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 |
|    | 2.1 | Коришћене технологије | 4 |
| :  | 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-<br>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<br>(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<br>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.    |