DRZAVNI UNIVERZITET U NOVOM PAZARU

Departman za tehnicke nauke Racunarska tehnika

Predmet: Softversko inzenjerstvo

Tema: Simulacija rada parking Sistema



Tim:

Dzemil Sejdija Amar Hodzic Senajid Drekovic **Mentor:**

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 parking) 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 parking, oformljen je tim od 3 clana. Dati clanovi tima imaju odlicnu komunikaciju, koordinaciju I kooperaciju stecenu dugogodisnjim prijateljstvom i zajednickim radom

\Rightarrow 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.

\Rightarrow 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

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