DRZAVNI UNIVERZITET U NOVOM PAZARU Departman za tehnicke nauke Racunarska tehnika

Predmet: Softversko inzenjerstvo

Tema: Simulacija rada parking Sistema



Tim: Mentor:

Dzemil Sejdija Amar Hodzic

Senajid Drekovic

Doc. Dr Edis Mekic Aldina Avdic, dipl. Inz.

1. Predlog projekta

Tokom trajanja kursa bize razvijen softver za simulaciju rada **otvorenog parkinga** koji ce uz maketu predstavljati ideju o implementaciji realnog sistema za otvoreni parking. Nedostatak automatizacije parking servisa predstavlja problem pronalazenja slobodnog mesta i vodi do nepotrebnog gubljenja vremena. Kompletna simulacija ce biti odradjena sa idejom o buducem rastu (bilo vertikalnom-vise otvorenih parkinga ili horizontalnom-razvijanje sistema za upravnika parkinga) i razvoju aplikacije.

Projektni zadatak

Korisnici sistema ce koristeci aplikaciju imati uvid u broj slobodnih mesta i gde se ona nalaze. Mikrokontroler koji upravlja radom senzora koji se nalaze na parking mestima ce komunicirati sa aplikacijom. U slucaju da mikrokontroler dobije signal od senzora, poslace odredjenu poruku aplikaciji, koja ce na osnovu formata poruke odrediti da li je mesto zauzeto i to vizuelno prikazati krajnjem korisniku.

Doseg problema koji ce biti resavan

Bice resavani sledeci problemi:

- Registrovanje zauzetog parking mesta na osnovu ocitavanja ultrazvucnog senzora za merenje odstojanja
 - Cuvanje vremena dolaska I odlaska korisnika parking
- Povezivanje programiranog mikrokontrolera sa desktop aplikacijom(pseudoserverom)
- Simuliranje placanja I slanja broja tablica unutar aplikacije
- Simuliranje parkinga kroz izradu makete
 - Simuliranje parkiranja sa igrackom(modelom) automobila

Nece biti resavani sledeci problemi:

x Placanje+slanje broja tablica putem SMS-a/nekog drugog servisa(neminovno u praksi)

Korisnici sistema

Korisnici sistema su osobe koje koriste parking.

2. Sastav tima

U raznim aktivnostima razvijanja projekta ucestvovace:

- Dzemil Sejdija
- Amar Hodzic
- Senajid Drekovic

Radi ostvarenja cilja tj. uspesnog simuliranja rada otvorenog parkinga, oformljen je tim od 3 clana. Dati clanovi tima imaju odlicnu komunikaciju, koordinaciju i kooperaciju stecenu dugogodisnjim prijateljstvom i zajednickim radom.

Izbor vodje

Za vodju je izabran Dzemil Sejdija, zato sto je prvobitno tema njegova ideja i zbog toga sto on poseduje najvise znanja i iskustva sa izradom aplikacija u Java programskom jeziku i radom sa Arduino mikrokontrolerima koje cemo koristiti na ovom projektu.

Rad tima

Svaki od pojedinaca unutar tima ce imati precizno definisane zahteve i vremenski rok do kojih treba da ih ispuni. Raspored vremena unutar tog intervala je prepusten njemu. Tim ce se sastavljati jednom nedeljno u dogovorenom terminu radi obavljanja sastanaka gde ce se razmatrati bitne teme vezane za tok projekta, i grupno testirati rad simulatora (jer nece svako od clanova tima imati potrebne uredjaje za simulaciju). Trenutna verzija i dokumentacija ce biti dostupna na GitHub-u, i svaki od clanova tima ce biti duzan da postavi svoj rad na zasebnoj grani radi revizije, pre spajanja sa glavnom granom.

U slucaju da se desi neki nepredvidjen problem, koristice se aplikacija "Trello", koja je dostupna na mobilnim telefonima, gde ce clan tima koji je pronasao problem moci obavestiti ostatak tima o datom problemu..

Sadrzaj

1.	Predlog projekta	2
	Projektni zadatak	
	Doseg problema koji ce biti resavan	
	Korisnici sistema	
	Sastav tima	
	Izbor vodje	
1	Rad tima	3