Универзитет у Београду Електротехнички факултет Принципи софтверског инжењерства

Amenic

Коришћени алати



Андрија Колић (2017/130) Мартин Митровић (2017/109) Милош Живковић (2017/625)



ВЕРЗИЈЕ ДОКУМЕНТА

Број верзије	Опис измене	Датум измене
1.0	Основна верзија	30.05.2020



САДРЖАЈ

1.	УВ	ОД	3
2.	КОІ	РИШЋЕНИ АЛАТИ	4
		Коришћене технологије	
	2.2	Коришћени алати	4
	2.3	Коришћене библиотеке	4
	2.4	Остали алати	5



1. УВОД

Овај документ садржи детаљни списак свих технологија, библиотека и развојних алата, који су коришћени у фази имплементације, али и у претходним фазама израде пројекта *Amenic*.



2. КОРИШЋЕНИ АЛАТИ

2.1 Коришћене технологије

Следи детаљни списак свих технологија коришћених у фази имплементације:

Назив	Верзија	Опис
Codeigniter	4	Framework коришћен у изради овог пројекта. У току израде је коришћена MVC архитектура која је успостављена у овом окружењу, као и бројне уграђене компоненте за управљање базом података, верификацију података, и друге.
MySQL	10.4.11- MariaDB	MySQL је коришћен за потребе релационе базе података овог пројекта. Сви подаци о корисницима, биоскопима, филмовима, као и многи други, се налазе у MySQL бази, и стање исте је кључно за пословну логику апликације.

2.2 Коришћени алати

Следи детаљни списак свих алата коришћених у фази имплементације:

Назив	Верзија	Опис
Apache server	Apache/2.4.43 (Win64)	За потребе сервирања одговора на <i>HTTP</i> захтеве коришћен је <i>Apache web server</i> .
Adobe Illustrator	cc2015	Adobe Illustrator је коришћен за креацију оригиналних слика svg формата.

2.3 Коришћене библиотеке

Следи детаљни списак свих библиотека коришћених у фази имплементације:

Назив	Верзија	Опис
JWT – JSON Web Token	5.2	Библиотека коришћена за ауторизацију корисника по пријављивању. Помоћу токена се врши верификација корисника и дозвољава, односно спречава, приступ одређеним страницама, сервисима или ресурсима.
PHP Mailer	6.1	Библиотека коришћена за једноставно слање нотификација помоћу електронске поште. Користи се за слање обавештења кориснику, након битних догађаја везаних за налог тог корисника.



PHP HTML Parser	2.2	Библиотека коришћена за дохватање података са одређених страница које не нуде одговарајући <i>API</i> . Користи се за дохватање рецензија са <i>IMDB</i> сајта.
zxcvbn	4.42	Javascript библиотека коришћена за процену јачине лозинке. Ова библиотека користи колекцију често коришћених лозинки, као и пар једноставних алгоритама, како би проценила јачину унете лозинке. Користи се при креирању новог налога, као и при промени лозинке, како би се кориснику предложило да одабере прикладну лозинку.

2.4 Остали алати

Следи детаљни списак свих алата коришћених у фазама које су претходиле фази имплементације:

Назив	Верзија	Опис
StarUML	5	Алат коришћен за израду <i>UML</i> дијаграма у фази моделовања веб апликације.
Figma	N/A	Алат коришћен за израду прототипа и генералног изгледа веб апликације.
Adobe Photoshop	cc2015	Алат коришћен при изради прототипа за детаљно манипулисање потребних слика.