Francisco dos Anjos Tavares - 24 anos

Brasileiro, +55 (42) 99133-3139, fco.anjos@gmail.com

Resumo

- \star Habilidades com arquitetura de software mobile em programação e muito entusiasmado por software e novas tecnologias, como Deep Learning e Transfer Learning.
- \star Ótimas skills interpessoais, organizado, persistente e auto-motivado. Em constante busca por conhecimento, melhores resultados e desafios.
- * Bons conhecimento sobre a Cultura Ágil e Métodos Ágeis tais como Scrum, Kanban, Lean, XP e TDD.
- \star Excelente conhecimento em diferentes linguagens de programação e tecnologias incluindo Java, C/C++, Android, tecnologias web e SQL.
- * Participante ativa na comunidade por meio de eventos de tecnologia e científico, grupos de discussão online e blog pessoal.

IDIOMAS

 \star Inglês: Intermediário \star Português: Nativo

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2017-2018	Mestrado em Computação Aplicada Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG Área: Computação Aplicada
2016-2017	Especialização em Segurança da Informação Centro Universitário do Norte, UNINORTE/LAUREATE Título: Relatório Ponterado para auditória Área: Gerenciamento de Análise de Riscos
2012-2015	Graduação em Ciência da Computação Centro Universitário do Norte, UNINORTE/LAUREATE

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2017	Introdução à Ciência de Dados. (4h) - Data Science Academy
2017	Big Data Fundamentos. (4h) - Data Science Academy
2017	Python Fundamentos para Análise de Dados. (40h) - Data Science Academy
2016	Virtualização: VirtualBox na Prática. (15h) - Aula EAD
2015	Uso de VANTs para agricultura. (3h) - UEPG
2015	Princípios de estatística experimental. (8h) - Embrapa Amazônia Ocidental
2014	Android Intermediário. (8h) - UNINORTE/LAUREATE
2013	Java SE. (24h) - UNINORTE/LAUREATE
2012	Extensão universitária em Linguagem C. (18h) - UNINORTE/LAUREATE
2012	Redes de Computadores. (40h) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, IFAM
2012	Aprender a empreender. (15h) - Departamento Regional do Amazonas, SENAI/AM

Experiência Profissional

Embrapa Amazônia Ocidental \star Pesquisador JR.

Jan/2015 - Ago/2015

Desenvolvimento de software para transferência de tecnologia no Estado do Amazonas pelo programa de iniciação científica.

Fundo Previdenciário do Estado do Amazonas * Técnico em Informática Nov/2013 – Jul/2014 Atuação diretamente na implantação e manutenção de equipamentos e sistemas previdenciários.

Experiência Acadêmica

InfoBrasil \star Instrutor

Jan/2016 - Ago/2016

Treinamentos do curso de Manutenção de Microcomputadores e Técnicas de Desenvolvimento de Scripts para Manutenção do Sistema Operacional Windows Seven.

$InfoBrasil \star Professor$

 $Jan/2016\,-\,Ago/2016$

Professor temporário da disciplina de Lógica de programação.

Participações em Eventos (Como Palestrante) / Publicações

11/2015	Semana da informática UNINORTE/LAUREATE - Introdução ao Weka!
10/2015	SBIAgro - Aplicativo móvel para auxiliar ações de transferência de tecnologia de citros no Amazonas
10/2015	SBIAgro - Aplicativo móvel para recomendação de adubação e calagem para produção de mandioca no
	Amazonas

Projetos Pessoais (Hobbie)

SMBDR - Sistema para modelagem de banco de dados relacional para Linux

Iniciado em 2017

Baseado no BRModelo desenvolvido com a liguagem de programação Delphi, SMBDR trás as mesmas funcionalidades do BRModelo com as devidas melhorias. Este projeto é Open Source e pode ser acessado na minha conta do Github: http://github.com/franciscotavares.

GuiaUrucará Iniciado em 2017

Aplicativo para auxiliar turistas nacionais e estrangeiros que visitem o município de Urucará, localizado no Estado do Amazonas. Este projeto é Open Source e pode ser acessado na minha conta do Github: http://github.com/franciscotavares.

Trabalhos Voluntários (Hobbie)

${f Sica Mobile}$

Inciado em Ago/2014 Finalizado em Jan/2015

Este projeto tem o objetivo macro de portar a Aplicação Web (SICAnet) para plataforma Mobile (SICAMobile) desenvolvido para sistema Google Android; Dinamizar e facilitar a intercomunicação dos diferentes usuários do SICAnet, coordenadores, docentes e discentes; Viabilizar a troca de informações e dados em tempo real através da tecnologia móvel presente no dia-a-dia do usuário.

Conhecimentos

Práticas Ágeis: Scrum, Lean, Kanban, XP, TDD, DDD; Boas Práticas: Design Patterns, Object Oriented, Clean Code;

Linguagens: LaTeX, Java, Python, C/C++; Web: HTML, CSS, XML, Json;

Mobile: Android, Fragments, Robolectric, SQLite e outros; Frameworks: Theano, TensorFlow, Keras, Caffe e Microsoft CNTK;

Banco de Dados: MySQL, Postgresql; Servidores: Tomcat e Apache;

IDEs: Eclipse, Netbeans, Android Studio, PyCharm;

Ferramentas: Maven, Jenkins, Hudson;

Versionamento: Git e subversion.