

Bruno Kobi Valadares de Amorim

- Email: brunokobi2@hotmail.com
- WhatsApp / Tel: +55 27 99945-2979
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/brunokobi
- Portfolio: https://brunokobi.netlify.app
- 🕝 Sexo Masculino | 🐽 Data de nascimento 15/02/1983 | 💢 Nacionalidade Brasileiro | 🕍 Estado Civil Casado
- 🌧 Rua Barão do Rio Branco 640 Cond. Parque Boa Esperança Torre 4 apto 107 Colina de Laranjeiras Serra/ES Brasil

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Software



RESUMO

Atualmente, sou um aluno de mestrado no Instituto Federal do Espírito Santo (IFES), onde estudo computação aplicada com ênfase em Inteligência Artificial. Em 2004, obtive meu diploma como técnico em informática no IFES, mas acabei não seguindo carreira nessa área. Desde 2018, decidi concentrar-me inteiramente no campo do desenvolvimento de software. Em 2020, obtive meu diploma de Bacharel em Sistemas de Informação na Universidade Salesiana (Unisales).

Possuo um desempenho excelente em lógica de programação, tanto que fui monitor dessa disciplina durante minha graduação. Tenho habilidades em diversas linguagens, incluindo HTML, PHP, CSS, SQL, JavaScript, Python, C, Java, Prolog e LaTeX. Além disso, possuo conhecimento em frameworks como React, React Native.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

SET 2021 - JUN 2023

✓ Assistente de Programação II

Ambipar Response Orbitgeo

PostgreSQL · Desenvolvimento de front-end · CSS · JavaScript · HTML · MySQL · React.js

NOV 2020 - SET 2021

✓ Analista de Desenvolvimento de Software Pleno

Directy

Atividades: Criação de Web Site e Aplicativos com React, React Native, Expo, utilizando banco de dados Mysql.

AGO 2019 - JAN 2020

Estágio Desenvolvimento de Software

Ecosoft

Atividades: A empresa possui um sistema web de monitoramento de qualidade do ar, e foram desenvolvido algumas telas simples, utilizando Angular e banco de dados PostgreSQL.

FEV 2019 - DEZ 2020

Estágio Desenvolvimento de Software - Voluntário

Fabrica de Software - UniSales - Centro Universitário Salesiano

Atividades: Produção de Software, passando por todas etapas, desde a entrevista, análise de requisitos, até o desenvolvimento da aplicação. Foi desenvolvido um protótipo para a Central de Estágio da Faculdade

DEZ 2018 – JUL 2019

Estágio Desenvolvimento de Software

Atividades: A empresa possui um sistema web de planos funerários, e foram desenvolvidos módulos de controle de frotas e aluguel de matérias, além de alguns cadastros auxiliares, utilizando framework Codelgniter e banco de dados MySQL.

MAR 2001 - JUL 2018

Auxiliar Administrativo

Vantec Alarmes

Atividades: setor financeiro, operacional, também executava manutenção de hardware e software quando necessário.

PORMAÇÃO ACADÊMICA

MAR 2022 - CURSANDO

✓ Mestrado em Computação Aplicada em Inteligência Artificial

Instituto Federal do Espirito Santo - IFES - Brasil

JAN 2017 - DEZ 2020

Centro Universitário Salesiano - UniSales - Brasil

JAN 2003 - DEZ 2005

✓ Técnico em Informática

Instituto Federal do Espirito Santo - IFES - Brasil

DEZ 2002

✓ Ensino Médio

Maria Ortiz - Vitória - Brasil

ÚLTIMOS CURSOS REALIZADOS

AGO 2023

✓ Formação Engenharia de Software

Alura – 84 horas

JUL 2023

✓ Formação Carreira QA: Processos e Automação de Testes

Alura - 60 horas

JUL 2023

✓ Formação Machine Learning Avançada

Alura - 93 horas

DEZ 2022

✓ Formação Machine Learning

Alura - 76 horas

AGO 2022

✓ Formação Typescript

Alura - 31 horas

TRABALHOS REALIZADOS

MAR 2022

Comparação de técnicas de redução de dimensionalidade aplicada na detecção de anomalias em poços de petróleo

(tese de mestrado em andamento)

DEZ 2020

✓ Presence Now

Software de aferição de assiduidade estudantil por reconhecimento facial em real-time , o FrontEnd foi desenvolvido em react utilizando typescript , o BackEnd utiliza as mesmas linguagens, e foi implementado em formado de Rest API, o módulo de reconhecimento facial utiliza apenas Javascript, HTML e CSS , mas faz uso da faceapi.js que utiliza a API do tensorflow.js e implementa uma série de redes neurais convulsionais (CNNs). O sistema basicamente vai fazer o registro da presença do aluno através do reconhecimento facial em tempo real. O Projeto foi meu trabalho de conclusão de curso (TCC).

DEZ 2020

✓ Aplicativo do Guia Alimentar Brasileiro

Aplicativo do Guia Alimentar Brasileiro, desenvolvido pra o TCC da aluna de Nutrição Rafaela Soares Souza Kobi, o aplicativo foi desenvolvido em React Native pelo FrameWork Expo e foi Publicado na PlayStore do Google para dispositivos Android. O aplicativo denominado Guia Alimentar BR, composto por 51 telas, que passa de maneira lúdica o conteúdo de Guia Alimentar para a População Brasileira.

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Português Inglês CNH



Α