

# **Спецификација на софтверски барања**

## **за**

### **“LookFantastic”**

# Содржина

1. Вовед.....	3
2. Терминологија. ....	3
3. Приоретизација на барањата.....	3
4. Функциски барања. ....	4
5. Нефункционални барања. ....	5

## 1. Вовед

*Овој документ е креиран со цел да ја ги објасни функционалностите на апликацијата која ја создаваме.*

Секој човек настојува да се придржува до својот изглед и хигиена, сведоци сме за проблемот со наоѓање на вистинското место каде што можете лесно, квалитетно и ефикасно да си го овозможите тоа, затоа ние креиравме решение кое навистина ќе реши голем дел од проблемите поврзани со самото модно уживање. Апликацијата *“LookFantastic”* е најдобриот начин за полесно комуницирање со модните институции, самата апликација ви нуди наоѓање на салони за убавина од секаков вид кои се наоѓаат во вашата близина, како закажување термини во истите салони. *“LookFantastic”* лесно ќе ја детектира вашата локација и ќе ви ги понуди сите салони за убавина, спа центри, теретани, третмани за масажа, како и секоков вид на бутици во ваша близина. За чувството да биде целосно, апликацијата ќе ви овозможи да оставите коментар и оцена за одредена локација, како и преглед на рецензии од останатите корисници за истата локација.

## 2. Терминологија

Пожелни точки: Сите модни институции, како салони за убавина, спа центри, теретани, бутици и сите други објекти од тој тип.

## 3. Приоретизација на барањата

Priority level	Description
Priority 1	Есенцијална функционалност
Priority 2	Пожелна функционалност
Priority 3	Додатна функционалност

## 4. Функциски барања

- 4.1 Системот треба да биде достапен за користење на сите оперативни системи. *Priority 1*
- 4.2 Системот треба да биде инсталиран на сервери кои ќе овозможат стабилна и безбедна интернет конекција. *Priority 1*
- 4.3 Системот треба да овозможи лоцирање на објекти најблиски до корисникот. *Priority 1*
- 4.4 Системот треба да овозможи детектирање на локацијата на корисникот. *Priority 1*
- 4.5 Системот треба да овозможи оценување на услугата на посетената локација. *Priority 2*
- 4.6 Системот треба да овозможи филтрирање на локациите по име. *Priority 2*
- 4.7 Системот треба да овозможи филтрирање на локациите по оцена. *Priority 2*
- 4.8 Системот треба да овозможи филтрирање на локациите по категорија. *Priority 2*
- 4.9 Системот треба да овозможи чување на рецензии на локациите во соодветна база на податоци. *Priority 2*
- 4.10 Системот треба да овозможи приказ на рекламиран клиент *Priority 2*
- 4.11 Системот треба да овозможи оставање на мислење во форма на коментар за посетената локација. *Priority 2*
- 4.12 Системот треба да ги излиста сите рецензии поврзани за соодветната локација. *Priority 2*

## 5. Нефункциски барања

5.1 Системот треба да ја детектира локацијата на корисникот за најмногу 5 секунди. *Priority 1*

5.2 Апликацијата треба да се вчитува најмногу 5 секунди кога истата ја користат над 10000 корисници во исто време. *Priority 2*

5.3 Процесирањето на секое барање не треба да надмине 10 секунди. *Priority 1*

5.4 Системот треба овозможи чување на најмалку 1000 рецензии на локација. *Priority 2*

5.5 Системот треба да овозможи лоцирање на моменталната локација на корисникот во 99% од случаите. *Priority 2*

5.6 Интерфејсите на апликацијата треба да бидат иновативни и лесни за користење. *Priority 3*

5.7 Рецензијата на локацијата треба да се ажурира за најмногу 5 секунди. *Priority 3*

5.8 Системот треба да овозможи чување на 100,000 регистрирани корисници. *Priority 2*