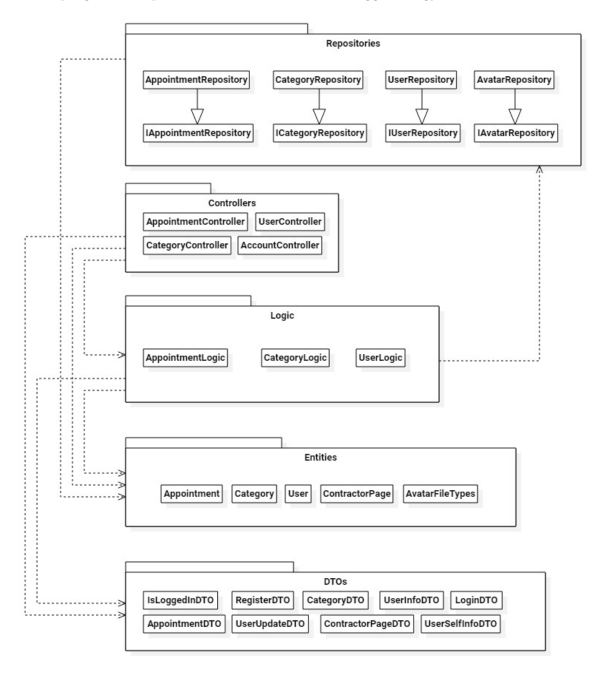
+Exists(id: string): bool +GetByIdAsync(id: string): Task<(byte[], AvatarFileType)> +GetDefaultAsync(id: string): Task<(byte[], AvatarFileType)> +CreateAsync(file: IFormFile, extension: AvatarFileTypes): Task<string> +DeleteAsync(id: string): Task

3.6. 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.

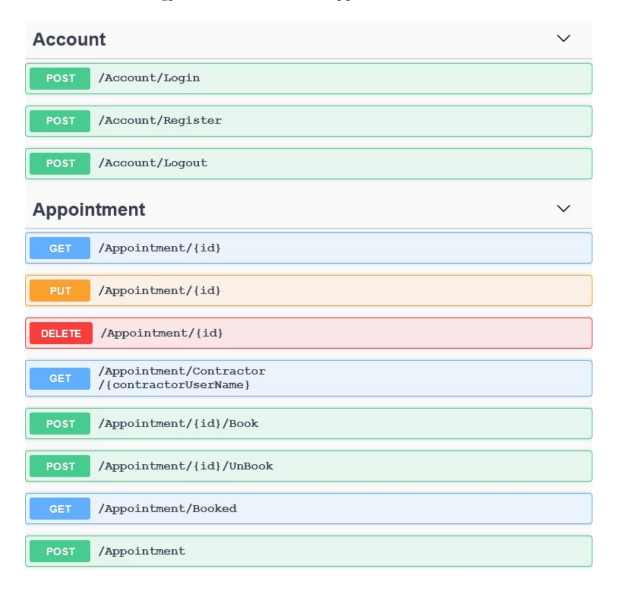
A program komponensei a következő módon függenek egymástól:



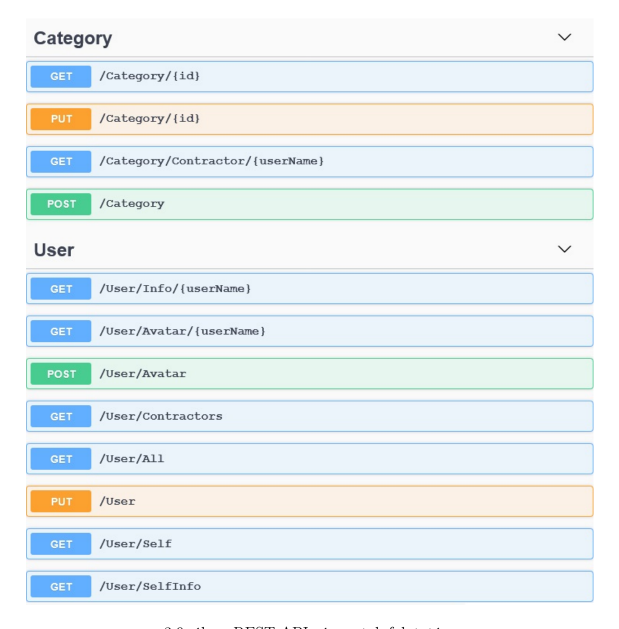
3.7. ábra. Program komponenseit összesítő UML diagramm

REST API végpontok

A REST API végpontok a következőféleképpen néznek ki:



3.8. ábra. REST API végpontok



3.9. ábra. REST API végpontok folytatása

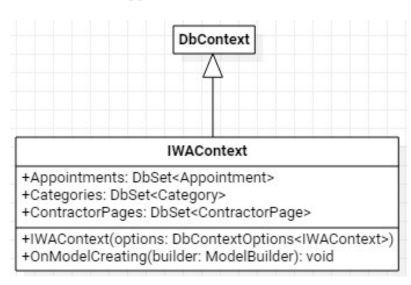
3.1.5. Adatbázis - Entity Framework

Az Entity Framework¹² (továbbiakban EF) egy Microsoft által fejlesztett könyvtár a .NET-hez, egy ORM¹³ 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 LINQ¹⁴ 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 3.2-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:



3.10. ábra. DbContext UML diagrammja

¹²https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

¹³Object-Relational Mapping - Objektum-Reláció fordítás

 $^{^{14} \}rm https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/linq/ (utolsó elérés: <math display="inline">2021.05.10)$

3.1.6. Funkcionális Frontend

React és Typescript

Az alkalmazás frontendjét React.js¹⁵ 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

¹⁵https://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 3.2 és 3.3 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 dokumentációjában¹⁶ erről lehet bővebben olvasni.

¹⁶https://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 3.8 és 3.9 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^{17} -et használtam a backend C# kód írásához, a frontendhez pedig Visual Studio Code¹⁸-ot. Ezek teljes funkcionalitású fejlesztői környezetek, mindent képesek voltak nyújtani ami a fejlesztéshez szükséges volt. Viszont időközben JetBrains Rider¹⁹-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 Git²⁰-et, a konténerizációhoz Docker-t használtam.

A backend-hez .NET 5^{21} -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.js²²-t, TypeScript-et, React.js-t használ. Stílust CSS helyett SASS²³-el készítek, a SASS egy sok funkcióval kiegészített változata a CSS-nek, a SASS fájlok CSS-re fordulnak. Csomagkezelőnek Yarn²⁴-t, build eszköznek és bundler-nek Snowpack²⁵-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

¹⁷https://visualstudio.microsoft.com/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

¹⁸https://code.visualstudio.com (utolsó elérés: 2021.05.10)

¹⁹https://www.jetbrains.com/rider/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

²⁰https://git-scm.com/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

²¹https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet/5.0 (utolsó elérés: 2021.05.10)

 $^{^{22}}$ https://nodejs.org/en/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

²³https://sass-lang.com (utolsó elérés: 2021.05.10)

²⁴https://yarnpkg.com/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

²⁵https://www.snowpack.dev/ (utolsó elérés: 2021.05.10)

- React Router: SPA²⁶-hoz szükséges routing könyvtár
- React Select: Lenyíló lista komponens React-hez
- uuid: GUID²⁷ 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

²⁶Single Page Application - Egy oldalas alkalmazás, a linkek nem egy új lapot töltenek be, hanem a javascript változtatja meg az oldal tartalmát az újra

²⁷Globally 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 LINQ²⁸ 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,

²⁸LINQ - 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 Github²⁹-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

²⁹https://github.com/ (utolsó elérés: 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.

Ha lesz CD akkor azt ide kifejteni A CD lényege, hogy a változtatott kódot és frissített alkalmazást minél többször és minél gyorsabban lehessen megjelentetni, kihelyezni. Az én alkalmazásomban végül időhiány miatt ezt 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 Linux³⁰-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.

³⁰https://alpinelinux.org/ (utolsó elérés: 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
```

3.11. 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
```

3.12. 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 SQLite³¹ 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.
- 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.

 $^{^{31}}$ 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 BenchmarkDotNet³² 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

3.13. 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 ember. Viszont, mint az adatból látható, így is elég gyorsan végrehajtotta ezeket az alkalmazás, valós keretek között is hasonlóan gyors végrehajtásra lehet számítani.

³²https://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	B05	Sikeres	D05	Sikeres
A02	Sikeres	B06	Sikeres	D06	Sikeres
A03	Sikeres	B07	Sikeres	D07	Sikeres
A04	Sikeres	B08	Sikeres	D08	Sikeres
A05	Sikeres	C01	Sikeres	D09	Sikeres
A06	Sikeres	C02	Sikeres	D10	Sikeres
A07	Sikeres	C03	Sikeres	D11	Sikeres
A08	Sikeres	C04	Sikeres	D12	Sikeres
A09	Sikeres	C05	Sikeres	D13	Sikeres
A10	Sikeres	C06	Sikeres	D14	Sikeres
A11	Sikeres	C07	Sikeres	D15	Sikeres
A12	Sikeres	C08	Sikeres	D16	Sikeres
B01	Sikeres	D01	Sikeres	D17	Sikeres
B02	Sikeres	D02	Sikeres	D18	Sikeres
B03	Sikeres	D03	Sikeres	D19	Sikeres
B04	Sikeres	D04	Sikeres	D20	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 jó teszt lefedettség segítségével hamar kijöttek fejlesztés közbeni hibák. Docker konténerkkel egyszerűen és platform függetlenül deploy-olható lett az alkalmazás, 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, 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, Typescriptet és React.js-t magamtól a szabadidőmben tanultam, most ezt tudtam kamatoztatni.

Szeretnék köszönetet nyilvánítani Gyimesi Kristófnak, Szalai Patriknak és Hajdu Marcell-nek, 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, számlázási infó, hogy lehessen rendes tényleges 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 változó	Alap érték	Megjegyzés
db		
MYSQL_ROOT_PASSWORD	kebab	MariaDB adatbázis root felhasználójának jelszava
volumes	./db_data:/var/lib/mysql	MariaDB adatbázis perzisztens tárolása a lokális db_data mappában
ports	3306:3306	A konténer 3306-os portja a hoston a 3306-os portra forwardolása
backend		
IWA_CorsAllowUrls	http://127.0.0.1:8100	Vesszővel elválasztva az engedélyezett publikus frontend url-ek felsorolása. Pl.: https://andipeter.me
IWA_MYSQL_HOST	db	MariaDB adatbázis host neve
IWA_MYSQL_PORT	3306	MariaDB adatbázis portja
IWA_MYSQL_DB	iwa	MariaDB adatbázison belül használandó adatbázis
IWA_MYSQL_USER	root	MariaDB adatbázis felhasználója
IWA_MYSQL_PASS	kebab	MariaDB adatbázis felhasználójának jelszava
volumes	./avatars:/app/AvatarData	A profilképek perzisztens tárolása a lokális avatars mappában
ports	5000:80	A konténer 80-as portja a hoston az 5000-es portra forwardolása
frontend		
API_URL	http://127.0.0.1:5000	A backend publikus elérési url-je. Pl.: https://andipeter.me/api/
ports	8100:80	A konténer 80-as portja a hoston az 8100-es portra forwardolása

A.1. táblázat. Konfigurációs változók beállításai

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	

B. Felhasználói történetek

	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	

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	
GIVEN	Egy kategóriát vagy időpontot hoz létre vagy módosít, nem	
GIVEN	töltött ki minden mezőt helyesen	D09
WHEN	Rányom a Mentés / Létrehozás gombra	1000
THEN	Nem mentődik el, hibát kap	

	Leírás	Kód
GIVEN	Egy kategóriát vagy időpontot hoz létre vagy módosít, minden mezőt helyesen töltött ki	Die
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	
	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	Паороноо	
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	

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.	Profil és profilkép szerkesztése	9
2.2.	Vállalkozó böngésző oldal	10
2.3.	Egy vállalkozó oldala	11
2.4.	Lefoglalt időpontok oldala	11
2.5.	Saját kategóriák és időpontok	12
2.6.	Kategória megtekintése és szerkesztése	13
2.7.	Számlázás oldal	14
2.8.	PDF formátumú számla	14
2.9.	Felugró hibaüzenetekre példa	15
3.1.	Felhasználói esetek	17
3.2.	Entitások UML diagrammja	21
3.3.	DTO-k UML diagrammja	22
3.4.	Logika osztályok UML diagrammja	23
3.5.	Controller-ek UML diagrammja	24
3.6.	Repository interfészek UML diagrammja	25
3.7.	Program komponenseit összesítő UML diagramm	26
3.8.	REST API végpontok	27
3.9.	REST API végpontok folytatása	28
3.10.	DbContext UML diagrammja	29
3.11.	Teszt struktúra	42
3.12.	Sikeres teszt futtatás	42
3 13	Benchmark eredmények	45