

## 1. Вовед

Со новонастанатата ситуација, во последните 2 години се создаде потреба од доставување на услугите на начин при кој притоа би се минимизирал човечкиот контакт. Тоа е и случајот кај рестораните, сендвичарите, пицериите и слично, на кои бизнисот би им бил во големи загуби доколку не се дојде до некое решение. Нашиот систем Ви овозможува вас, корисниците, полесно да изберете локал од кој лесно и едноставно, со само неколку клика, би нарачале храна за достава или за лично подигнување. Предноста на нашиот систем е тоа што ја користи вашата моментална локација за да ви ги предложи најдобро рејтираните и најблиските локали до вас со цел брзо и ефикасно да ги задоволите вашите кулинарски потреби и желби.

## 2. Функционални барања

## 2.1 Функционални барања

- 1.Системот ќе му даде на корисникот да одбере помеѓу сендвичара, ресторан, пекара или слаткара.
- 2.По внесот на потребните податоци системот ќе ги прикаже најблиските локации како и потребните информации на избраната категорија.
- 3.Системот ќе му дозволи на корисникот да го одбере критериумот за сортирање на прикажаните локации.
- 4.Системот ќе води евиденција за избраните места на корисникот со цел да ја знае преференцијата на корисникот.
- 5.Системот ќе му ја прикаже најблиската патека до посакуваната дестинација.
- 6. Кориснкот ќе може да се пријави на свој акаунт на системот.
- 7. Корисникот може да додава посакувани локации во неговата листа на омилени локации.
- 8.За да може корисникот да ја прикаже својата листа на омилени локации мора да се најави на системот.
- 9.Под услов корисникот да е најавен на својот акаунт тој ке може да отстранува локации од неговата листа на омилени локации.
- 10. При избор на место, на корисникот ќе му биде посочено дали работното време на локацијата е поминато.

- 2.2 Нефункционални барања
- 1.Системот ќе поддржи повеќе корисници истовемено.
- 2.Системот ќе може да се користи на мобилен или на компјутерски уред.
- 3. Корисникот на системот ќе може да ја сподели локацијата преку било која социјална мрежа.
- 4.Системот ќе може да биде пристапен од било кој веб пребарувач.