Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Fakultet informatike

KOLEGIJ: Suvremene tehnike programiranja

AKADEMSKA GODINA: 2020/2021

NOSITELJ KOLEGIJA: doc.dr.sc Siniša Sovilj

STUDENTI: Roberto Milić, <u>roberto.milic@student.unipu.hr</u>

Marijela Miličević, marijela.milicevic@student.unipu.hr

GITHUB REPOZITORIJ PROJEKTA: https://github.com/Milwahr/Project-STP

DZ 11B - PROJEKTNI ZADATAK

(prototip i opis funkcionalnosti)

-APLIKACIJA KALKULATOR I KONVERTER-

OPIS FUNKCIONALNOSTI:

- Aplikacija se sastoji od dva zasebna kalkulatora. Basic kalkulatora koji služi za računanje jednostavnih matematičkih operacija poput zbrajanja, oduzimanja, množenja i dijeljenja. Drugi dio se sastoji od tri konvertera: pretvarač vremena, pretvarač težine i pretvarač dužine. Svaki od navedenih ima nekoliko različitih mjernih jedinica, a kada se izabere iznos i odabere konvertiranje za rezultat se dobiju sve koje aplikacija nudi.

LINK NA JAVNI PROTOTIP NAPRAVLJEN U FIGMI:

- https://www.figma.com/file/3F4KJMhxvtrxlfPUXv9HM7/Suvremene-tehnike-programiranja-Prototip-za-projekt-Kalkulator-i-konverter?node-id=0%3A1

SLIKE ZASLONA APLIKACIJE (PROTOTIP):

