Teendők listája

| Témebejelentő" header? | 1 |
|---|----|
| Közérthető leírás alatt ezt érti, vagy ez már túl specifikus? | 3 |
| ☐ Irodalomjegyzékben jó a citation? | 4 |
| Telefonra ha meg lesz akkor az jöhet ide | 5 |
| Content elrendezése nagy page break nélkül | 6 |
| Ez a kép nem felel meg a margónak, az baj? Legalább átlátható 1 | 1 |
| Remove this paragraph | 15 |
| repo implementation uml | 20 |
| big picture uml | 21 |
| database uml | 24 |
| iwacontext uml | 24 |
| Kell egy összefoglaló | 29 |
| Mobil optimalizált weblap? | 29 |



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

"Témebejelentő" header? 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. | Motiváció | S | | | | |
| | 1.2. | Megvalósítandó alkalmazás leírása | 3 | | | | |
| | 1.3. | Kedvhozó az architektúrához | 4 | | | | |
| 2. | Felh | asználói dokumentáció | 5 | | | | |
| | 2.1. | Rendszerkövetelmények | | | | | |
| | 2.2. | Telepítés | 1 | | | | |
| | | 2.2.1. Telepítés Dockerrel | | | | | |
| | | 2.2.2. Telepítés Docker nélkül | 8 | | | | |
| | 2.3. | Funkciók leírása | 8 | | | | |
| | 2.4. | Használat | .(| | | | |
| | | 2.4.1. Ügyfeleknek | .(| | | | |
| | | 2.4.2. Vállalkozóknak | (| | | | |
| 3. | Fejlesztői dokumentáció 11 | | | | | | |
| | 3.1. | Tervezés | 1 | | | | |
| | | 3.1.1. Probléma leírása | 1 | | | | |
| | | 3.1.2. Felhasználói esetek | 1 | | | | |
| | | 3.1.3. REST API vs MVC architektúra | | | | | |
| | | 3.1.4. Clean Architecture Backenden | | | | | |
| | | 3.1.5. Adatbázis - Entity Framework | :4 | | | | |
| | | 3.1.6. Funkcionális Frontend | :4 | | | | |
| | 3.2. | Megvalósítás | :4 | | | | |
| | | 3.2.1. Fejlesztési környezet | :4 | | | | |
| | | 2.9.9 Foileagtási düntásal |) E | | | | |

TARTALOMJEGYZÉK

| | | 3.2.3. | Fejlesztés közben felmerült problémák | 25 | |
|-----------------|-------------|--------|--|----|--|
| | 3.3. | DevOp | os | 25 | |
| | | 3.3.1. | $\mathrm{CI/CD} \ \ldots \ \ldots$ | 25 | |
| | | 3.3.2. | Docker | 25 | |
| 3.4. Tesztelés | | lés | 25 | | |
| | | 3.4.1. | Unit tesztek | 26 | |
| | | 3.4.2. | Integrációs tesztek | 27 | |
| | | 3.4.3. | Manuális tesztek | 28 | |
| 4. | Össz | zegzés | | 29 | |
| | 4.1. | Továbl | bi fejlesztői lehetőségek | 29 | |
| Irodalomjegyzék | | | | | |
| Ál | 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.

Közérthető
leírás alatt
ezt érti, vagy
ez már túl
specifikus?

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.

Kedvhozó az architektúrához

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

jó a citation?

Irodalomjegyzék en 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.

¹React.js - https://reactjs.org/

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.

Telefonra ha meg lesz akkor az jöhet ide 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. 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.

2.2.1. Telepítés Dockerrel

A Docker
es telepítéshez szükséges a Docker 3 és Docker
 Compose 4 telepítése.

A fő mappában megtalálható docker-compse.yml fájlban találhatók meg a konténerek konfigurációi. Három konténerből áll, egy MariaDB 5 adatbázisból, a

²https://www.docker.com/

³https://www.docker.com/get-started

⁴https://docs.docker.com/compose/install/

⁵https://mariadb.org/

backend REST API-ból és a frontendből. A yml fájlban a következő konfigurációs lehetőségek a 2.1 táblázatban találhatók.

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.

Content elrendezése nagy page break nélkül

| Konfigurációs változó | Alap érték | Megjegyzés | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|
| db | | | |
| MYSQL_ROOT_PASSWORD | kebab | MariaDB adatbázis root felhasználójának jelszava | |
| volumes | $./{\rm db_data:/var/lib/mysql}$ | MariaDB adatbázis perzisztens tárolása a lokális db_data mappában | |
| ports | 3306:3306 | A konténer 3306-as portja a hoston az 3306-es portra forwardolása | |
| backend | | | |
| IWA_CorsAllowUrls | http://127.0.0.1:8100 | Vesszővel elválasztva az engedélyezett publikus frontend url-ek. 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 | |

2.1. táblázat. Konfigurációs változók beállításai

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 dokumentációjábanban⁶ 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 a 2.1 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 a 2.1 táblázatban található.

2.3. Funkciók leírása

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

A vállalkozók létrehozhatnak kategóriákat. A kategória effektíve egy időpont típus, például személyi edzés. A kategóriák megegyszerűsítik az új időpontok létrehozását, mert a különböző időpontok közi 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

⁶https://docs.docker.com/compose/reference/

⁷https://httpd.apache.org/

⁸https://www.nginx.com/

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.

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.

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

Regisztráció, bejelentkezés

2.4.1. Ügyfeleknek

Felhasználói leírás, hogy lehet böngészni a vállalkozókat, hogy lehet szűrni az időpontokat, hogy lehet lefoglalni időpontot, foglalt időpontokat hol lehet megnézni, hogy lehet lemondani időpontot, saját profilt megnézni és szerkeszteni

2.4.2. Vállalkozóknak

vállalkozói oldal, kategória létrehozás, szerkesztés, megtekintés Időpont létrehozás, megtekintés, szerkesztés, törlés profil szerkesztése, profilkép frissítése számlázás, szűrés, számla letöltése

3. fejezet

Fejlesztői dokumentáció

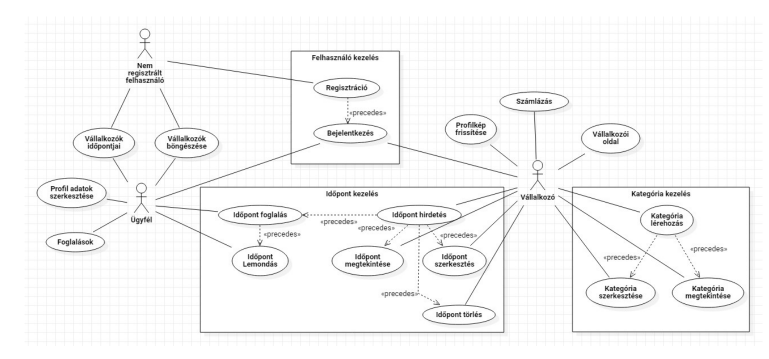
3.1. Tervezés

3.1.1. Probléma leírása

Implementáció szemponjából fontosabb elemeket kiemelni felsorolásba? A felhasználói résznél már nagyjából a funkciók specifikálva lettek

3.1.2. Felhasználói esetek

Ez a kép nem felel meg a margónak, az baj? Legalább átlátható 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

| | Leírás | Kód | | |
|-------|---|-----|--|--|
| GIVEN | Nincs bejelentkezve | | | |
| WHEN | Bejelentkezéshez kötött oldalt nyitna meg | asd | | |
| THEN | Visszairányítódik a főoldalra | | | |
| GIVEN | asd | | | |
| WHEN | asd asd | | | |
| THEN | | | | |
| GIVEN | asd | | | |
| WHEN | asd | asd | | |
| THEN | asd | | | |
| GIVEN | asd | | | |
| WHEN | asd | asd | | |
| THEN | asd | | | |
| GIVEN | asd | | | |
| WHEN | asd | asd | | |
| THEN | asd | | | |
| GIVEN | asd | | | |
| WHEN | asd | asd | | |
| THEN | asd | | | |
| GIVEN | asd | | | |
| WHEN | asd | asd | | |
| THEN | asd | | | |

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 API (Representational state transfer, Application Programming Interface) 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 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 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 időpont adatát 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 külön álló 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

Remove this paragraph

Clean architecture, UML diagrammok, dependency injection, repo - controller - logika interakció

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 belő 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. 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.

Appointment Category +Id: int +Id: int +StartTime: DateTimeOffset +Name: string 1 +Description: string +EndTime: DateTimeOffset +AllowedUsers: User[*] +Category: Category +Attendees: User[*] +EveryoneAllowed: bool +MaxAttendees: int +Owner: User +MaxAttendees: int +Price: int «IdentityUser<int>» User ContractorPage 0..1 +UserName: string +Id: int +Email: string +Title: string +ContractorPage: ContractorPage +Bio: string +Avatar: string +IsContractor(): bool «enumeration» AvatarFileTypes Jpeg Png GetExtension(): string

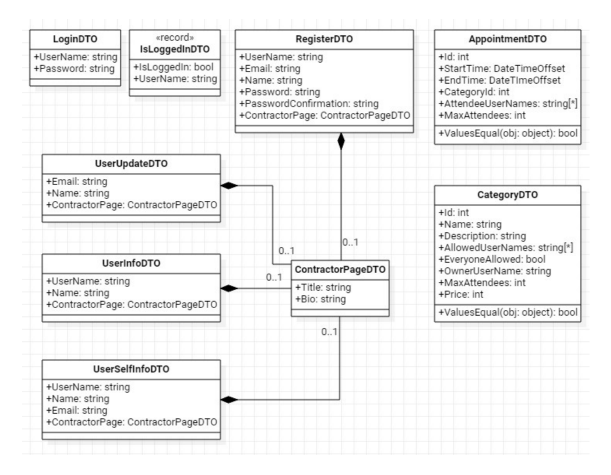
Az entitásaim a következőféleképpen néznek ki:

3.2. ábra. Entitások UML diagrammja

FromExtension(extension: string): AvatarFileTypes

GetMIMEType(): string

Az entitások mellett DTO⁹-kat is használtam, a REST API ezekkel az adatszerkezetekkel kommunikál.



3.3. ábra. DTO-k UML diagrammja

 $^{^9\}mathrm{Data}$ Transfer Object - Adatátviteli objektum

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

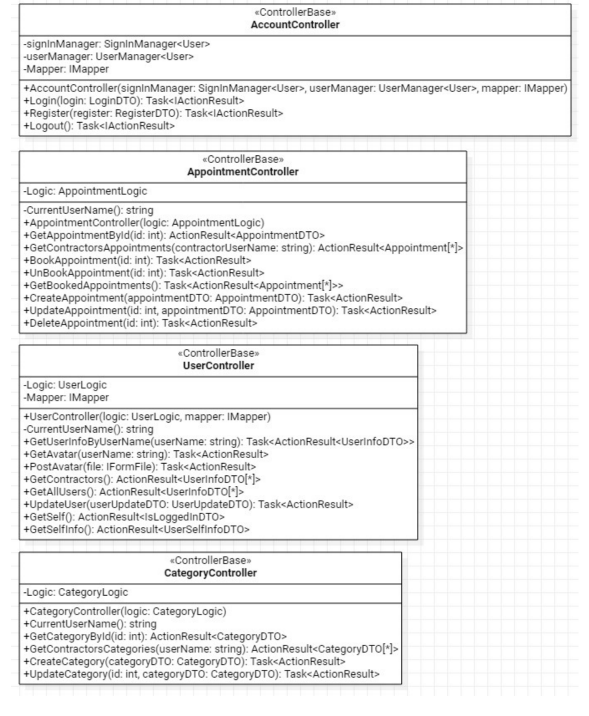
+UserLogic(userRepository: IUserRepository, mapper: IMapper, avatarRepository: IAvatarRepository)
+GerUserByUserName(userName: string): User
+GetContractors(): User[*]
+UpdateUserAsync(userUpdateDto: UserUpdateDTO, userName: string): Task
+UpdateAvatarAsync(file: IFormFile, userName: string): Task
+GetAvatarAsync(userName: 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(categoryId: int, userName: string): Task
+DeleteCategoryAsync(categoryId: int, userName: string): Task
```

3.4. ábra. Logika osztályok UML diagrammja

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

TEntity : TId «interface» **IUserRepository ICrudRepository** +GetByUserName(userName: string): User +CreateAsync(entity: TEntity): Task +GetContractors(): User[*] +UpdateAsync(entity: TEntity): Task +Exists(userName: string): bool +DeleteAsync(entity: TEntity): Task +UpdateAsync(user: User): Task +GetById(id: TId): TEntity +GetAllUsers(): User[*] +Exists(id: TId): bool «ICrudRepository<Category, int>» **ICategoryRepository** +GetUsersCategories(userName: string): Category[*] +IsUserInAnAppointmentOfACategory(categoryId: int, userName: string): bool «ICrudRepository<Appointment, int>» **IAppointmentRepository** +GetContractorsAllAppointments(contractorUserName: string): Appointment[*] +GetBookedAppointments(userName: string): Appointment[*] **IAvatarRepository** +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

Az adat elérő repository interfészek a következők:

3.6. ábra. Repository interfészek UML diagrammja

A repository megvalósítások nem térnek el sokban a megvalósított interfészektől:

repo implementation uml

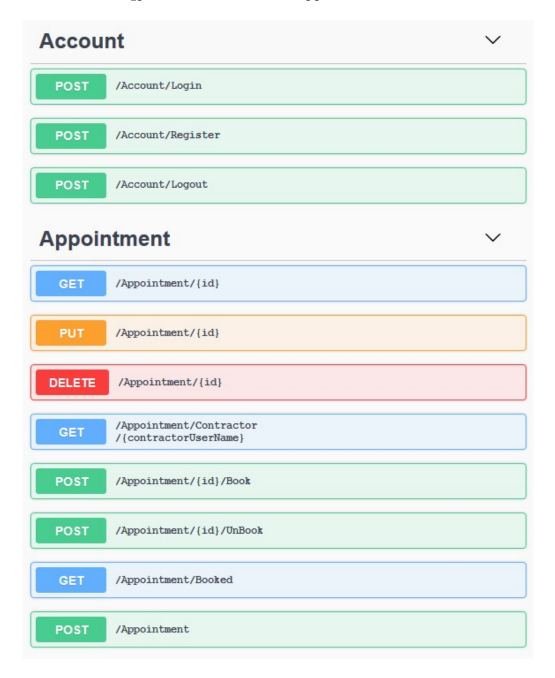
Mint látható, az entitásokon kívül az osztályok nem tartalmaznak állapot tárolásra szolgáló adattagokat. Ez a REST API állapotfüggetlensége miatt van. Így például a logika meg repository osztályok csak azért vannak osztályba szervezve, hogy ugyan azokat a befecskendezett függőségeket használják, ne kelljen minden

metódusuknál paraméterként megadni őket. Ettől funkcionális érzetű a kód, viszont ez a unit tesztelésnél hasznos, amit a 3.4.1 részben tárgyalok.

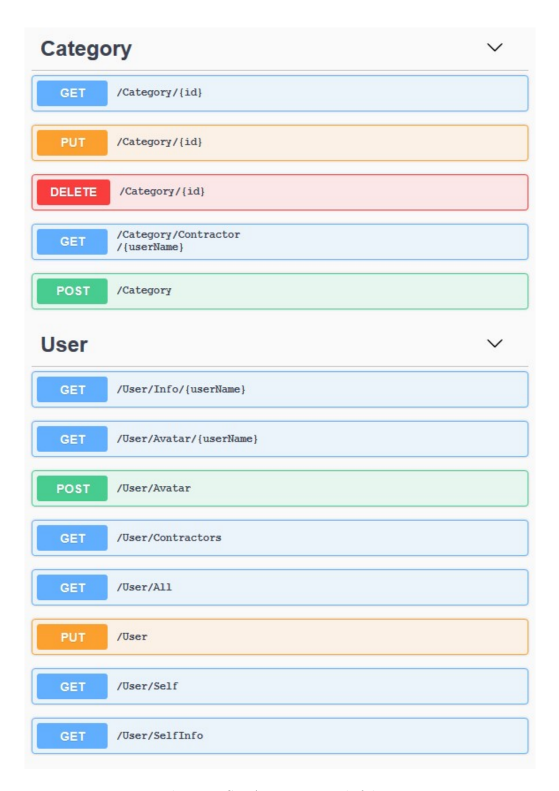
A program komponensei a következő módon függenek egymástól:

big picture uml

A REST API végpontok a következőféleképpen néznek ki:



3.7. ábra. REST API végpontok



3.8. ábra. REST API végpontok folytatása

3.1.5. Adatbázis - Entity Framework

Az Entity Framework¹⁰ (továbbiakban EF) egy Microsoft által fejlesztett könyvtár a .NET keretrendszerrel, egy ORM¹¹ 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 CX-ban LINQ¹² 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 körülbelül egyezik az előző részben definiált entitásokkal, a következőképpen néz ki:

database uml

Az EF-ben a DbContext osztály biztosítja az adat elérést 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 kapcsolatok az EF. A backend DbContext-je az IWAContext a következőképpen néz ki:

iwacontext uml

3.1.6. Funkcionális Frontend

React, react hooks, async result monád, reactive state changes

3.2. Megvalósítás

3.2.1. Fejlesztési környezet

Rider, vs code, visual studio, docker dotnet, nuget packages dotnet ef add migrations

¹⁰https://docs.microsoft.com/en-us/ef/

 $^{^{11}{\}rm Object\text{-}Relational~Mapping}$ - Objektum-Reláció fordítás

 $^{^{12} \}verb|https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/linq/$

snowpack, node.js, yarn, react, npm packages ???

3.2.2. Fejlesztési döntések

exceptions, dto-entity mappers c# records, LINQ,

3.2.3. Fejlesztés közben felmerült problémák

EF many-to-many, ef virtual classes nullable, sqlite inmemory test parallelization

3.3. DevOps

3.3.1. CI/CD

Github actions, cd dockerrel(?)

3.3.2. Docker

Dockerfile, dockerfile optimalizáció (alpine, builder, instruction layering - caching), docker compose

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.

```
    ✓ ✓ 〈〉 Logic (46 tests) Success
    ✓ AppointmentLogicTest+Book (5 tests) Success
    ✓ AlreadyBooked Success
    ✓ Full Success
    ✓ FullButAlreadyBooked Success
    ✓ Successful Success
    ✓ Unauthorised Success
```

3.9. ábra. Teszt struktúra

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 SQLite¹³ 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 ez előbb említett SQLite imemory 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.

¹³https://www.sqlite.org

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.

3.4.3. Manuális tesztek

frontend tesztelés

4. fejezet

Összegzés

Kell egy összefoglaló

4.1. További fejlesztői lehetőségek

- email confirmation, password reset, időpont változás
- mobil alkalmazások

Mobil optimalizált

weblap?

- mobil optimalizált weblap (?)
- Adószám, számlázási infó, hogy lehessen rendes valid számlát kiállítani
- Számlázz.hu integráció
- Lemondás X időn (24 órán) belül nem lehetséges
- emailt használni username helyett kb mindenhol

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).

Ábrák jegyzéke

| 3.1. | Felhasználói esetek | 12 |
|------|---------------------------------------|----|
| 3.2. | Entitások UML diagrammja | 16 |
| 3.3. | DTO-k UML diagrammja | 17 |
| 3.4. | Logika osztályok UML diagrammja | 18 |
| 3.5. | Controller-ek UML diagrammja | 19 |
| 3.6. | Repository interfészek UML diagrammja | 20 |
| 3.7. | REST API végpontok | 22 |
| 3.8. | REST API végpontok folytatása | 23 |
| 3.9. | Teszt struktúra | 26 |