Arthur Nascimento Assunção

Website arthurassuncao.com Email arthur@arthurassuncao.com

Formação

2014 a 2016 Mestrado em Ciência da Computação - Universidade Federal de Ouro Preto

Título: Monitoramento de Motoristas Através do Controle Estatístico de Processo

Foram utilizadas técnicas de Controle Estatístico de Processo com linguagens R e Python, além de programação em C para Arduino com sensores inerciais, potenciômetros e ultrassons e para placas Wandboard com linguagem C++ e câmeras de vídeo. Resultou em três artigos publicados, um em evento da ACM (MobiWac).

2011 a 2014 Graduado em Tecnologia em Sistemas para Internet - IFSEMG - Câmpus Barbacena

Experiência Profissional

Dez 2012 a AddMob Integradora de Soluções Ltda, Barbacena, MG, Brasil

Fev 2014 Desenvolvedor / Estagiário

Desenvolvimento de aplicações móveis Android e Web Services em Django com banco de dados MySQL, uso de notação JSON para comunicação entre os sistemas e utilização de controle de versão Git e criação de um novo website para empresa (http://addmob.com.br). Algumas aplicações foram desenvolvidas, dentre elas, destaco o app Android MaisVendas e seu Web Service.

Tecnologias: Python, Django, Android, JSON, MySQL, Git, HTML/CSS3, Bootstrap 2.x, JavaScript/jQuery, Hammer.js.

Mar 2012 a RENAPI (Rede Nacional de Pesquisa e Inovação) da SETEC/MEC, IFSEMG, Barbacena, MG, Brasil **Jul 2012** Desenvolvedor e Tester / Bolsista

Programação usando Java Web, incluindo JSF e container Tomcat, e PHP (framework MIOLO), ajudando no desenvolvimento, teste e correção de bugs do sistema principal realizando o controle de versão com SVN.

Tecnologias: Java Web, PHP, MIOLO, SVN.

Habilidades

■ Conhecimento Prático

Python, Java, JavaScript, Android, PHP, R, C++ HTML5, CSS3, SASS, JSON Django, jQuery, Bootstrap 2.x e 3.x Git, SVN

■ Conhecimento Básico

Objective-C (Programação para iOS)

Outras Habilidades

Desenvolvimento em ambientes Unix/Linux Design responsivo e desenvolvimento de sites otimizados para dispositivos móveis Desenvolvimento de extensões para o Google Chrome