

Alciomar Hollanda

Professor | Data Scientist | Developer FullStack

Download CV

Contrate-me

Sobre mim

Mestrado na Faculdade de Tecnologia - UNICAMP. Bacharelado em Sistemas de Informação na Faculdade Adventista de Hortolândia. Ótima experiência em analise e execução de desenvolvimento de software. Considerável boa vivencia em analise de projetos, criativo em projetos, planos, campanhas e controles. Muito eficaz em obter resultados. Espirito de equipe e liderança, Alto potencial de trabalho em Projetos e implantação de softwares. Facilidade em decisões e em comunicações.

Email alciomarhollanda@gmail.com

Celular +55 (19) 99729-7608

Address Hortolândia, São Paulo, Brasil

Nascimento 26/12/1992

Nascimento 26/12/199

Habilidades profissionais

C#	Python
SQL	Sklearn
JAVA	Git
PHP	React Native e Flutter
HTML, CSS e JavaScript	Microsoft Power BI e Tableau BI

Experiência de trabalho

Professor nos cursos de Sistemas de Informação e Engenharia da Computação no Centro Universitário Adventista de São Paulo (UNASP)

fev. de 2018 – até o momento

artificial, programação avançada c#, banco de dados... e outras.

Leciono disciplinas como introdução a programação, programação para internet, teoria dos grafos, inteligência

Researcher | Data Scientist | Data Analyst | Machine Learning na Universidade Estadual

de Campinas (UNICAMP)

fev. de 2016 – até o momento

Pesquisa utilizando algoritmos de classificação e conjuntos de dados fornecidos pela NASA (National Aeronautics and Space Administration). Por este motivo, foi realizado combinações em ensembles na predição de explosões solares maiores ou iguais a M1.0 e C1.0 em um tempo de 24h. Para tanto, foram utilizados dados magnéticos do instrumento SDO/HMI (do inglês, Solar Dynamics Observatory's/Helioseismic and Magnetic Imager) e dados de

explosões solares do SWPC (do inglês, Space Weather Prediction Center).

GitHub Campus Advisor no GitHub

dez. de 2019 – até o momento

Uma comunidade para professores que compartilham as melhores práticas do GitHub. Eu treino a próxima geração de desenvolvedores de software. É um ótimo trabalho. Ensinar os alunos com ferramentas padrão da indústria para que eles possam brilhar nas equipes técnicas.

Coordenador do EAD no Centro Universitário Adventista de São Paulo (UNASP) jan. de 2018 – jul. de 2020

Gerenciamento do departamento de desenvolvimento e suporte para o ambiente EAD.

Desenvolvedor C#, Python no Centro Universitário Adventista de São Paulo (UNASP) jan. de 2016 – fev. de 2019

Desenvolvimento do Gerenciamento eletrônico de documentos (GED) com o nome AdvDocs. Integração entre

sistemas de catraca, biblioteca, sistemas de relatórios e business intelligence (BI). Desenvolvimento de sistema de gerenciamento de filas e modelagem de sistemas. Banco de dados utilizados foram SQL Server e SQLITE. Tecnologias utilizadas WPF, C#, WCF, FlaskAPI, API, GIT, Microsoft Power BI e Tableau BI.

Monitor de linguagem de programação na Faculdade Adventista de Hortolândia (FAH) ago. de 2015 – dez. de 2015

Auxiliando alunos nas disciplinas de programação do curso de sistemas de informação.

abr. de 2013 – dez. de 2013

Estágio em Programação na Faculdade Adventista de Hortolândia (FAH)

Auxiliando programadores no desenvolvimento do Gerenciamento eletrônico de documentos (GED) com o nome DigiBox. Linguagem de programação C# , WPF, SQL Server.

Suporte Técnico em Tl na Faculdade Adventista de Hortolândia (FAH) abr. de 2013 – dez. de 2015

Com o objetivo de dar suporte aos departamentos da instituição e realizar novas instalações de infra.

Suporte Técnico em TI na J&K informatica abr. de 2008 – fev. de 2009

Montagem e manutenção de computadores. Instalação e configuração de rede de computadores.

Educação

Mestre em Tecnologia: Sistemas de Informação e Comunicação na UNICAMP 2018 - 2021
Pós-graduação Lato Sensu: Docência Universitária na UNASP 2016 - 2017
Bacharelado em Sistemas de Informação na FAH 2012 - 2015

Contato

Seu nome

Seu e-mail

Hortolândia, São Paulo, Brasil

Telefone
+55 (19) 99729-7608

Email

alciomarhollanda@gmail.com

Endereço

Design - TemplateFlip

in (7)