Arthur Nascimento Assunção

Endereço Rua **************, ********, **Telefone** +55 (**) ****-****

Ouro Preto, 35400-000 Email arthur@arthurassuncao.com

Data de Nascimento 11/Maio/1992 LinkedIn https://linkedin.com/in/arthurassuncao

Estado civil Solteiro Github https://github.com/arthurassuncao

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.

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 para uma melhor manutenção do código e colaboração entre os membros da equipe.

Tecnologias: Python, Django, Android, JSON, MySQL, Git.

2013 a 2014 Freelancer

Desenvolvedor Web (Front e Back-End)

Desenvolvimento de websites com layout responsivo e otimizados para dispositivos móveis. Alguns sites desenvolvidos:

http://addmob.com.br¹ http://cedplan.com.br²

Tecnologias: Django¹, HTML5, CSS3, Bootstrap 2.x¹ e 3.x², JavaScript/jQuery, Hammer.js¹, PHP², Git.

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

Produção Ciêntifica

Methodology to Events Identification in Vehicles Using Statistical Process Control on Steering Wheel Data

Arthur N. Assuncao, Fabio O. de Paula, Ricardo A. R. Oliveira Em: The 13th ACM International Symposium on Mobility Management and Wireless Access (MobiWac 2015)

■ KITT - Sistema de Carro Inteligente com Apoio à Segurança do Motorista

Arthur N. Assuncao, Ricardo Camara, Luiz Janeiro, Rafael Vitor, Fabio O. de Paula, Ricardo A. R. Oliveira

Em: V Simpósio Brasileiro de Engenharia de Sistemas Computacionais (SBESC 2015)

■ Metodologia para Detecção de Saída de Faixa Utilizando EWMA Aplicado a Sensores Inerciais no Volante

Arthur N. Assuncao, Fabio O. de Paula, Ricardo A. R. Oliveira Em: V Simpósio Brasileiro de Engenharia de Sistemas Computacionais (SBESC 2015)

Cursos Complementares

2012 a 2012 Python para Administradores de Redes Linux (40h) - IFSEMG - Câmpus Barbacena

2012 a 2012 Programação para Dispositivos Móveis com Android (40h) - IFSEMG - Câmpus Barbacena

2009 a 2010 Aprendizagem Industrial de Instalação Elétrica Industrial (800h) - SENAI - Barbacena

Habilidades

■ Conhecimento Prático

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

■ Conhecimento Básico

SASS

Objective-C (Programação para iOS)

Outras Habilidades

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