## СРС ДОКУМЕНТ

## Функциски барања:

- 1. Веб апликацијата овозможува пронаоѓање на сите аптеки во рамките на Скопје.
- 2. Веб апликацијата овозможува табеларен приказ на сите пронајдени аптеки во рамките на Скопје, вклучувајќи ги и нивните адреси.
- 3. Веб апликацијата овозможува приказ на мапа за сите пронајдени аптеки во рамките на Скопје.
- 4. Веб апликацијата овозможува пронаоѓање на сите здравствени установи во рамките на Скопје.
- 5. Веб апликацијата овозможува табеларен приказ на сите пронајдени здравствени установи во рамките на Скопје, вклучувајќи ги и нивните адреси.
- 6. Веб апликацијата овозможува приказ на мапа за сите пронајдени здравствени установи во рамките на Скопје.
- 7. Веб апликацијата овозможува лоцирање на местоположбата на корисникот, со негова претходна дозвола.
- 8. Веб апликацијата нуди можност за пронаоѓање на пат од моменталната до посакуваната локација на избраната аптека од страна на корисникот.
- 9. Веб апликацијата нуди можност за пронаоѓање на пат од моменталната до посакуваната локација на избраната здравствена установа од страна на корисникот.
- 10. Веб апликацијата нуди можност за приказ на детални информации за секоја аптека пронајдена на мапата (телефонски број, работно време, рејтинг од страна на други корисници и веб сајт доколку истиот постои).
- 11. Веб апликацијата нуди можност за приказ на детални информации за секоја здравствена установа пронајдена на мапата (тип на здравствена установа, телефонски број, работно време, рејтинг од страна на други корисници и веб сајт доколку истиот постои).
- 12. Веб апликацијата нуди поделба на пронајдените здравствени установи во 2 категории: државни и приватни.
- 13. Веб апликацијата нуди приказ на основните информации за првите 40 најчести здравствени заболувања.
- 14. Веб апликацијата нуди поделба на заболувањата по категории, во зависност од типот на заболувањето (заболувања на кардиоваскуларниот, нервниот, респираторниот, дигестивниот систем, и слични).

- 15. Веб апликацијата овозможува редиректирање на корисникот до веб сајтот <a href="http://mojtermin.mk/">http://mojtermin.mk/</a>, доколку истиот има потреба да закаже преглед во избраната државна здравствена институција.
- 16.За секое од прикажаните здравствени заболувања, веб апликацијата овозможува анонимно споделување на личните искуства на секој од корисниците.
- 17. Користењето на веб апликацијата не бара претходна корисничка најава.

## Нефункциски барања:

- 1. Веб апликацијата поддржува пристап од различи типови на уреди (десктоп компјутер, лаптоп, смартфон и таблет), со исти перформанси.
- 2. Веб апликацијата нуди соодветно прилагоден кориснички интерфејс, во зависност од димензиите на екранот на уредот кој се користи.
- 3. Спроведувањето на веб апликацијата не е специфично за даден веб прелистувач.
- 4. Системот овозможува јазична поддршка на англиски јазик.
- 5. Системот гарантира безбедност и заштита на личните податоци за секој од неговите корисници.
- 6. Приватноста на информациите, користењето на ограничени технологии, како и правата на интелектуална сопственост ќе бидат запазени.
- 7. Инсталирањето на новата верзија на веб апликацијата ги остава непроменети сите содржини на базата на податоци и сите лични поставки.
- 8. Системот треба да исполнува или надминува 99% активна состојба од вкупното работно време.
- 9. Системот ќе може да обработува 500 кориснички барања во секунда во период на најголема оптовареност.
- 10. Секоја веб страна треба да се прикаже во временски интервал кој е помал од 5 секунди.
- 11. Потребни се помалку од 60 секунди за да се рестартира системот по дефект 95% од времето.
- 12. Функционалностите кои ги нуди веб апикацијата се интеграбилни и во други веб апликации.
- 13. Веб апликацијата е надоградлива благодарение на модерните технологии со кои е изработена.
- 14. Ни еден метод во рамките на програмските класи не смее да надмине 40 линии на код.

- 15. Нивото на задоволство на системот ќе биде "многу добро" или подобро за најмалку 80% од корисниците анкетирани по период од 3 месеци на употреба.
- 16. Веб апликацијата им нуди на корисниците лесно навигирање низ истата, применувајќи го принципот за пристап до било кој нејзин сегмент со само три клика.