



Bruno Kemel Corrêa Matos

Desenvolvedor Backend Python | Node.js | React | MySQL | TypeScript
Belém, Pará, PA | Cell : 91985144465 | br.kemel@gmail.com

[Bruno Kemel | LinkedIn](#) - [brunokemel Potifólio](#)

Sobre

Desenvolvedor com 1 ano de estudo buscando primeira oportunidade de estágio na área de tecnologia

Conhecimentos

Sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com foco em desenvolvimento backend. Tenho experiência em projetos acadêmicos e pessoais utilizando Python, Node.js, JavaScrit, TypeScript, MySQL e Socket.IO, além de práticas em construção de APIs e versionamento com Git/GitHub. Me aprofundando no desenvolvimento backend com criação e manutenção de sistemas e com conhecimento em frontend com Html, React, Vue.js, Css, Scss. Tenho como objetivo evoluir continuamente como desenvolvedor backend, aplicando meus conhecimentos em backend para contribuir no desenvolvimento de soluções digitais escaláveis

Experiência

Técnico de informática – manutenção de computadores e instalação de softwares, fevereiro 2024 - Abril de 2025

Previsão do tempo CLI – Um aplicativo de linha de comando(CLI) em python para consultar o clima atual e a previsão dos próximos dias de qualquer cidade, utilizando uma API gratuita(Open-Meteo), retornando os dados no terminal de comando da maquina

Gerador de plano de aula – Aplicação que gera um plano de aula detalhado usando a API Generative AI (Gemini) que cria as aulas de acordo com faixa etária, tempo de aula e seguindo a base nacional comum curricular (BNCC)

Site linktree – Site estilo linktree usando react e typescript simples e funcional para divulgação de projetos e redes sociais

API Crud – API REST completa desenvolvida com FastApi, SqlAlchemy e MySql, que gerencia usuários com operações CRUD completas e autenticação JWT, que base moderna e versatil para vários tipos de sistemas que precisam de cadastro de usuários e demais funcionalidades

Educação

Análise e Desenvolvimento de sistemas Estácio - Agosto 2025 – fevereiro 2028

Full Stack e Python - EBAC - Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia

Linguagem de Programação python – Fundação Bradesco – setembro 2025