# Спецификација на софтверски барања за "LookFantastic"

# Содржина

| 1.Вовед                      | 3 |
|------------------------------|---|
| 2.Терминологија              | 3 |
| 3.Приоретизација на барањата | 3 |
| 4.Функциски барања           | 4 |
| 5.Нефункциски 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 преглед на моменталните попусти во секоја од пронајдените локации, како и можност секогаш да бидете во тек со цените и поволностите који ги нуди самата 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 регистрирање на потенцијални корисници. *Priority 2*
- 4.5 Системот треба да овозможи логирање на веќе постоечки корисник. Priority 2
- 4.6 Системот треба да овозможи детектирање на локацијата на корисникот. *Priority 1*
- 4.7 Системот треба да овозможи оценување на услугата на посетената локација. Priority 2
- 4.8 Системот треба да овозможи закажување на термин во понудените локации. *Priority 2*
- 4.9 Системот треба да овозможи зачувување на омилените локации на корисникот. *Priority* 2
- 4.10 Системот треба да овозможи регистрирање на корисник преку Google адреса. *Priority 3*
- 4.11 Системот треба да овозможи следење на најпосетуваните локации на секој корисник. *Priority* 2
- 4.12 Системот треба да овозможи преглед на моментални попусти во детектираните локации. *Priority* 2
- 4.13 Системот треба да овозможи напредно филтрирање на локациите. Priority 2
- 4.14 Системот треба да овозможи прикажување на линк до локациите који имаат свој веб сајт. *Priority 3*
- 4.15 Системот треба да овозможи чување на закажани термини во соодветна база на податоци. *Priority* 2
- 4.16 Системот треба да овозможи преглед на закажаните термини за корисникот. *Priority 3*
- 4.17 Системот треба да овозможи оставање на мислење во форма на коментар за посетената локција. *Priority* 2
- 4.18 Системот треба да ги излиста сите рецензии поврзани за соодеветната локација. *Priority* 2

4.19 Системот треба да овозможи прикажување на деталите за контакт за избраната 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 да може да подржи 20000 корисници без да се нарушат перформансите на истиот. *Priority 1*
- 5.5 Системот треба да ги прикаже најблиските локации во рок од 5 секунди од кога ќе биде детектирана локацијата на корисникот. *Priority 2*
- 5.6 Системот треба овозможи чување на најмногу 100 закажани термини по корисник. *Priority 3*
- 5.7 Само корисникот со улога админ ќе може да пристапи до информациите поврзани со регистрираниот корисник. *Priority 2*
- 5.8 Интерфејсите на апликацијата треба да бидат иновативни и лесни за користење. *Priority 3*
- 5.9 Закажаниот термин треба да стигне до избраната локација за најмногу 5 секунди. *Priority 3*
- 5.10 Системот треба да овозможи чување на 100,000 регистрирани корисници. Priority 2
- 5.11 Системот треба да овозможи освежување на секои 30 секунди. Priority 2