

Систем за пребарување на угостителски објекти

Бојан Секулоски 191263; Андреј Стојановски 191217; Андреј Стојановски 191264;
Марко Петрушев 191261;

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. Корисникот ќе може да се пријави на свој акаунт на системот.
7. Корисникот може да додава посакувани локации во неговата листа на омилените локации.
8. За да може корисникот да ја прикаже својата листа на омилените локации мора да се најави на системот.
9. Под услов корисникот да е најавен на својот акаунт тој ќе може да отстранува локации од неговата листа на омилените 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 истовремено.
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.