Korisni alati za programiranje Android aplikacija

Danilo Nikolaš mi21112@alas.matf.bg.ac.rs, Luka Nedeljković mi21147@alas.matf.bg.ac.rs, Nemanja Kelečević mi21071@alas.matf.bg.ac.rs, Ivan Vlahović mi21266@alas.matf.bg.ac.rs

Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu

Beograd, 2022.



Uvod

Sadržaj

- 1 Uvod
- 2 Android Studio
- 3 Unity 3D
- 4 Appcelerator
- 5 Basic4Android
- 6 Zaključak



Uvod

- Android programiranje
- Okruženja za razvoj Android aplikacija
- Android Studio, Unity3D, Appcelerator i Basic4Android

Android Studio

- Integrisano razvojno okruženje, zasnovano na programskog jeziku Java.
- Poseduje veliki broj alata koji programeri mogu da koriste.
- Može se koristiti za sve Android uređaje.



Unity 3D

- Višeplatformsko okruženje za razvoj igara sa ugrađenim razvojnim okruženjem.
- Prvobitno dizajniran za Mac računare, kasnije razvijen na mnogim platformama.
- C kao primarni programski jezik Unity-a.
- Jednostavan, intuitivan i prilagodljiv interfejs.
- Unity ima široku primenu na velikom broju platformi.
- Asset Store mesto na kom programeri dele svoje kodove i biblioteke.



Appcelerator

- Razvojni program za više platforme
- Kompatibilan za Windows, Android i iOS
- "Sve što nam je potrebno za kreiranje izvornih aplikacija za mobilne uređaje - iz jedne osnove JavaScript koda"
- Titanium platforma za razvoj



Basic4Android

- Alatka za brzi razvoj aplikacija na Androidu
- B4A alatka za brzi razvoj aplikacija na iOSu
- Alternativa programiranju u Javi



Zaključak

- Android je projekat koji mnogo obećava
- Zajednica otvorenog koda omogućuje brz napredak
- Okruženja koja koristimo za razvoj Android aplikacija igraju veoma značajnu ulogu

Literatura

- Unity 3D https://www.mindinventory.com/blog/unity-3d-game-development/
- Appcelerator https://bs.eyewated.com/top-5-alatki-za-razvoj-multiformnih-mobilnih-aplikacija/
- Alati za programere https://www.androidsis.com/bs/najbolji-alati-za-programereandroid-aplikacija/
- Android Studio https://androidayuda.com/bs/android-studio/

