Дизајн и архитрктура на софтвер Домашна 1



Членови на тим:

- Мартина Велковиќ, 201018
- Јован Манчев, 201045
- Миле Пеливанов, 201057
- Димитар Мареноски, 20115°
- Дијана Андова, 203001

Апстракт

Цел на овој документ е да даде првобитна слика за веб апликација од доменот на мапирање и навигација и да ги опише функциските и нефункциските барања потребни за да се креира истата.

Првичната идеја е да се преземат информации од податочниот слој и со примена на некои од концептите за мапирање и навигација да се имплементира начин за проверка на најблиските болници.

Главни технологии кои ги употребивме во овој проект се **Java Spring и Angular**, пропратени со фронтенд технологии.

Живееме во брзо време, па во моменти на итни ситуации, можноста да бидеме упатени кон најблиската болница може да значи спасен живот. Како резултат на ова, идејата зад апликацијата е да се посочи на најблиските болници, од локацијата на корисникот. Нашата апликација на графички прикажана мапа му ги означува најблиските болници со имплементиран систем на корисникот, по чие избирање на соодветна локација, апликацијата ги прикажува информациите за таа болница.

Функциски барања:

- 1 Системот треба да обезбеди автентикација на кориснико преку корисничко име и лозинка.
- 2 Системот треба да му овозможи на корисникот да ги види најблиските болници околу неговата моментална локација.
 - 2.1Системот му ја стартува апликацијата на корисникот на неговиот уред и му се прикажува почетниот екран.
 - 2.2 Системот ќе ги прикаже сите болници.
- 3 Системот треба да му овозможи на корисникот да може да избере маркер на мапата и да види детали за болницата.

- 4. Пожелно е системот да поддржува повеќе од еден јазик (Македонски, Англиски), но и не мора.
- 5. Системот мора редовно да биде ажуриран со цел да нуди реални и ажурни информации.
- 6. Податоците на системот за локации се сместени во податочен слој.
- 7. Системот треба да има функција за движење на мапата лево, десно, горе и долу.
- 8. Системот треба да има zoom in и zoom out функции.
- 9. Системот треба да има функција за ротирање на мапата лево и десно.
- 10.Системот повторно ќе добие GPS сигнал доколку се изгуби во рок од 10 секунди по влегувањето во средина со мрежна покриеност.

Нефункциски барања:

- 1. Апликација та ќе биде лесна за употреба.
- 2. Имплементацијата на Hospimap треба да биде изводлива користејќи технологии кои се достапни за крајните корисници.
- 3. Системот ќе претставува Веб Апликација.
- 4. Компјутерските интерфејси мора да бидат компатибилни со Windows и MacOS.
- 5. Времето на одговор нема да надмине 5 секунди.
- 6. Апликацијата треба да може да поддржува 500 клиенти во исто време.
 - 6.1 Системот треба да подржува повеќе корисници симултано.
- 7. Личните информации да бидат заштитени.
 - 7.1 За оваа безбедност користиме HTTPS кој е протокол за интернет комуникација кој го штити интегритетот и доверливоста на податоците помеѓу компјутерот на корисникот и апликацијата.