

MATEMATIKAI ÉS INFORMATIKAI INTÉZET

# Kliens-szerver kommunikáció Android platformon

Készítette

Balajti-Tóth Kristóf

Programtervező Informatikus BSc

Témavezető

Tajti Tibor

Egyetemi adjunktus

# Tartalomjegyzék

1.	Fejle	esztői eszközök	5
	1.1.	Fejlesztői környezetek	5
		1.1.1. Android Studio	5
		1.1.2. Pycharm Professional Edition	5
	1.2.	Postman	5
2.	Plat	formok	6
	2.1.	A szerver kiválasztása és felépítése	6
	2.2.	Mobil platform választása	7
3.	Felh	asznált technológiák	8
	3.1.	Folyamatos integrálás	8
	3.2.	Verzió kezelés	8
	3.3.	Szerveren használt technológiák	9
		3.3.1. Flask	9
		3.3.2. SQLite	9
		3.3.3. Docker	9
		3.3.4. Tmux	9
		3.3.5. jd-cmd	9
		3.3.6. Apktool	9
		3.3.7. dex2jar	0
	3.4.	Androidon használt technológiák	0
		3.4.1. OkHttp3	0
		3.4.2. Pusher	0
		3.4.3. Firebase Messaging	0
		3.4.4. Room	0
		3.4.5. CodeView	0
		3.4.6. Espresso	0
		3.4.7. Material Design 2.0	0
4.	Meg	rvalósított funkciók 1	.1

<b>5.</b>	Továbbfejlesztési lehetőségek	<b>12</b>
6.	Tapasztalatok	13

## Bevezetés

Az szoftver fejlesztés egy nagyon komplex folyamat és rengeteg részletre oda kell figyleni. Az elkészült programnak hatékonynak, hibamentesnek és gyorsnak kell lennie. Természetesen, mindezt határidőn belül kell teljesíteni. Sajnos a biztonság nem egy első számú szempont egy megrendelő szemében,csak akkor ha már valami baj történt. Inkább a gyorsaságon és a folyamatok automatizálásán van a hangsúly, ezért nem meglepő, hogy a fejlesztés életciklusának tervezési szakaszában kevés figyelem fordul a szoftver biztonságossá tételére.

A statista.com [1] kutatása szerint 2020-ra több mint 4.78 billió telefon lesz használatban. Ezzel a cégek is tisztában vannak és tudják, hogy ha még több emberhez szeretnék eljuttatni a szolgáltatásukat, akkor rendelkezniük kell saját mobilos alkalmazással.

A mobilos eszközöket célzó támadások száma hatalmas ütemben nő. Mindez azért lehetséges, mert figyelmen kívül marad a "secure coding"-nak nevezett gyakorlat. Egy alkalmazásnak a sebezhetőségét különböző támadási vektoron is ki lehet aknázni. Az elején, bennem többek között az a kérdés merült fel, hogy honnan tudható hogy ez alkalmazás ebezhető-e vagy sem.egy kérdés merült fel. Honnann tudhatom, hogy egy adott alkalmazás sebezhető-e vagy sem. A leghatékonyabb módszer ha visszafejtjük a fájl forráskódra. Ezt angolul "reverse engineering"-nek nevezik. A visszaállított fájlok olvashatósága nem lesz tökéletes, főleg ha obfuszkált <sup>1</sup> kóddal állunk szemben, de egy tapasztalt szem így is kitudja szúrni a gyakori hibákat.

A szakdolgozatomban Android platformra készült telepítő fájlok forrás fájlokká való visszaállításáról írok, valamint bemutatom hogyan valósítható meg a kliens-szerver kommunikáció egy REST API és egy Androidos alkalmazás segítségével. A projectet "Reverse Droid"-nak neveztem el.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Az obfuszkáció célja röviden, hogy megnehezítse a visszafejtett kód olvashatóságát.

## Fejlesztői eszközök

## 1.1. Fejlesztői környezetek

#### 1.1.1. Android Studio

Az Android Studio jelenleg az egyetlen jól támogatott és minőségi fejlesztői környezet Android fejlesztéshez. Régebben sok panaszt hallottam az emulátorára, hogy nagyon lassú és körülményes a használata. Mára már egy pillanat alatt lehet futtatni a programunk és abszolút kényelmes lett a használata. Rendelkezik APK elemzővel, vizuális felhasználó felület szerkesztővel és intelligens kód szerkesztővel is. Az egyik kedvenc funkcióm a valós idejű profilozó, ami segítségével megtudjuk nézni valós időben, milyen erőforrásokat használ az alkalmazásuk. Ez különösen hasznos, ha megakarunk találni egy memória szivárgást vagy egy olyan részt, ami a kelleténél jobban meríti az akkumulátorunk. Említésre méltó még a flexibilis build rendszere is, a Gradle. Használatával megtehetjük, hogy külön build típusokat hozzunk létre a különböző eszközökre. [2]

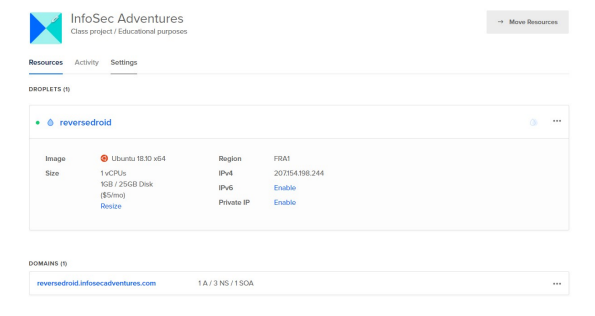
## 1.1.2. Pycharm Professional Edition

#### 1.2. Postman

## Platformok

## 2.1. A szerver kiválasztása és felépítése

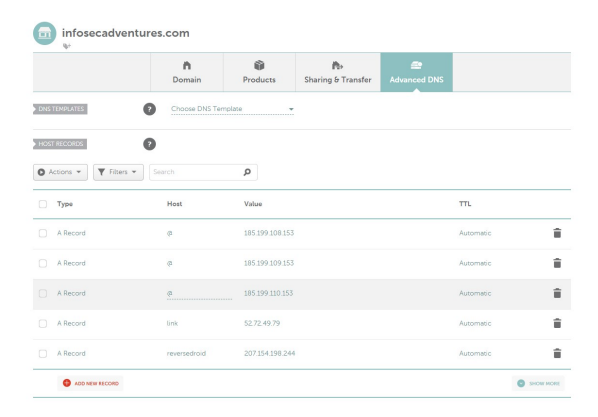
Olyan szerverre volt szükségem, ami nem túl költséges, de mégis megfelelően testreszabható és gyors tárhelyet biztosít. A választásom a Digitial Ocean felhő szolgáltatására esett. Az oldal felületén lehetőségünk van több, úgynevezett *droplet*-et létrehozni, amik nem mások mint virtuális szerverek. Megadhatjuk milyen disztribúciót szeretnénk telepíteni, jelen esetben én az Ubuntu Linux 18.10-es verzióját telepítettem.



2.1. ábra. Droplet a Digital Ocean admin felületén.

A projecthez készítettem egy subdomain-t és telepítés után a droplet IP címét hozzárendeltem ehhez a subdomain-hez. Ezzel biztosítottam, hogy domain név alapján is elérhető legyen a szerver. Ez a 2.2 képen jól látható.

A kész projectben nem ezt a folyamatot választottam, hanem a Digital Ocean által nyújtott "one-click apps" menüben egyszerűen kiválasztottam a Docker alkalmazást és



2.2. ábra. DNS rekordok a domain beállításaiban.

az elkészült képfájlt ezen futattam. Így automatizálva a szerver telepítésének folyamatát és megspórolva magának a Docker-nek a telepítését és konfigurálását. Erről még a Szerveren használt technológiák fejezet Docker alfejezetében bővebben írok.

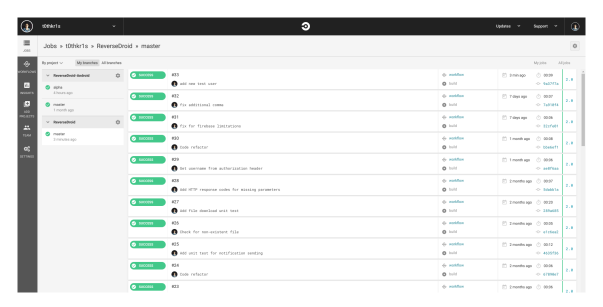
## 2.2. Mobil platform választása

A mobilos operációs rendszerek közül az Androidot választottam. Már korábban sikerült megismerkednem az Android nyújtotta lehetőségekkel és előnyökkel. A többi mobilos operációs rendszerrel ellentétben az Android nyílt forráskódú és a piac több mint felét uralja. Ez annak is köszönhető, hogy 2005-ben a Google felvásárolta az Android projectet és azóta ők tartják karban. A fejlesztő környezete elérhető mind a három fő operációs rendszerre (Linux, macOS, Windows). Számomra ezek voltak a legnyomósabb érvek a rendszer kiválasztásában.

# Felhasznált technológiák

## 3.1. Folyamatos integrálás

A folyamatos integrálás egy extrém programozási gyakorlat. A folyamatos integrálás arról szól, hogy ha egy feladat elkészült akkor azt egyből beintegráljuk a rendszerbe. A beintegrálás után természetesen minden egység tesztnek sikeresen le kell futnia. Több nagy cég is a *CircleCi*-t használja a folyamatos integráláshoz. Ilyen például a *Facebook*, *Spotify*, *Kickstarter* és a *GoPro*.



3.1. ábra. Sikeres project buildek a CircleCi felületén.

#### 3.2. Verzió kezelés

Már a project kezdetekor készítettem egy privát Github repository-t, hogy nyomon tudjam követni a változtatásaimat és esetleges hiba esetén visszaállítani egy korábbi verzióra.

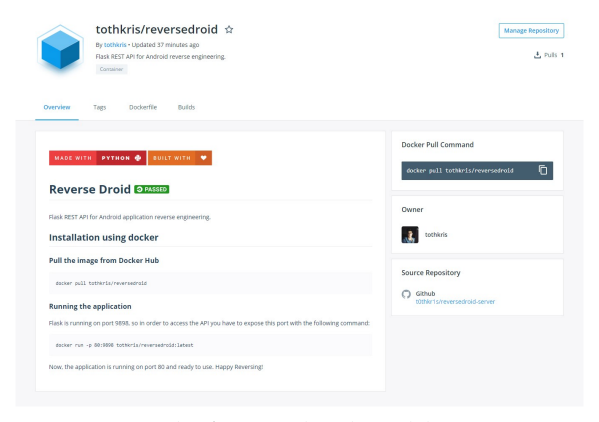
## 3.3. Szerveren használt technológiák

#### 3.3.1. Flask

#### 3.3.2. SQLite

#### 3.3.3. Docker

A szerverhez készítettem egy Dockerfile-t és csatoltam a project Github-os repositoryját. Ezzel elérve, hogy minden egyes változatásnál a Docker Hub újra buildelje a képfájlt. A folyamat nagyon hasonlít a folyamatos integrálásra.



3.2. ábra. A szerver Docker Hub-on is elérhető.

#### 3.3.4. Tmux

#### 3.3.5. jd-cmd

https://github.com/kwart/jd-cmd

#### 3.3.6. Apktool

https://github.com/iBotPeaches/Apktool

#### 3.3.7. dex2jar

https://bitbucket.org/pxb1988/dex2jar

## 3.4. Androidon használt technológiák

- 3.4.1. OkHttp3
- 3.4.2. Pusher
- 3.4.3. Firebase Messaging
- 3.4.4. Room

#### 3.4.5. CodeView

A forrás kód megjelenítését nem lett volna célszerű nulláról felépíteni, ezért inkább kész megoldások után néztem. Több megfelelő forrás kód megjelenítő könyvtárat találtam, így funkciók alapján kellett döntenem, hogy melyiket válasszam.

```
SQLInjectionActivity.java

SQLInjectionActivity.java

public class SQLInjectionActivity

extends AppCompatActivity

frivate SQLiteDatabase mDB;

private SQLiteDatabase mDB;

protected void onCreate(Bundle paramBundle)

try

fry

mDB = openOrCreate(paramBundle);

mDB = openOrCreateDatabase("sqli", 0, null);

mDB.execSQL("DROP TABLE IF EXISTS sqliuser;");

mDB.execSQL("CREATE TABLE IF NOT EXISTS sqliuser(user VARCHAR, password VARCHAR, credit_card VARCHAR);");

mDB.execSQL("INSERT INTO sqliuser VALUES ('admin', 'passwd123', '1234567812345678');");

mDB.execSQL("INSERT INTO sqliuser VALUES ('diva', 'p@ssword', '1111222233334444');");

mDB.execSQL("INSERT INTO sqliuser VALUES ('john', 'password123', '5555666677778888');");

setContentView(2130968617);

return;

catch (Exception paramBundle)
```

3.3. ábra. A vissza fejtett forrás kód megjelenítése.

## 3.4.6. Espresso

#### 3.4.7. Material Design 2.0

# 4. fejezet Megvalósított funkciók

# Továbbfejlesztési lehetőségek

Úgy gondolom, hogy sokkal nagyobb piaci érték rejlik ebben az alkalmazásban. A jövőben is szeretném folytatni a fejlesztést. Szeretnék több figyelmet fordítani az biztonságra és hatékonyságra. Gondolok itt a biztonságos kommunikációra TLS-es keresztül és a harmadik féltől származó könyvtárak csökkentésére. A kód visszafejtése végén egy összegző report is hasznos lehet a felhasználó számára, ami tartalmazhatja a feldolgozott fájlok számát.

# Tapasztalatok

Úgy érzem elértem a célom ezzel a projecttel és sokat sikerült tanulnom a folyamatban. Új technológiákat ismertem meg és használtam. Természetesen nem volt minden magától értetődő és jó pár nehézséggel is találkoztam.

# Irodalomjegyzék

- [1] ONLINE: Number of mobile phone users worldwide from 2015 to 2020, https://www.statista.com/statistics/274774/forecast-of-mobile-phone-users-worldwide
- [2] ONLINE: Everything you need to build on Android https://developer.android.com/studio/features.html