MarkTheMarket

Апликација за пребарување на маркети во Скопје

Членови на тимот:

- Ненад Петровиќ, 201170
- Бојана Мишковска, 201048
- Ангела Младеновска, 201157
- Александра Петковска Банак, 201106

Опис на проектот

Граѓаните често се соочуваат со потешкотии во потрагата по маркет кој работи во одредено време, особено во неработни денови или празници. За таа цел, решивме да изработиме апликација чија намена ќе биде исклучиво за пребарување на маркети, со што ќе се заштеди време и преку која би биле достапни потребните информации за секој маркет.

Се работи за проект, односно апликација која ќе да го олесни пребарувањето на маркети во градот Скопје. На апликацијата тие ќе се прикажуваат според одредени филтри како на пример според името на маркетот, името на општината, работното време и оцената(рејтингот). Приказот за избор на опции за секој од филтрите ќе биде претставен преку опаѓачко мени.

Корисникот ќе има можност да селектира посакувани филтри кои ќе бидат достапни, и откако ќе го направи тоа ќе му се прикажат одредени маркети исфилтрирани според неговиот направен избор. Корисникот може да ги примени сите филтри или пак, доколку сака ќе може да искористи само одредени. Притоа на секој филтер би можел да избере една или повеќе опции како на пример една, две или повеќе општини. Се земаат во предвид информациите добиени од секој селектиран филтер и според нив се прикажува крајната листа.

Информациите кои ќе се прикажат за маркетите се името на маркетот, општината каде тој се наоѓа, работното време и рејтингот. За секој маркет од листата, исто така, ќе се прикаже и копче за дополнителни информации, односно, типот на маркет, адресата, линк до веб сајтот доколку постои и телефонскиот број. Притоа на секоја ставка од листата би имало и дополнителен линк до соодветната локација на маркетот. Овој линк ќе го однесе корисникот на страната на google maps, од каде што ќе му се прикажат точните насоки до самиот маркет. Нашата идеја за апликацијата прилично едноставно може да се реализира, имајќи го предвид фактот дека истата не бара обработка и пренос на огромен број податоци, превисоки перформанси на мобилните уреди и скап сервер со голем капацитет.