



MATEMATIKAI ÉS INFORMATIKAI INTÉZET

# Kliens-szerver kommunikáció Android platformon

**Készítette**

Balajti-Tóth Kristóf

Programtervező Informatikus BSc

**Témavezető**

Tajti Tibor

Egyetemi adjunktus

EGER, 2019

# Tartalomjegyzék

<b>1. Fejlesztői eszközök</b>	<b>4</b>
1.1. Fejlesztői környezetek . . . . .	4
1.1.1. Android Studio . . . . .	4
1.1.2. Pycharm Professional Edition . . . . .	4
1.2. Postman . . . . .	4
<b>2. Platformok</b>	<b>5</b>
2.1. A szerver kiválasztása és felépítése . . . . .	5
2.2. Mobil platform választása . . . . .	6
<b>3. Felhasznált technológiák</b>	<b>7</b>
3.1. Folyamatos integrálás . . . . .	7
3.2. Verzió kezelés . . . . .	7
3.3. Szerveren használt technológiák . . . . .	8
3.3.1. Flask . . . . .	8
3.3.2. SQLite . . . . .	8
3.3.3. Docker . . . . .	8
3.3.4. Tmux . . . . .	9
3.4. Androidon használt technológiák . . . . .	9
3.4.1. OkHttp3 . . . . .	9
3.4.2. Okio . . . . .	9
3.4.3. Pusher . . . . .	9
3.4.4. Firebase Messaging . . . . .	9
3.4.5. Room . . . . .	9
3.4.6. CodeView . . . . .	9
3.4.7. Material Design 2.0 . . . . .	9
<b>4. Megvalósított funkciók</b>	<b>10</b>
<b>5. Továbbfejlesztési lehetőségek</b>	<b>11</b>
<b>6. Tapasztalatok</b>	<b>12</b>

# Bevezetés

Az szoftver fejlesztés egy nagyon komplex folyamat és rengeteg részletre oda kell figyelni. Az elkészült programnak hatékornak, 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 szűrni 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>1</sup> Az obfuszkáció célja röviden, hogy megnehezítse a visszafejtett kód olvashatóságát.

# 1. fejezet

## 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 hozunk létre a különböző eszközökre. [2]

#### 1.1.2. Pycharm Professional Edition

### 1.2. Postman

## 2. fejezet

# 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 Digital 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.

The screenshot shows the Digital Ocean admin interface for a project named 'InfoSec Adventures'. The 'Resources' tab is active, displaying a list of Droplets. One Droplet is listed: 'reversedroid', which is based on the 'Ubuntu 18.10 x64' image. It has 1 vCPU, 1GB of memory, and a 25GB disk. The region is 'FRA1' and the IPv4 address is '207.154.198.244'. There are links to 'Enable' IPv6 and 'Enable' Private IP. Below the Droplets section, the 'DOMAINS' section shows a domain 'reversedroid.infosecadventures.com' with 1 A record, 3 NS records, and 1 SOA record.

Image	Size	Region	IPv4	IPv6	Private IP
Ubuntu 18.10 x64	1 vCPUs 1GB / 25GB Disk (\$5/mo) <a href="#">Resize</a>	FRA1	207.154.198.244	<a href="#">Enable</a>	<a href="#">Enable</a>

DOMAINS (1)	1 A / 3 NS / 1 SOA
<a href="#">reversedroid.infosecadventures.com</a>	

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

Type	Host	Value	TTL	
A Record	@	185.199.108.153	Automatic	
A Record	@	185.199.109.153	Automatic	
A Record	@	185.199.110.153	Automatic	
A Record	link	52.72.49.79	Automatic	
A Record	reversedroid	207.154.198.244	Automatic	

2.2. ábra. DNS rekordok a domain beállításában.

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.

### 3. fejezet

# 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*.

**t0thkr1s**

Jobs » t0thkr1s » ReverseDroid » master

By project ▾	My branches	All branches	My jobs	All jobs
ReverseDroid-Android	alpha 4 hours ago	master 1 month ago	#33 <b>SUCCESS</b> add new test user workflow build 3 min ago 00:09 9a37f7a 2.0	
			#32 <b>SUCCESS</b> fix additional comma workflow build 7 days ago 00:07 7a918f4 2.0	
			#31 <b>SUCCESS</b> fix for firebase limitations workflow build 7 days ago 00:06 32cfe81 2.0	
ReverseDroid	master 3 minutes ago		#30 <b>SUCCESS</b> Code refactor workflow build 1 month ago 00:08 bb6eef1 2.0	
			#29 <b>SUCCESS</b> Get username from authorization header workflow build 1 month ago 00:06 ae8f6aa 2.0	
			#28 <b>SUCCESS</b> Add HTTP response codes for missing parameters workflow build 2 months ago 00:07 5dabb1a 2.0	
			#27 <b>SUCCESS</b> Add file download unit test workflow build 2 months ago 00:20 289a685 2.0	
			#26 <b>SUCCESS</b> Check for non-existent file workflow build 2 months ago 00:05 e1c6ee2 2.0	
			#25 <b>SUCCESS</b> Add unit test for notification sending workflow build 2 months ago 00:12 4635f36 2.0	
			#24 <b>SUCCESS</b> Code refactor workflow build 2 months ago 00:06 6789be7 2.0	
			#23 <b>SUCCESS</b> Code refactor workflow build 2 months ago 00:06 e1c6ee2 2.0	

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.

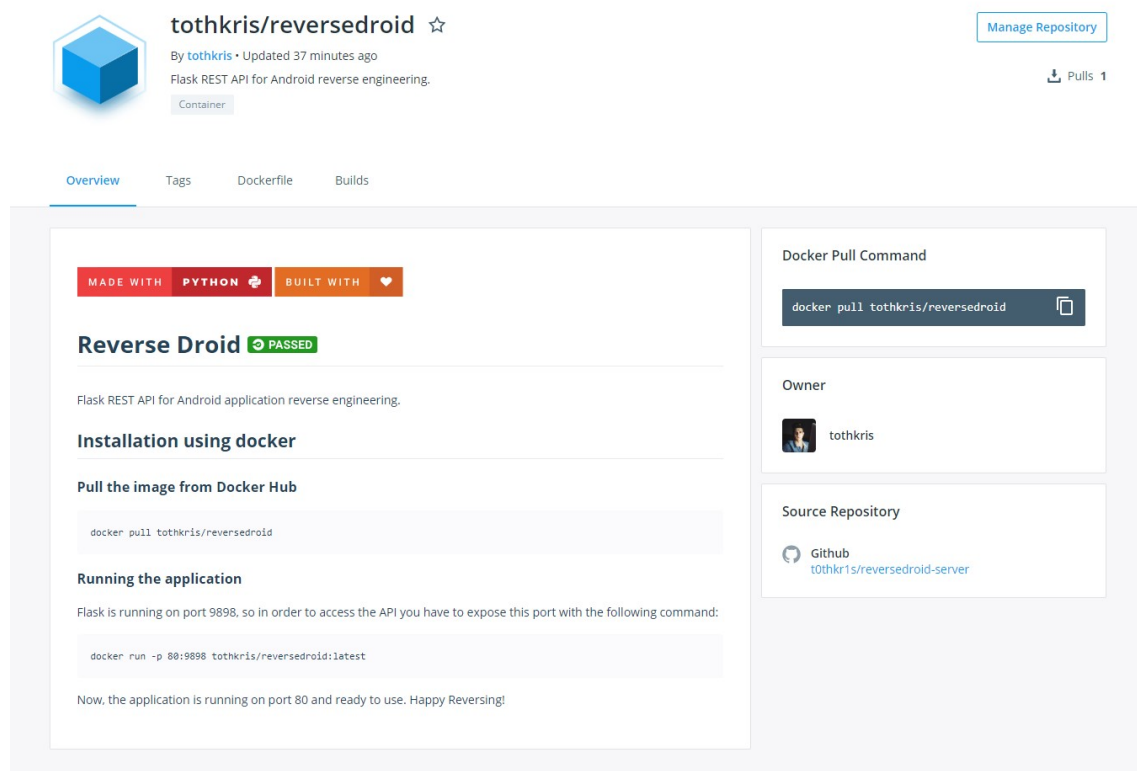
## 3.3. Szerveren használt technológiák

### 3.3.1. Flask

### 3.3.2. SQLite

### 3.3.3. Docker

A szerverhez készítettem egy Dockerfile-t és csatoltam a project Github-os repository-ját. Ezzel elérve, hogy minden egyes változtatásnál 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

### 3.4. Androidon használt technológiák

#### 3.4.1. OkHttp3

#### 3.4.2. Okio

#### 3.4.3. Pusher

#### 3.4.4. Firebase Messaging

#### 3.4.5. Room

#### 3.4.6. CodeView

#### 3.4.7. Material Design 2.0

## 4. fejezet

### Megvalósított függvények

## 5. fejezet

# 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.

## 6. fejezet

# Tapasztalatok

# 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>