

FRANCISCO DOS ANJOS TAVARES - 24 ANOS

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

RESUMO

- ★ Habilidades com arquitetura de software mobile em programação e muito entusiasmado por software e novas tecnologias, como Deep Learning e Transfer Learning.
- ★ 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.
- ★ 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

- ★ Inglês: Intermediário
- ★ 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 auditoria
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 ★ 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 ★ 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 ★ 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 linguagem 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)

SicaMobile

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.