



Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје
**ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ И
КОМПЈУТЕРСКО ИНЖЕНЕРСТВО**

Изработка на SRS за крос-платформска мобилна апликација



Github link: <https://github.com/stoimenov00/mis-2021-22>

Автор:
Фидан Стоименов 193086

Ментор:
д-р Петре Ламески

Вовед

Името на мојата апликација е Veterco Weather App. Апликација која има за цел да ја прикажува временската прогноза на корисниците. Со помош на оваа апликација корисниците ќе имаат можност да ја следат временската прогноза во следните неколку денови на нивната локација или на било која друга локација во светот.

Целна група

Оваа апликација нема специфична целна група. Како потенцијални корисници се сите корисници кои што се заинтересирани за времето во следниот период. Обично тоа се луѓето кои што работат на отворено, земјоделците, фармерите, градежниците. Сите оние на кои што временската прогноза им влијае за тоа како би се одвивал нивниот ден. Исто така како таргет група се и сите оние кои закажуваат за патување во следните денови.

Кориснички побарувања

Корисниците на оваа апликација би сакале да добијат јасен преглед на временската прогноза за бараната локација.

- Search Bar – пребарување според град
- Предупредување- известување за промена на време (предупредување пред бура)
- Автоматско откривање на локацијата- корисникот би имал можност да овозможи апликацијата сама да ја одреди неговата локација
- Можност за преглед во фаренхајт степени и целзиус степени
- Преглед за температурата за следните денови (можност за преглед според час)
- Промена на позадина според временската прогноза

Претпоставки, побарувања и зависности од сервиси

Сметаме дека корисникот би сакал локацијата сама да му се избере, па така апликацијата би имала потреба од користење на неговата локација. Корисникот ќе има можност да внесе град и да зачува омилени локации при што би требало да се користи база на податоци. Апликацијата би зависела од интернет и од база од каде што ќе се обновуваат податоците.

Mock up екрани

