ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Beograd, Bul. kralja Aleksandra 73

FUCA

Korišćeni alati

Profesor:

Bojić Dragan

Studenti:

Isaković Uroš

Barjaktarević Nikola

Vučinić Djordje

Andrejić Igor

SPISAK IZMENA

Datum	Verzija	Mesta izmena	Autor
30.05.2020.	1.0	Osnovna verzija	Isaković Uroš

Sadržaj

Uvod	3
Spisak korišćenih alata i tehnologija	3

Uvod

Namena dokumenta

Ovaj dokument služi da navede sve tehnologije, biblioteke i razvojne alate koji su korišćeni u fazi implementacije, kao i u prethodnim fazama projekta.

Spisak korišćenih alata i tehnologija

• Operativni sistemi Ubuntu 18.04LTS i Windows 10

Operativni sistemi na kojima su članovi tima razvijali FUCA veb aplikaciju. Osim direktne upotrebe korišćeni su i za čuvanje sistemskih promenljivih u kojima su skladišteni bezbednosno osetljivi podaci.

Visual Studio Code verzija 1.45

Izabrani tekst editor.

• Git verzija 2.26.2

Sistem za verzionisanje.

ZenHub GitHub ekstenzija za internet pretraživače

Ekstenzija za internet pretraživače koja, na postojeći GitHub sajt, dodaje Kanban tablu i time olakšava vodjenje i realizovanje projekta.

StarUML verzija 5

Alat korišćen u fazi modelovanja veb aplikacije za kreiranje klasnih dijagrama, dijagrama sekvence i dijagrama slučajeva korišćenja.

ERwin Data Modeler

Alat korišćen u fazi modelovanja baze podataka radi izrade modela baze podataka.

Python 3.6

Izabrani programski jezik.

Anaconda paket menadžer

Alat koji rešava problem distribucije Python paketa, kao i problem stvaranja i upravljanja Python virtuelnim okruženjima.

Flask radni okvir

Python-ov radni okvir napravljen za razvijanje veb aplikacija.

SQLite baza podataka

Baza podataka koja je odlično integrisana sa Flask radnim okvirom.