



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

RESUMO

Desenvolvedor de Software 🧑💻

Atualmente, sou aluno de mestrado no Instituto Federal do Espírito Santo (IFES), onde estudo Computação Aplicada com ênfase em Inteligência Artificial. Minha jornada acadêmica começou em 2004, quando me formei como técnico em informática no IFES. Apesar de inicialmente não seguir carreira na área, em 2018 decidi me dedicar integralmente ao desenvolvimento de software. Em 2020, concluí o curso de Bacharelado em Sistemas de Informação pela Universidade Salesiana (Unisaes).

Tenho um sólido desempenho em lógica de programação, tanto que atuei como monitor dessa disciplina durante a graduação. Ao longo da minha trajetória, adquiri experiência em diversas linguagens de programação, incluindo HTML, PHP, CSS, SQL, JavaScript, Python, C, Java, Prolog e LaTeX. Também possuo conhecimentos em frameworks modernos, como React e React Native, que me permitem desenvolver soluções robustas e escaláveis.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

OUT 2023 – JAN 2025

✓ Analista de Desenvolvimento de Software Júnior

Ambipar Response

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

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

Infovix

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 CodeIgniter 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.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MAR 2022 – CURSANDO

✓ Mestrado em Computação Aplicada em Inteligência Artificial

Instituto Federal do Espírito Santo – IFES – Brasil

JAN 2017 – DEZ 2020

✓ Bacharel em Sistemas de Informação

Centro Universitário Salesiano – UniSales - Brasil

JAN 2003 – DEZ 2005

✓ Técnico em Informática

Instituto Federal do Espírito Santo – IFES – Brasil

ÚLTIMOS CURSOS REALIZADOS

JAN 2025

✓ Bootcamp Machine Learning Practitioner - BairesDev

DIO – 96 horas

JUL 2024

✓ NLW Journey - IA

Rocketseat – 3 horas

JUL 2024

✓ NLW Journey - Reactjs

Rocketseat – 3 horas

JUL 2024

✓ Bootcamp Santander 2024 - Fundamentos de IA para Devs

DIO – 42 horas

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 formato 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).

✓ **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

★ ★ ★ ★ ★ (Nativo)

Inglês

★ ★ ★

CNH

A