Elektrotehnički fakultet u Beogradu Principi softverskog inženjerstva(SI3PSI)

PSI-i-mačke

Korišćeni alati

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
01.06.2020.	1.0	Početna verzija	Marko Praščević

Sadržaj

1	Uvod	4
	1.1 Rezime	
	Korišćeni alati	
	2.1 Microsoft Office Word	
	2.2 Pencil	
	2.3 Erwin	
	2.4 StarUML	4
	2.5 NetBeans	

1 Uvod

1.1 Rezime

Ovaj dokument prikazuje i opisuje sve korišćene alata i tehnologije od strane tima NotSoFantastic4 u izradi projektnog zadatka PSI-i-macke za predmet Principi Softverskog Inženjerstva na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 2020. godine.

2 Korišćeni alati

2.1 Microsoft Office Word 2019

Alat Microsoft Office Word je korišćen u izradi dokumentacije za projektni zadatak, kao i za izradu SSU-ova, dokumenata nastalih u procesu formalne inspekcije, kao i za izradu upravo ovog dokumenta.

2.2 Pencil 3.1.0

Ovaj alat je korišćen za izradu prototipa projekta PSI-i-mačke.

2.3 Erwin 2020

Alat Erwin, korišćen je za izradu prototipa baze podataka za projekat PSI-i-mačke.

2.4 StarUML 2.0

Korišćen u izradi UML dijagrama za projekat PSI-i-mačke.

2.5 NetBeans IDE 11.2

NetBeans razvojno okruženje je korišćeno u fazi implementacije projektnog zadatka, ujedno sa Codeigniter Web Framework-om. Za frontend deo projekta korišćeni su HTML, CSS kao i Bootstrap, a za backend deo projekta je korišćen jezik PHP.