SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

V A R A Ž D I N

**Marko Alerić**

**Mislav Boras**

**Andrea Pleše**

**Lovro Predovan**

**Josip Primorac**

driveIT

korisnička DOKUMENTACIJA IZ KOLEGIJA

PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

Varaždin, 2014.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

V A R A Ž D I N

**Marko Alerić, 39908/11-R, redovni student, Informacijski sustavi**

**Mislav Boras, 39920/11-R, redovni student, Poslovni sustavi**

**Andrea Pleše, 40070/11-R, redovni student, Poslovni sustavi**

**Lovro Predovan, 40075/11-R, redovni student, Informacijski sustavi**

**Josip Primorac, 40077/11-R, redovni student, Informacijski sustavi**

driveIT

korisnička DOKUMENTACIJA IZ KOLEGIJA

PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

Mentor:

Doc.dr.sc. Zlatko Stapić

Varaždin, lipanj 2014.

**Sadržaj**

[1. Uvod 2](#_Toc391065136)

[2. O aplikaciji 3](#_Toc391065137)

[3. Instalacija aplikacije 4](#_Toc391065138)

[4. Upute za rad sa aplikacijom 5](#_Toc391065139)

[5. Uklanjanje aplikacije 6](#_Toc391065140)

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.

1. O aplikaciji
2. Instalacija aplikacije
3. Upute za rad sa aplikacijom
4. Uklanjanje aplikacije