SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

V A R A Ž D I N

Marko Alerić, 39908/11-R

Mislav Boras, 39920/11-R,

Andrea Pleše, 40070/11-R

Lovro Predovan, 40075/11-R

**Josip Primorac, 40077/11-R**

driveIT

Projektna DOKUMENTACIJA

Nositelj kolegija: prof.dr.sc.Vjeran Strahonja

Varaždin, travanj 2014.

Sadržaj

1. Uvod 1

2. Projektni tim 1

3. Terminski plan projekta 1

4. Proračun i budžet projekta 1

5. Ponuda naručitelju 1

1. Uvod

Aplikacija „driveIT“ napravljena je kako bi pomogla autosalonima rabljenih vozila oko evidencije stanja vozila u njihovom „dvorištu“. Vozila je potrebno pratiti od početka kupnje od dobavljača pa sve do prodaje i naplate. Vozila mogu biti u različitim stanjima i sa različitom dodatnom opremom stoga je u ovoj aplikaciji moguće za svako vozilo vidjeti njegove specifikacije. Također, vozila mogu biti i neispravna stoga je potrebno pratiti njihove troškove popravka i izračunati minimalnu prodajnu cijenu koja premašuje iznos nabavne cijene i dodatnih troškova. Osim vozila, vodila bi se i evidencija o dobavljačima i kupcima te bi se onda ugovori o kupnji i podaju vozila mogli generirati na osnovu podataka o vozilu u kupcu/dobavljaču za koje se generiraju. Na sučelju aplikacije nalazio bi se prikaz tlocrta određenog autosalona rabljenih vozila za lakši pregled raspoloživih vozila.

2. Projektni tim

3. Terminski plan projekta

4. Proračun i budžet projekta

5. Ponuda naručitelju