FELADATKIÍRÁS

Az elektronikusan beadott változatban ez az oldal törlendő. A nyomtatott változatban ennek az oldalnak a helyére a diplomaterv portálról letöltött, jóváhagyott feladatkiírást kell befűzni.



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem - Villamosmérnöki és Informatikai Kar - Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék

Kocka Dominik Csaba

iOS alkalmazás fejlesztése swift alapú backenddel

Dr. Ekler Péter, egyetemi docens

BUDAPEST, 2021Szakdolgozat

Tartalomjegyzék

[Összefoglaló 6](#_Toc88829712)

[Abstract 7](#_Toc88829713)

[1 Bevezetés 8](#_Toc88829714)

[1.1 Témaválasztás indoklása 8](#_Toc88829715)

[1.2 Felhasznált technológia jelentősége/elterjedtsége 9](#_Toc88829716)

[2 Feladatspecifikáció 10](#_Toc88829717)

[2.1 Feladat részletes leírása 10](#_Toc88829718)

[2.1.1 Use case diagram: program funkciói 11](#_Toc88829719)

[2.1.2 Activity diagramok 13](#_Toc88829720)

[3 Irodalomkutatás 17](#_Toc88829721)

[3.1 Felhasznált technológiák 17](#_Toc88829722)

[3.1.1 Swift 17](#_Toc88829723)

[3.1.2 UIKit 18](#_Toc88829724)

[3.1.3 Vapor 18](#_Toc88829725)

[3.1.4 Fluent 19](#_Toc88829726)

[3.1.5 Alamofire 19](#_Toc88829727)

[3.1.6 SwiftGen 19](#_Toc88829728)

[3.1.7 KeychainAccess 20](#_Toc88829729)

[3.1.8 IQKeyboardManager 20](#_Toc88829730)

[3.1.9 LocationPicker 20](#_Toc88829731)

[3.2 Hasonló megoldások 21](#_Toc88829732)

[4 Felsőszintű architektúra 22](#_Toc88829733)

[4.1 High level architektúra ábra 22](#_Toc88829734)

[4.2 Rendszer felépítései, komponensei 22](#_Toc88829735)

[5 Részletes megvalósítás 23](#_Toc88829736)

[5.1 UML class diagramok 23](#_Toc88829737)

[5.2 Enity-relation diagram 23](#_Toc88829738)

[5.3 Szekvencia diagram 23](#_Toc88829739)

[5.4 Kódrészek 23](#_Toc88829740)

[6 Tesztelés 24](#_Toc88829741)

[7 Összefoglalás, továbbfejlesztési lehetőségek 25](#_Toc88829742)

[7.1 Utolsó simítások 25](#_Toc88829743)

[8 Irodalomjegyzék 26](#_Toc88829744)

[Függelék 27](#_Toc88829745)

Hallgatói nyilatkozat

Alulírott **Kocka Dominik Csaba** szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a szakdolgozatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző, cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens(ek) neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövegét pedig az egyetem belső hálózatán keresztül (vagy hitelesített felhasználók számára) közzétegye. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Kelt: Budapest, 2021. 11. 25.

…………………………………………….

Kocka Dominik Csaba

Összefoglaló

A mai rohanó világban szeretjük kényelmi funkciók segítségével megkönnyíteni mindennapos feladatainkat. A legtöbb, ilyen funkció eredete, pedig az okostelefonunk. Ez a készülék mindig a kezünkben vagy zsebünkben lapul és könnyen elérhetővé teszi a közösségekkel való interakciókat. Egy ilyen interakció például a rendezvények megszervezése, megrendezése és ezekre a munkaerő keresése. Ezen aspektusai a rendezvényszervezés folyamatának rendkívül sok belefektetett energiát és időt igényel a rendező személyek felől, így nem csoda, ha ő maguk sem csinálják a folyamat ezen részeit teljes odaadással és maximális prioritással, többi feladatukkal szembe.

E dokumentumban ismertetett rendszer a rendezvényszervezés első lépéseit hivatott megkönnyíteni, segítve a rendezők munkáját. Egyszerű és gyors megoldást kínál többek között a felhasználó specifikus információk kezelésére (ilyen, például az e-mail cím tárolása) és ezek elérhetőségére, valamint a rendezvények adatainak (például helyszín, időpont) tárolására és ezen események személyzetének jelentkeztetésére és választására. Az applikáció az iOS operációs rendszert futtató eszközökre készült el, de teljes rendszer könnyedén kiegészíthető más platformokkal is igény szerint.

A rendszer használata segítségként szolgálhat például az egyetemeken megtalálható Mentori/Seniori köröknek (ezen körök a fiatalabb évfolyamok számára rendeznek különböző eseményeket, például gólyatábort, gólyabált), akik az alkalmazás segítségével könnyebben számontarthatják a rendezvényeiket és az azon dolgozó/dolgozott személyeket.

Abstract

In today’s fast world, we love to have easy to use and easy to access solutions for our everyday tasks. The source to most of these solutions are, our smartphones. This device is always within reach in our pockets or in our hands and thus making it easy to stay connected with our community and interact with them. One of these interactions can be the planning, organizing of an event and searching of workforce to manage it. This aspect of event organizing is a time and energy consuming task, so it is not a surprise if the organizers aren’t really motivated during this phase of the planning compared to others.

The system described in this document aspires to make the first steps in planning and organizing an event easier. It offers a quick and easy to use solution for managing and accessing data of the users (like storing e-mail addresses), storing the data of events (like location and date) and keeping track of, and accepting applications for opened jobs. The application is made for mobile devices running the iOS operating system, but the system as a whole, can be extended to other platforms with ease.

The usage of the system can be a big help to the Mentor/Senior groups (these groups help the younger generations and organize events like freshman camps and balls for them) at multiple universities, for whom the application can provide a great way to keep track of their events and the workers on them.

# Bevezetés

Ez a fejezet a rendszer által ellátott feladatot és annak jelentőségét hivatott bemutatni, így megértetve az olvasóval annak létjogosultságát.

## Témaválasztás indoklása

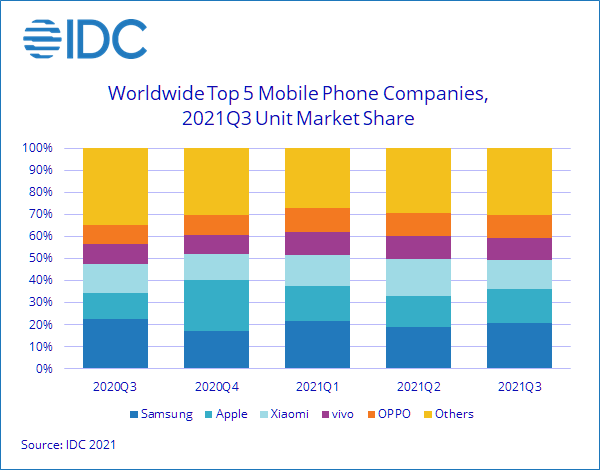
A rendezvények a társadalom minden szintjén megjelennek, elkerülhetetlen részei életünknek. Az ilyen események szervezése és rendezése rendkívül nagy erőfeszítésekkel és időigényes munkákkal jár. Ilyen például a helyszín keresése, lefoglalása, a dolgozók jelentkezésének kiírása, elbírálása és elérhetőségeik begyűjtése. Míg a helyszínválasztás folyamata mindig változik (más típusú rendezvényhez, más helyszín az optimális, más helyszínnek más a foglalási eljárása), a dolgozók és jelentkezésük procedúrája általában fix. Ez egy rendkívül repetitív feladat, mely rendezői részről rengeteg űrlapkészítéssel, azok kitöltésével, határidők betartásával és betartatásával jár. Ezen feladatokon felül még számon kell tartani a jelentkezők adatait is, esetleg a rátermettség mérlegelésénél a jelölt által rendezett rendezvényeket. Dolgozói szempontból, pedig nem mindig egyértelmű, hogy hol, miként folyik a jelentkezés, mikor van a rendezvény, illetve hol lesz megrendezve.

A feladatok repetitív jellegét csökkenteni tudjuk egyszerűen egy erre a célra specializált alkalmazás segítségével. Az alkalmazásoknak több formája és platformja van jelenleg a piacon, ezek egyike az iOS alkalmazás. Az iOS az Apple Inc. cég által a saját mobil készülékeikre (iPhone) fejlesztett korszerű operációs rendszer, amelyet a világon többmilliárdan használnak. Ezen alkalmazások nagy része közösségek számára készülnek és használati potenciáljuk maximumát több ember által használva érik el. Több készülék zökkenő mentes kommunikációjához viszont szükséges egy központi pont, azaz egy server (backend), ami számontartja és tárolja az információkat, valamint irányítja a kommunikációt, akár más rendszerrel működő az eszközök között.

Ha belegondolunk, a zsebünkben lapuló telefonunk segítségével meg tudjuk oldani az imént említett, rendezvényekkel kapcsolatos feladatokat, de itt is előjön a repetitívség és az időigényesség problémája. Milyen jó lenne, ha minden feladatot egyszerűen, pár kattintással meg tudnánk oldani és nem lenne szükség a különböző űrlapok többszöri létrehozásának, megfogalmazásának, egyértelműsítésének. Sajnos minden problémára nem, de a szóban forgó rendezéssel járó feladatok problémájára megoldást kínál, az eme dokumentumban ismertetett alkalmazás, mely segít a felhasználónak az adatainak elérhetővé tételében, a dolgozóknak az események keresésében és az azokra való jelentkezésben, a rendezőknek az eseményeik kiírásában és az ezzel kapcsolatos adatok egy helyen tartásában, valamint a jelentkezések elbírálásában.

## Felhasznált technológia jelentősége/elterjedtsége

Az alkalmazás az 1.1 előbb már említett iOS platformra készült, amely segítségével a rendszer elérhetővé válik az ilyen készülékkel rendelkező felhasználók számára. Az Apple iOS platform jelenleg is nagy részt birtokol az okostelefon piacból.



1. ábra Az okostelefon piac helyzete 2021 második negyedévében [1]

Mint az a diagramon is látható, az Apple terméket használó felhasználók száma minden évben nagy részét fedi le a piacnak, ezáltal elég nagy célközönséget tudnak megcélozni az erre a rendszerre készült applikációk és rendszereik.

A dokumentum a továbbiakban részletekbe menően bemutatja a rendszer minden aspektusát, felhasznált technológiáit. Tartalmazza a megvalósított feladat felhasználási eseteit, különböző folyamatait, a felhasznált technológiák képességeit és választásuknak okát, pár összehasonlítást, más, hasonló funkciókat kínáló alkalmazásokkal, a felépítését magasabb szinten és részletekbe menően is, vizuális szemléltető eszközöket (diagramokat, modelleket), valamint az alkalmazás használatának módját is.

# Feladatspecifikáció

Ebben a fejezetben a rendszer által megvalósított feladat részletekbe menő kifejtése olvasható.

## Feladat részletes leírása

A feladat egy olyan rendszer megtervezése és elkészítése, mely képes felhasználókat azonosítani és hitelességüket ellenőrizni jelszó és tokenek (rövid egyedi karaktersorok, amelyek elősegítik az egyértelmű azonosítást, de csak a rendszernek) segítségével, képes adataik tárolására (ilyen adat, például az e-mail cím, a teljes név, a becenév, illetve a csoport, amihez tartozik a felhasználó). A rendszer továbbá tárolja és megosztja a különböző felhasználókkal egymás adatait. A felhasználókezelésen felül a rendezvények számontartása a feladat, amely a rendezvény helyszínének, időpontjának, rendezőjének és jelentkezéseinek információit tartja számon, valamint az egymáshoz hierarchikusan kapcsolódó rendezvényeket és azok adatait. Mindezt egy könnyen kezelhető rendszerben teszi, amelyben egyszerűen és érthetően megtalálható minden funkció. Ezen funkciók, amelyek a következő követelményekben lettek megfogalmazva:

A regisztráció egyszerűen legyen végezhető, mindössze a személyes adatok megadásával tudjon egy új felhasználó csatlakozni a rendszerbe, ezt olyan felhasználó tehesse csak meg, akinek e-mail címe még nincsen benne a rendszer által kezelt adatbázisban. A regisztrációhoz szükséges adatok: e-mail cím, jelszó, teljes név. Ezen adatok megadása nélkül a regisztráció ne legyen engedélyezett és ne is legyen lehetséges.

A bejelentkezéshez ne legyen másra szükség, mint a regisztrációnál megadott e-mail címre és jelszóra, ami segítségével azonosítása kerül a felhasználó és előállításra kerül számára egy token. A jelszó biztonságosan és visszafejthetetlen állapotban legyen tárolva. Az rendszer ezen túl már csak a token segítségével azonosítsa a felhasználót.

A kijelentkezés könnyű legyen és távolítsa el a felhasználó személyes adatait a készülékről, valamint törölje a tokent a rendszerből.

Az alkalmazáson belüli navigáció egyszerű legyen és könnyen érthető, hogy a felhasználó könnyen tudjon tájékozódni a rendszerben.

A profil adatokat könnyen meg lehessen tekinteni, ezeket lehessen szerkeszteni aktualizálás céljából. Lehessen profilképet feltölteni, illetve már feltöltöttet módosítani, a könnyebb azonosítás céljából.

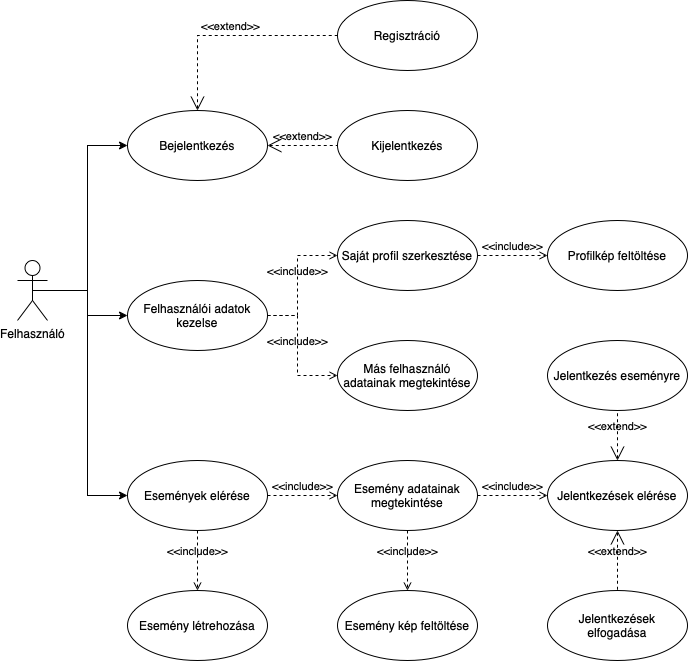
A főbb események listázása, mely elősegíti a dolgozók rendezvények közötti választását.

Új esemény létrehozása, amelyhez az esemény címe, az esemény helyszíne és kezdő, valamint záró időpontjának megadása kötelező, ezen felül lehessen opcionálisan leírást megadni, hogy tisztázni lehessen az esetleges félreértéseket.

A már bevitt eseményeknek lehessen megnézni a felvitelnél megadott részleteit, meg lehessen nézni a rendező felhasználói profilját, valamint az eddigi jelentkezéseket és azok állapotát. A helyszín térképen legyen szemléltetve.

Szervezőként meg lehessen nyitni az eseményekre való jelentkezést, lehessen elfogadni bizonyos felhasználók jelentkezését és meg lehessen tekinteni a jelentkezett felhasználók adatait is. Továbbá lehessen képet feltölteni, illetve cserélni az adott felhasználó által rendezett eseményeknél.

### Use case diagram: a program funkciói



2. ábra A rendszer use case diagramja

Az előző, 2. ábra által szemléltetett diagram a rendszer funkcióit mutatja be.

Látható, hogy a rendszernek 3 fő funkciója van, ezek pedig: A bejelentkezés kezelés, a Felhasználó kezelés és az esemény kezelés.

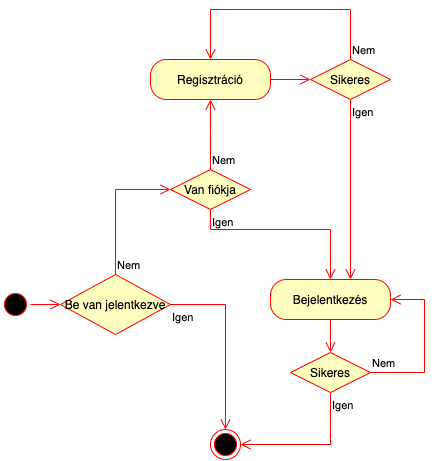
A bejelentkezési procedúrának kiegészítő folyamatai a regisztráció és a kijelentkezés.

A felhasználó kezelés magába foglalja a saját profil szerkesztését és a más profiljának megtekintését. A saját profil szerkesztése tartalmazza a profilkép feltöltését.

Az események kezelésének része az új események létrehozása, valamint az események adatainak megtekintése. Ezen adatok megtekintése tartalmazza a hozzá tartozó kép lecserélését is, valamint a jelentkezések megtekintését is. A jelentkezések megtekintésének kiegészítő lehetőségei az eseményre való jelentkezés és saját eseményre való jelentkezések elfogadása.

### Activity diagramok

#### Bejelentkezés



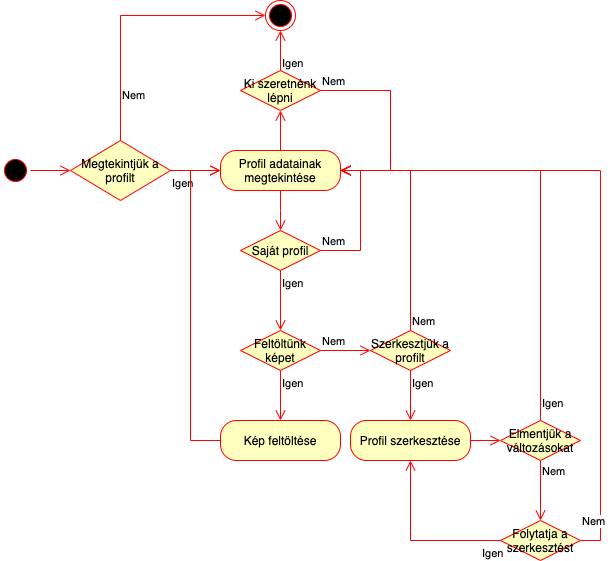
3. ábra Activity diagram a bejelentkezés folyamatáról

A 3. ábra, a bejelentkezés folyamatát mutatja be.

Ezen folyamat része, hogy az alkalmazás megnyitásakor ellenőrizzük, hogy a felhasználó be van-e jelentkezve. Ha nincsen akkor a felhasználónak el kell döntenie, hogy van-e fiókja, amennyiben van, úgy a konkrét bejelentkezés veheti kezdetét, amennyiben nincs, akkor van lehetősége regisztrálni.

Ha a regisztráció nem sikertelen (például foglalt felhasználónév miatt), akkor a felhasználó bejelentkezhet újonnan létrehozott fiókjába. Amennyiben a bejelentkezés sikeres, a bejelentkezési folyamat véget is ér.

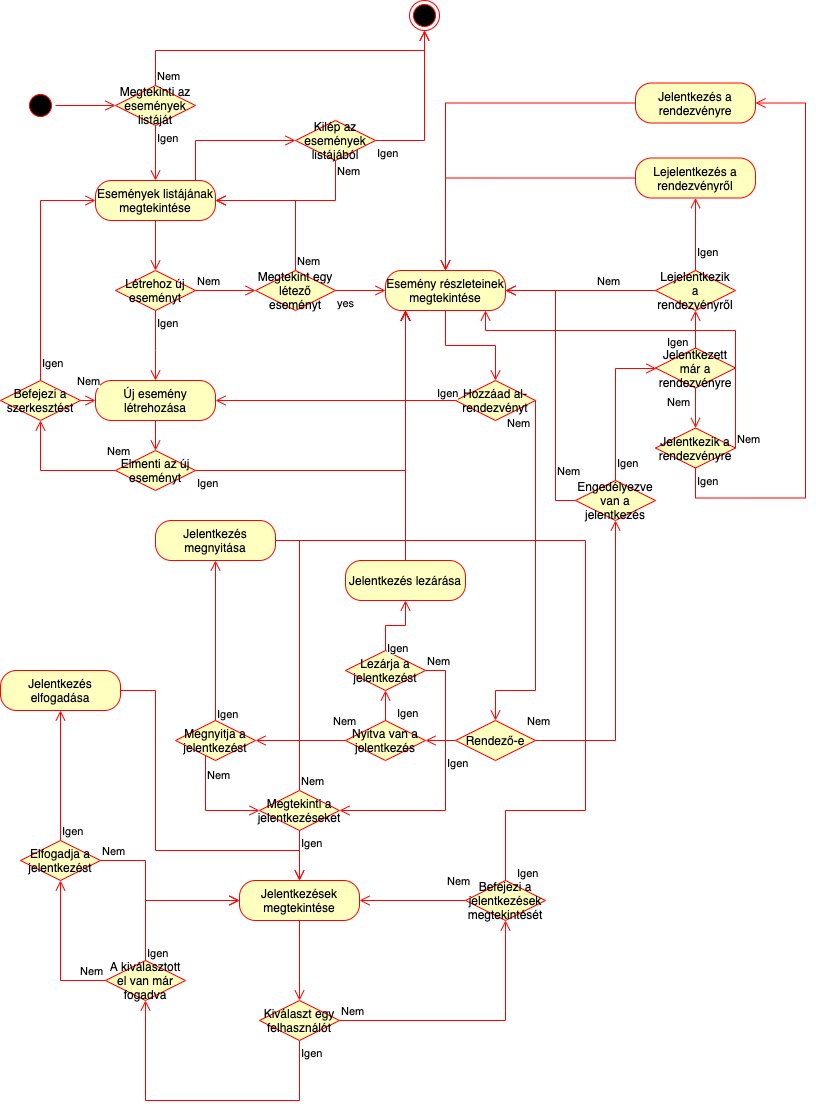
#### Profil kezelés



4. ábra Activity diagram a profil kezelés folyamatáról

A 4. ábra, a profil kezelés folyamatát szemlélteti. A felhasználó, ha úgy dönt, hogy megtekint egy profilt, abban az esetben a profil megtekintéséhez jut. Innen dönthet úgy, hogy kilép, ekkor véget is ér a folyamat, de, ha a megtekintett profil a sajátja, akkor dönthet, úgy, hogy fel szeretne tölteni egy képet, ha feltölt, már az új képpel tekintheti meg a profilt. Amennyiben nem tölt fel, úgy dönthet, arról, hogy szeretné-e szerkeszteni az adatait, ha szeretné, akkor a szerkesztés folyamata kezdődik meg, ami véget sem ér, ameddig a változtatásokat nem menti, vagy abba hagyja a szerkesztést.

#### Rendezvény kezelés



5. ábra Activity diagram a rendezvények kezeléséről

Az 5. ábra, a rendezvények kezelésének menetét szemlélteti.

A felhasználó, ha úgy dönt, hogy megtekinti a rendezvények listáját, akkor ezt meg is tudja tenni.

A rendezvények listájából, dönthet, úgy, hogy kilép, ezáltal véget is ér a folyamat. Amennyiben létre szeretne hozni egy eseményt, úgy az esemény létrehozásának folyamata indul el. Azonban, ha nem szeretne létrehozni eseményt, akkor dönthet, úgy, hogy megtekint egy már meglévőt, ebben az esetben a rendezvény megtekintésének folyamata indul.

A felhasználó dönthet úgy, hogy hozzáad egy al-rendezvényt, ami által megindul a rendezvény létrehozásának folyamata. Ha nem hoz létre új al-rendezvényt, akkor a program eldönti, hogy a felhasználó, a megtekintett program rendezője-e vagy sem. Amennyiben nem rendező, úgy eldől, hogy a jelentkezés nyitva van-e, ha nincs, akkor továbbiakban is megtekinti a rendezvény részleteit, de amennyiben nyitva van, úgy, az alapján, hogy jelentkezett-e már, jelentkezhet vagy lemondhatja jelentkezését.

Ha rendezőről van szó, úgy a jelentkezés nyitottságától függően lezárhatja vagy megnyithatja a jelentkezéseket. Amennyiben nem szeretne módosítani a jelentkezés nyitott/zárt állapotán, úgy megtekintheti a jelentkezéseket.

A jelentkezések megtekintésénél van módja kiválasztani egy jelentkezett felhasználót, majd, ha még nem fogadta el a felhasználó jelentkezését, akkor elfogadhatja azt.

Az új esemény létrehozása folyamatban lehetősége van elmenteni az eseményt, igy a részletek megtekintéséhez jut, de elvetni is, úgy pedig az események listájához jut.

# Irodalomkutatás

Ez a fejezet a felhasznált technológiákat mutatja be és összehasonlítja hasonló megoldásokkal a rendszert.

## Felhasznált technológiák

A következőkben a rendszer elkészítéséhez felhasznált technológiákat ismerhetjük meg

### Swift

A Swift egy modern programozási nyelv, melynek készítése során ügyeltek, hogy elősegítse a biztonságos kód írását és a különböző tervezési minták megvalósítását, miközben gyorsan, teljesítményre optimalizáltan működik.

A Swift célja, hogy egy átfogó, könnyen érthető és tanulható, de mégis funkciókban bővelkedő programozási nyelvet biztosítson minden elérhető platformra, legyen az, rendszer programozás, mobil vagy számítógépes applikáció, de akár felhő alapú technológia is. A nyelv továbbá igyekszik a kód írását és karbantarthatóságát is segíteni a fejlesztő számára. Erre három főbb célt fogalmaztak meg a készítők

Biztonság. Azaz a kód írása közben elképzelt funkcióknak futás közben is biztonságosan kell viselkednie. Ez azt jelenti, hogy a nem definiált viselkedéseket észre kell venni a környezetnek és a fejlesztői hibákat el kell kapni még a szoftver kiadása előtt. Ha a biztonság mellett döntünk, néha érezhetjük úgy, hogy nagyon szigorú a nyelv, de hosszú távon rengeteg időt takaríthatunk ezzel meg.

Gyorsaság. A Swift C (programozási nyelv) alapokra épült és ezt is tervezi helyettesíteni, tehát a többi hasonló alapú nyelvvel kell összehasonlítani a teljesítményét. Ennek a teljesítménynek kiszámíthatónak és konzisztensnek kell lenni és nem csak gyorsnak rövid időtartamokban, amik takarítást igényelnek később.

Kifejezőség. A nyelv a több évtizednyi számítástudománybeli fejlődésnek köszönhetően egy egyszerű szintaxissal rendelkezik, de ennek ellenére modern eszközökben sem szenved hiányt. Egy folyamatosan fejlődő nyelvről van szó, amely követi a trendeket és így folyamatosan fejlődik. [2]

### UIKit

A UIKit Framework (keretrendszer) megteremti az infrastruktúrát iOS és tvOS (Apple TV készülékek operációs rendszere) appok fejlesztéséhez. Egy ablak és nézet architektúrát biztosít a különböző interfészek implementálásához. Segít a Multi-Touch (egyszerre több érintés kezelése) és más bemeneti lehetőségek beépítését az applikációkba. A fő szálat használja a felhasználóval való interakció kezeléséhez.

Az egyéb, keretrendszer által biztosított funkciók közé tartozik az animációk támogatása, a dokumentumkezelés, rajzolás és nyomtatás támogatás, információk biztosítása a futtató eszközről, szövegek kezelése és megjelenítése, keresés támogatás, kisegítő lehetőségek könnyű implementálása, applikáció kiterjesztések támogatása, valamint az erőforráskezelés. [3]

### Vapor

A Vapor egy HTTP (HyperText Transfer Protocol, egy hálózati kommunikációt elősegítő protokoll) web keretrendszer és a leggyakrabban használt környezet, amely támogatja a Swift alapú web fejlesztést. Egy olyan környezetet biztosít, mely kifejező és könnyen használható alapokat nyújt a weboldalak és API-k (application programming interface, azaz alkalmazásprogramozási felület) fejlesztéséhez. [4] [5]

Képességei közé tartozik: a nem blokkoló, esemény vezérelt architektúra, amely az Apple SwiftNIO (az Apple által készített esemény vezérelt hálózati környezet) keretrendszerére épült, Swiftben, az erőteljes, de könnyen tanulható programozási nyelvben íródott, Kifejező, protokoll orientált dizájn a típus biztonságra fordított figyelemmel.

A Vapor több mint csak egy webes keretrendszer. A projekt magában foglal több mint száz hivatalos és közösség által karban tartott szerver központú Swift csomagot. [6]

Egy alapvető API létrehozása nem több néhány sornál:

**import** Vapor

**let** app = **try** Application(.detect())

**defer** { app.shutdown() }

app.get("hello") { req **in**

**return** "Hello, world."

}

**try** app.run()

[6]

### Fluent

A Fluent egy Objektum-Relációs leképzésekkel dolgozó keretrendszer a Swift programozási nyelvez. Tökéletesen használja ki a Swift erősen típusos nyelv voltát, hogy biztosítson egy könnyen használható interfészt az adatbázis felé. A Fluent használata a modell típusok készítése köré épít, amelyek az adatstruktúrákat reprezentálják az adatbázisban. Ezek a modellek, aztán fel vannak használva a CRUD (Create, Read, Update, Delete), azaz Létrehozás, Olvasás, Frissítés és Törlés műveletek megvalósításához, amely a nyers lekéréseket hivatott helyettesíteni. [7]

A Fluent egy adatbázis típustól független keretrendszer, így lehetővé teszi az adatbázisok könnyed cseréjét.

### Alamofire

Az Alamofire egy iOS és macOS (Az Apple MAC számítógépeinek operációs rendszere) rendszerekre készült, Swift alapú HTTP hálózati könyvtár, mely egy elegáns interfészt biztosít az Apple Foundation (alapszintű swift adatstruktúrák keretrendszere) hálózati funkciójának tetejére építve, ezzel leegyszerűsítve a legtöbb általános hálózati feladatot.

Az Alamofire kiváló módon biztosítja az egymás után fűzhető kérés/válasz metódusokat, JSON (JavaScript Object Notation, egy ember által is értelmezhető szöveg alapú szabvány a gépek közötti kommunikációra) paramétereket, válasz szerializációt, autetikációt és még sok más funkciót.

A keretrendszer eleganciája abban rejlik, hogy teljesen Swiftben íródott és semmit nem örökölt az Objective-C programozási nyelvben található alternatívájától (AFNetworking). [8]

### SwiftGen

A SwiftGen egy eszköz, amely segít Swift kódot generálni, olyan erőforrásokhoz, melyeket szöveges alapon, név szerint kellene azonosítani a kódban. Ilyen erőforrások lehetnek, a képek, képernyők nevei stb. Ezzel a megoldással, viszont típus biztonságos (type safe) lesz a használatuk.

Több előny is származhat ennek az eszköznek használatából. Ilyen előny az elgépelt azonosítókból eredő hibák kivédése, az automatikus kiegészítés használhatósága, a nem létező erőforrásnevek használatától való védelem, mind a fordítóprogram általi védelem alatt, így a futás közbeni fagyásokat és összeomlásokat elkerülve.

Nem mellesleg teljesen testre szabható konfigurációs sablonok segítségével, tehát még tartalmaz i előre definiált sablonokat. Ezen felül elkészíthetjük sajátunkat is, amely úgy generál kódot, ahogy mi szeretnénk. [9]

### KeychainAccess

A KeychainAcces egy nagyon egyszerű becsomagoló keretrendszer a Keychain (az Apple készülékeken, a jelszavak és különböző érzékeny adatok biztonságos és titkosított tárolását végző keretrendszer) rendszerhez, amely működik iOS és macOS készülékeken. Segít egyszerűen és sokkal kellemesebben használni a Keychain API-t. [10]

### IQKeyboardManager

Az iOS alkalmazások fejlesztése közben könnyű belefutni, olyan kellemetlenségekbe, mint a fel csúszó virtuális billentyűzet, mely eltakarja a használni kívánt beviteli mezők egy részét. Ezt kikerülni csak figyelmesen és sok kód implementálásával lehet. Ennek kiküszöbölésére született az IQKeyboardManager, ami segít a billentyűzettel kapcsolatos problémák megoldásában.

Főbb funkciói tartalmazzák a kódolás mentes beüzemelést és az automatikus működést.

Az IQKeyboardManager minden orientációban működik és támogatja az eszköztárak használatát. E mellett opcionális kényelmi funkciókkal is rendelkezik, melyek egyszerűen konfigurálhatók. Ilyenek, a beviteli mezőtől való távolság, a következő/előző gombok működése, hangok lejátszása navigálás közben és még sok más. [11]

### LocationPicker

A LocationPickerViewController egy UIViewController (UIKitben található, képernyő megjelenésért felelős osztály) alosztály, amely segít a helyszínek kiválasztásában. Mindezt egy funkcionális keresővel és egy térképpel segíti elő, mely egyszerű helymeghatározást biztosít

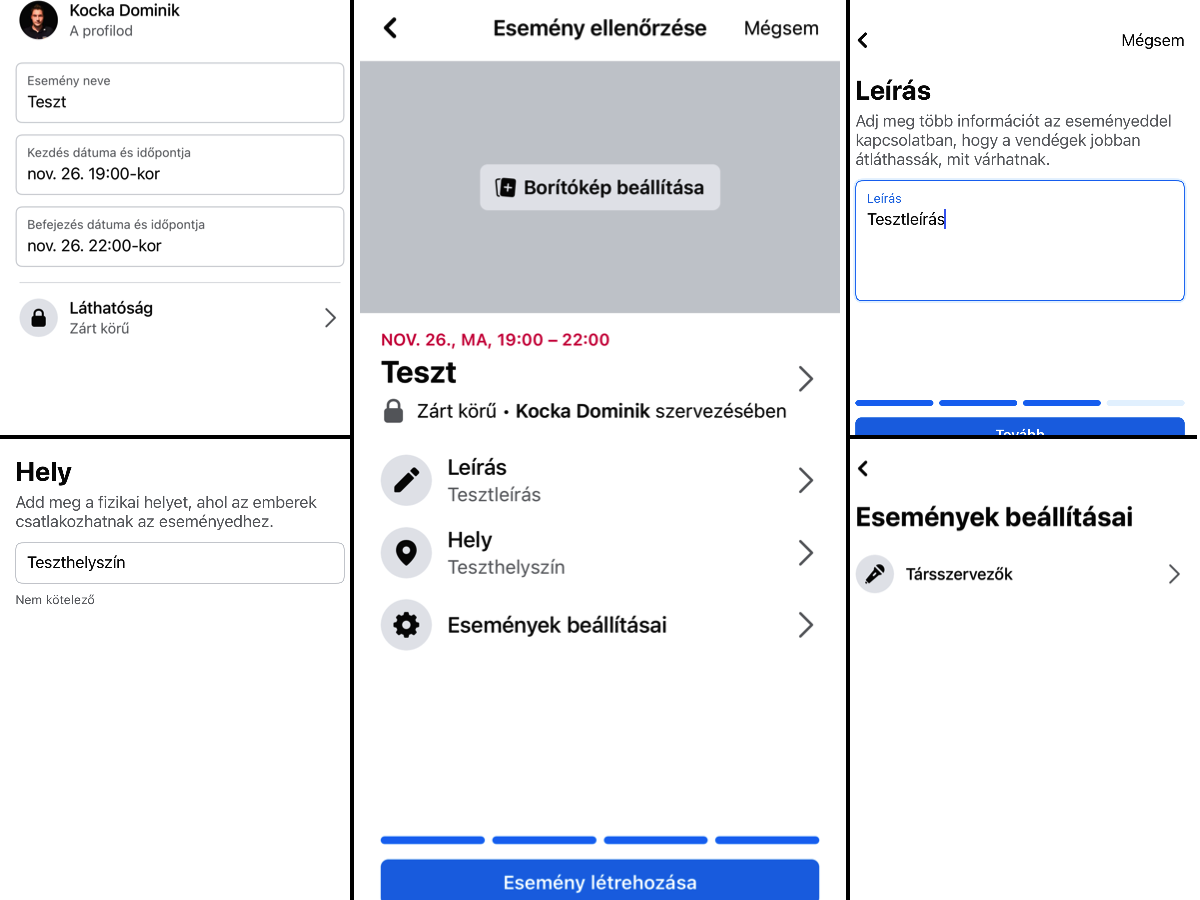
Segítségével, a felhasználó egyszerűen választhat a keresőmezőt használva vagy hosszan nyomva tartva a térkép kijelölendő területét. [12]

## Hasonló megoldások

Ez a fejezet rávilágít más applikációk hasonló funkcióinak hiányosságaira.

### Facebook események

A Facebook az amerikai Meta cég által üzemeltetett közösségi oldal, amelyet több millió ember használ napi szinten, akár események meghirdetésére is, de rendkívül sok funkcióval rendelkezik e-mellett.



6. ábra Facebook [13] esemény létrehozása és beállításai

A Facebook is támogatja az események létrehozását és kezelését, de vannak hiányos funkciói. Ilyen a rendezők válogatására és kiválasztására való lehetőség, illetve a rendezőnek való jelentkezés funkciója.

A 6. ábra tartalma a Facebook rendszer iOS alkalmazásán egy esemény létrehozásának lépései.

A bal felső szekción látható, hogy az első képernyőn megadható adatok nagyjából fedik az ebben a dokumentuman részletezett rendszer által megvalósított eseménykezelés által tárolt adatokat.

A bal alsó szekcióban található képen a helyszín meghatározása is megjelenik, hasonlóan a dokumentált alkalmazáshoz, itt mindkét említett alkalmazás rendelkezik térképes és szöveges alapú adatbeviteli lehetőségekkel.

A jobb felső szekció az esemény készítésének 3. lépését mutatja be, mely egy leírást takar, amely szintén megtalálható mindkét rendszerben.

A középső, nagy kép a létrehozás összefoglalását tartalmazza, ez lehetőséget biztosít az előző lépésekben megadott adatok módosítására, valamint egy kép feltöltésére is, amely megkönnyíti a felhasználók számára a rendezvény azonosítását. Ez a funkció (a kép feltöltése eseményhez) szintén megtalálható az eme dokumentumban részletezett rendszerben.

Az utolsó szekció, a jobb alsó, mely a középső képen található esemény beállításai menüre kattintva érhető el. Itt látható, hogy a társszervezők meghívásos alapon adhatók csak meg, tehát nincsen lehetőség toborzásra és jelentkezések bírálására.

A később található 7. ábrán látható továbbá, hogy a Facebook applikációja nem ad lehetőséget a helyszínnek térképen való kiválasztására, erre csak szöveges keresőmezőt biztosít.

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

7. ábra Facebook [13], helyszín keresése

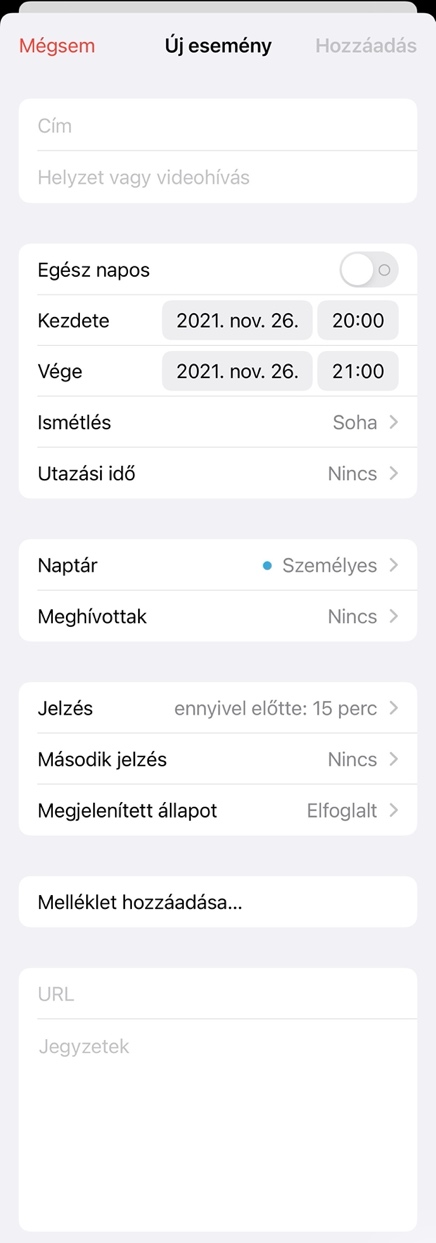
### Apple naptár – események

Az Apple naptár alkalmazása főleg a cég készülékeit használó felhasználók között kedvelt módja az események rendszerezésének.

A később található 8. ábra bal oldalán látható, hogy az Apple készülékekbe integrált naptár alkalmazás sem fedi le a rendezvényszervezéshez szükséges összes funkciót.

Az Apple rendszere képes kezelni egy eseményhez rendelten címet/nevet, helyszínt, időtartamot és meghívottakat is. Itt látható, hogy meghívottakat és nem jelentkezőket tud felvenni a rendező egy eseményhez.

Ezen a problémán felül még ott van, hogy nem lehet képet hozzárendelni az eseményekhez, erre nem ad lehetőséget a rendszer.

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

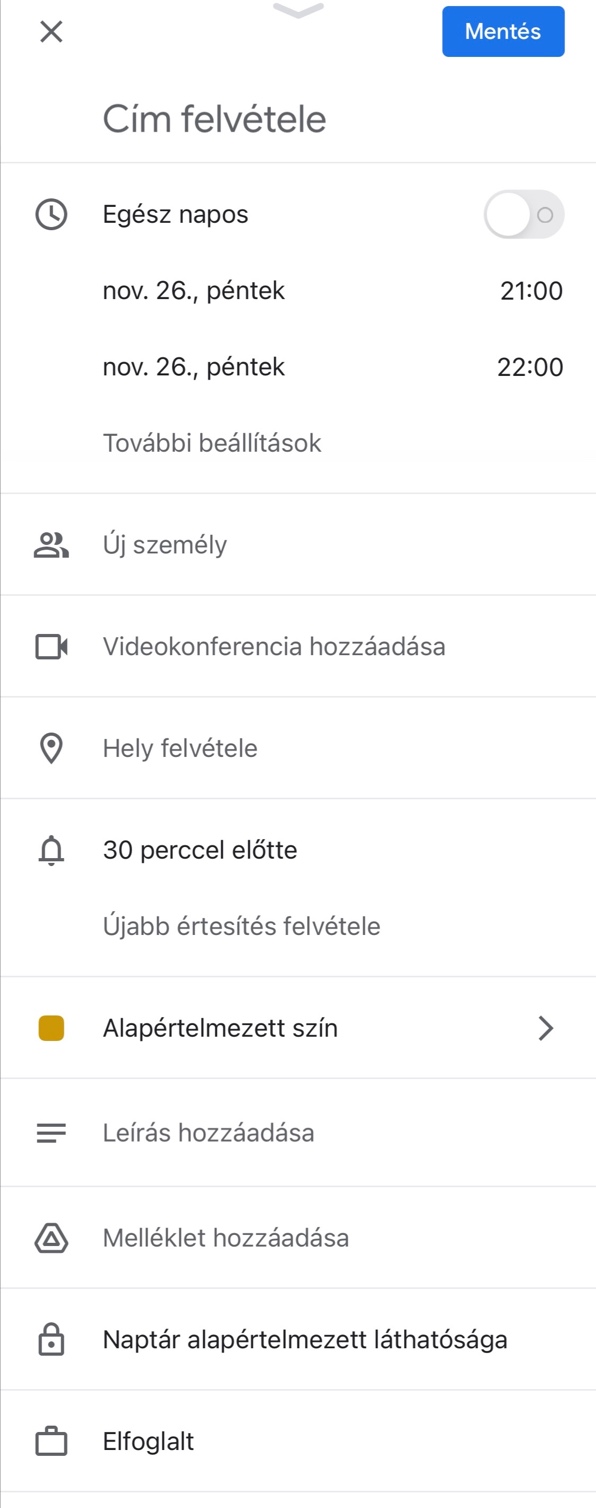
8. ábra Apple naptár [14], új esemény hozzáadása

A 8. ábra jobb oldala mutatja, hogy a helyszín kiválasztásához itt is csak szöveges keresőmező segítségével van lehetőségünk, itt is hiányzik a térkép alapú helymeghatározás.

### Google Calendar – események

A Google Calendar a Google cég infrastruktúrájába tartozó naptár és esemény kezelő alkalmazás. Ezt az alkalmazást főleg a Google Android, mobilokon futó operációsrendszerének mindennapos használói preferálják, rendszerbe való integráltsága miatt.

Míg ez egy inkább Android rendszert futtató készülékeken preferált módja a tervezésnek, létezik iOS-en futó verziója is, ezt fogom bemutatni.



9. ábra Google Calendar [15], új esemény hozzáadása

A 9. ábra tartalmán látható, hogy a Google alkalmazása is lehetőséget ad a már megszokott funkciók használatára. Ezek közé tartozik itt is a cím/név felvétele, az időpont kijelölése, valamint a helyszín felvétele.

Itt is hiányzik a jelentkezők kezelésére utaló funkció, csak meghívott személyeket tud a felhasználó hozzáadni és itt sincs lehetőség jelentkezők versenyeztetésére, előéletük megtekintésére vagy akár a jelentkezésük kezelésére.

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

10. ábra Google Calendar [15], helyszín kiválasztása

A 10. ábra tartalma alapján látható, hogy a helyszín kiválasztására itt is csak a már jól meg szokott szöveges keresőmező érhető el, a térképes keresésnek itt sincs nyoma.

# Felsőszintű architektúra

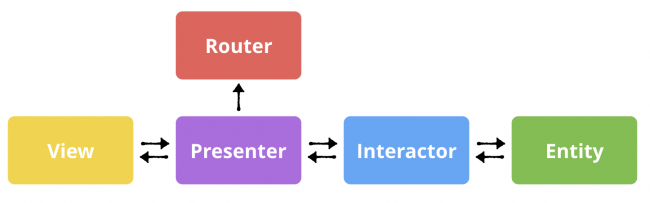
Ez a fejezet a rendszer, azaz az alkalmazás és a szerverprogram architektúráját hivatott bemutatni magas szinten.

## High level architektúra

A teljes rendszer egy részben az iOS rendszerre szabott, módosított VIPER architektúrára épül.

### A VIPER architektúra

A VIPER egy olyan tervezési és felépítési szemlélet, mint az MVC (Model-View-Controller) vagy az MVVM (Model-view-viewmodel), de még ezeknél is jobban szétválasztja a kódot, úgy hogy minden osztály csak kis részéért feleljen a kódnak. Az Apple stílusú MVC a fejlesztőket arra motiválja, hogy az alkalmazás logika nagy részét UIViewController leszármazott alosztályaiba helyezzék. A VIPER, mint elődje az MVVM is, ennek a problémának megoldására törekszik.



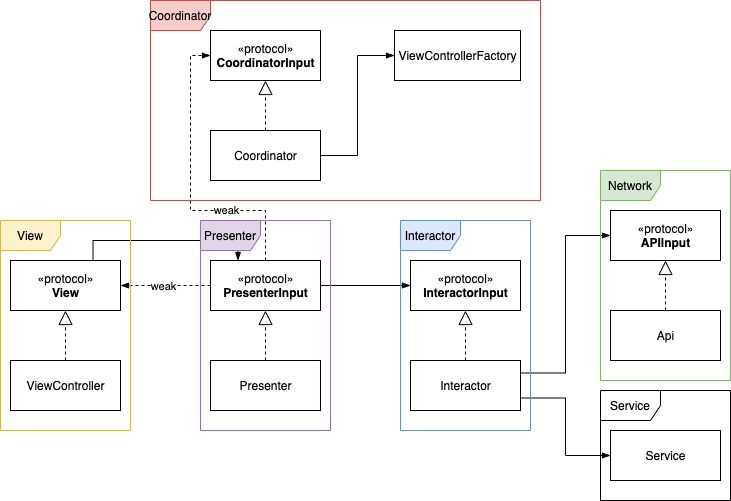
11. ábra VIPER architektúra felépítése [16]

Mint az a 11. ábrán is látható az architektúra komponenseinek nevéből épül fel a VIPER mozaikszó. (View-Interactor-Presenter-Entity-Router) Ha megnézzük a diagramot, láthatjuk, hogy egy teljes út vezeti az adatokat a nézet (View) és entitás (Entity) komponensek között.

A diagram alapján az is jól látható, hogy a VIPER a többi előbb említett architektúrával ellentétben, elválasztja a nézetek (View) és adatmodellek (Entity) logikáját. Csak a Presenter kommunikál a nézettel és csak az Interactor beszél a modellel. A Presenter és Interactor egymással kommunikálva oldja meg a két végpont közötti utat. A Presenter csak a megjelenítéssel és a felhasználói interakcióval foglalkozik, míg az Interactor az adatok kezelésével van megbízva. [16]

### Az alkalmazásban használt VIPER

Az alkalmazás a VIPER iOS specifikus verzióját alkalmazza, ami segít a könnyű bővíthetőségben és a komponensek könnyű lecserélésében, kihasználva a Swift nyújtotta protokollok képességeit.



12. ábra Az alkalmazás által használt architektúra

A 12. ábra tartalmaz egy osztálydiagramot, ami az alkalmazás által használt architektúrát mutatja be.

#### View

A View feladata szigorúan a megjelenítéssel kapcsolatos feladatok ellátása, csak ez használhatja a UIKitben specifikált megjelenítési osztályokat, például a UIView és UIViewController leszármazottjait.

A UIViewControllerből leszármazott osztályoknak meg kell valósítani a hozzájuk tartozó View protokollt, mivel ezek definiálják a Presenter részéről elérhető interfészt. A Presenterre referenciát közvetlenül nem, csak protokollon keresztül tart.

Az adatok utaztatása a View és Presenter között egy PresentationModel struktúrába csomagolva történik. A PresentationModel feladata az összetartozó egyszerű adatok becsomagolása és ezáltal egy köztes adattovábbítási réteg létrehozása a View és Presenter között.

A felhasználói interakciók által kiváltott eseményeket a View továbbítja a Presenter felé.

protocol XView: class {

var presenter: XPresenterInput? { get set }

func foo(number: Int)

func bar(presentationModel: XPresentationModel)

}

Példa egy view protokollra

#### Presenter

A Presenter implementálja a nézettel és megjelenítéssel kapcsolatos logikát. A protokolljában definiálva vannak a felhasználó által kiváltható eseményeknek megfelelő függvények. Az Interactorral való kommunikációja során általában modell típusú adatokat kap, melyeket átalakítja vagy becsomagolja egy PresentationModel struktúrába, ezáltal a View számára megjeleníthetővé téve azt. A hozzá tartozó View objektumokat csak a protokolljukon keresztül tartja számon egy gyenge referenciával.

A felhasználói események, amelyek adatmódosítással járnak, továbbításra kerülnek az Interactor felé, amelyek viszont navigációval járnak, azok a Coordinator felé, amit szintén csak protokollján keresztül ismer a Presenter és gyenge referenciaként tárol.

**protocol** XPresenterInput: AnyObject {

**weak** **var** view: XView? { **get** **set** }

**var** interactor: XInput? { **get** **set** }

**func** foo()

}

Példa egy Presenter protokollra

#### Coordinator

A Coordinator felelős a képernyők és nézetek közötti navigáció kezeléséért.

Ebben a rétegben jönnek létre az Interactor, a View és a Presenter objektumok és itt is történik meg a beállításuk, konfigurálásuk. Míg a különböző nézetek létrehozását a ViewControllerFactory intézi el, a konfigurációjuk és referenciáik beállítása a Coordinator feladata.

Az Alkalmazás elindításakor egy, a többi Coordinator felett álló AppCoordinator jön létre, ami kezeli a különböző funkciók Coordinatorai közötti váltásokat, illetve a navigációs stackben használt gyökér ViewControllert.

**protocol** XCoordinatorInput {

**func** navigateToY()

}

Példa a Coordinator protokolljára

#### Interactor

Az Interactorok egy adott funkció üzleti logikával kapcsolatos műveleteiért és adatok módosításáért felelnek. Ez a réteg vagy a memóriában tárolt modellekhez nyúl vagy – mint jelen esetben is – hálózati hívásokkal kommunikál a háttérrendszerrel és kezeli a Modelleket.

Az adatokkal történő műveletek eredményeit továbbítja a Presenter felé.

**protocol** XInteractorInput: AnyObject {

**func** foo(model: Model,

completion: **@escaping** (Result<XInteractorSuccess,

XInteractorError>) -> Void)

}

Példa egy Interactor protokollra

#### Network

A hálózati kommunikációs rétegen keresztül történnek a háttérrendszer felé a HTTP hívások. A különböző funkciók feladatait is különböző, hálózati hívást kezelő osztályokba csomagoljuk. A hálózati kommunikációban utazó adatok JSON formátumúak és úgynevezett DTO-ba csomagoltan kezelendők. Ezek a DTO osztályok az Encodable és a Decodabel, sorosításhoz használt osztályok leszármazottjai.

**protocol** XAPIInput {

**func** editX(with model: Model,

completion: **@escaping** (XDto) -> Void)

**func** getX(completion: **@escaping** (XDto) -> Void)

}

Példa a Network réteg egy protokolljára

#### Service

A Service réteg komplexebb üzleti logikai feladatok (például Autentikáció) kiszervezésére használt, ezek előnye, hogy általában singleton (Egy programozási minta, mely szerint egy osztálynak csak egy példánya lehet) mintát alkalmaznak, így az alkalmazás bármely pontjáról elérhetőek. Általában ezek a feladatok több interactor között megoszló hasonló működést vagy ugyanazon információ kezelését egyszerűsítik le. Itt is érdemes protokollokba csomagoltan kezelni a Serviceket, mert így könnyen cserélhetővé válnak.

### A backend felépítése

A háttérrendszer bár csak az adatok tárolásáért és ezek kliensek felé való kiszolgálásáért felelős, mégis említésre méltó, hogy ez a rendszer is több komponensből áll.

Felépítése hasonlít egy MVC architektúrára a V, azaz View nélkül.

Tartalmaz Modelleket, amely az adatok strukturáltságát és kezelését könnyíti meg.

És vannak benne Controllerek, amik a REST (Representational State Transfer, azaz Reprezentációs Állapot Átvitel) hívásokat hivatottak kiszolgálni és kezelni.

Itt említésre méltó továbbá a Migration osztályok feladata, amely előkészíti az adatbázist a modellek tartalmának tárolására.

## Rendszer felépítései, komponensei

Ebben a részben a rendszer három főbb komponensét ismerhetjük meg.

### Autentikáció

### Profil kezelés

### Rendezvény kezelés

# Részletes megvalósítás

...

## UML class diagramok

...

## Enity-relation diagram

...

## Szekvencia diagram

...

## Kódrészek

...

# Használat

Felhasználói leírás

# Tesztelés

Screenshotokkal elmagyarázni hogy kell használni a programot

# Összefoglalás, továbbfejlesztési lehetőségek

...

## Utolsó simítások

Miután elkészültünk a dokumentációval, ne felejtsük el a következő lépéseket:

* Kereszthivatkozások frissítése: miután kijelöltük a teljes szöveget (Ctrl+A), nyomjuk meg az F9 billentyűt, és a Word frissíti az összes kereszthivatkozást. Ilyenkor ellenőrizzük, hogy nem jelent-e meg valahol a "Hiba! A könyvjelző nem létezik." szöveg.
* Dokumentum tulajdonságok megadása: a dokumentumhoz tartozó meta adatok kitöltése (szerző, cím, kulcsszavak stb.). Erre való a Dokumentum tulajdonságai panel, mely a Fájl / Információ / Tulajdonságok / Dokumentumpanel megjelenítése úton érhető el.
* Kinézet ellenőrzése PDF-ben: a legjobb teszt a végén, ha PDF-et készítünk a dokumentumból, és azt leellenőrizzük.

# Irodalomjegyzék

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | K. Nagamine, "Supply Chain Constraints Finally Catch Up to the Global Smartphone Market, Contributing to a 6.7% Decline in Third Quarter Shipments, According to IDC," 28 Október 2021. [Online]. Available: https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS48342021. [Accessed 25 November 2021]. |
| [2] | Apple Inc., „About Swift,” Apple Inc., 2021. [Online]. Available: https://www.swift.org/about/. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [3] | Apple Inc., „UIKit,” Apple Inc., 2021. [Online]. Available: https://developer.apple.com/documentation/uikit. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [4] | L. W. a. t. h. o. m. o. t. V. c. Tanner Nelson, „Vapor Docs Welcome,” Vapor Community, 2021. [Online]. Available: https://docs.vapor.codes/4.0/. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [5] | Vapor Community, „vapor / vapor,” Vapor Community, 2021. [Online]. Available: https://github.com/vapor/vapor. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [6] | Qutheory, LLC, „Vapor - The future of web development.,” Qutheory, LLC, 2020. [Online]. Available: https://vapor.codes. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [7] | L. W. a. t. h. o. m. o. t. V. c. Tanner Nelson, „Vapor Docs - Fluent,” Vapor community, 2021. [Online]. Available: https://docs.vapor.codes/4.0/fluent/overview/. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [8] | R. Kliffer, „Alamofire Tutorial: Getting Started,” 25 04 2018. [Online]. Available: https://www.raywenderlich.com/35-alamofire-tutorial-getting-started. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [9] | D. Jennes, „Github / SwiftGen,” SwiftGen, 08 2021. [Online]. Available: https://github.com/SwiftGen/SwiftGen. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [10] | K. Katsumi, „Github / KeychainAccess,” 11 2021. [Online]. Available: https://github.com/kishikawakatsumi/KeychainAccess. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [11] | I. Qurashi, „Github / IQKeyboardManager,” 2019. [Online]. Available: https://github.com/hackiftekhar/IQKeyboardManager. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |
| [12] | A. Sapargali, „Github / LocationPicker,” 2020. [Online]. Available: https://github.com/almassapargali/LocationPicker. [Hozzáférés dátuma: 26 11 2021]. |

Függelék