

Lucas Gomes

Desenvolvedor FullStack

✉ lucas.cgomesb19@gmail.com

☎ 12 99687-1324

📍 São José dos Campos - SP

🌐 linkedin.com/in/lucasbackdev

🐙 github.com/lucas-backDev

🔗 Meu Portfólio

Perfil

Sempre gostei e tive interesse em solucionar problemas desde a escola com lógicas matemáticas. Isso além de toda a minha curiosidade por tecnologia e como as coisas funcionam, me trouxeram até a programação. Na paixão que surgiu pela área veio o desejo de ir além e superar desafios! Desejo me tornar um desenvolvedor.

Idiomas

Inglês

Nível B1

Competências

JavaScript | TypeScript

Especialista

● ● ● ● ●

Java

Intermediário

● ● ● ● ●

CSS

Especialista

● ● ● ● ●

Spring Boot

Intermediário

● ● ● ● ●

HTML

Especialista

● ● ● ● ●

Python

Avançado

● ● ● ● ●

React

Avançado

● ● ● ● ●

Django

Intermediário

● ● ● ● ●

Tailwind

Avançado

● ● ● ● ●

MySQL

Especialista

● ● ● ● ●

Next.js

Avançado

● ● ● ● ●

PostgreSQL

Avançado

● ● ● ● ●

Node.js

Intermediário

● ● ● ● ●

MongoDB

Intermediário

● ● ● ● ●

GitHub | Git

Especialista

● ● ● ● ●

PHP

Intermediário

● ● ● ● ●

Soft Skills

- Resolução de problemas
- Comunicação clara e objetiva
- Organização e gestão de tempo
- Flexibilidade
- Resiliência
- Respeito aos prazos

Experiência Profissional

06/2024 – 06/2025

Estagiário T.I.

Neurovitta - Clínica de Neurologia e Neurodiagnóstico [🔗](#)

Atuei no suporte técnico da Neurovitta, prestando assistência na manutenção de hardware e software, configuração de redes. Colaborei na implementação de soluções tecnológicas, como armazenamento e backup em nuvem e monitoramento de sistemas e computadores. Além disso, auxiliei na resolução de incidentes, garantindo maior eficiência e estabilidade de toda equipe nas utilizações dos equipamentos de T.I.

Formação Acadêmica

02/2024 – 12/2027

Bacharelado - Ciência da Computação

Universidade Paulista - UNIP [🔗](#)

2022 – 2023

Técnico - Informática

Colégio Técnico Opção [🔗](#)

- Técnicas de Linguagem de Programação
- Banco de Dados
- Manutenção de Computadores
- Redes
- Eletrônica Básica

Projetos

Projeto Portfólio [🔗](#)

Esse é o meu portfólio! Este projeto foi criado para apresentar minhas competências, experiências e projetos desenvolvidos ao longo de minha trajetória profissional e acadêmica.

Tecnologias Utilizadas:

- JavaScript
- React
- HTML
- CSS
- Tailwind
- Vite

TODO LIST

Este é um sistema completo de gerenciamento de tarefas (To-Do List) desenvolvido para demonstrar a integração entre um backend robusto em Java Spring Boot e um frontend moderno em React/Next.js. A aplicação permite aos usuários adicionar, listar, editar, excluir e filtrar tarefas de forma intuitiva e eficiente.

O projeto foi construído com foco em boas práticas de desenvolvimento, responsividade, design moderno e escalabilidade

Tecnologias Utilizadas:

Backend

- **Linguagem:** Java
- **Framework:** Spring Boot
- **ORM:** Spring Data JPA (Hibernate)
- **Banco de Dados:** PostgreSQL
- **Gerenciador de Dependências:** Maven

Frontend

- **Framework:** Next.js (com React)
- **Linguagem:** TypeScript
- **Estilização:** Tailwind CSS

- **Componentes UI:** shadcn/ui
- **Ícones:** Lucide React
- **Gerenciador de Pacotes:** npm

Landing Page MVituzzo [↗](#)

Desenvolvimento de uma landing page para destacar um empreendimento imobiliário. A página tem como objetivo apresentar informações essenciais sobre o projeto de forma clara e atrativa, facilitando o primeiro contato entre o corretor e potenciais clientes interessados no imóvel.

Tecnologias Utilizadas:

- Next.js
- React
- Tailwind CSS

Landing Page MVituzzo 2 [↗](#)

Desenvolvimento de uma landing page para destacar um empreendimento imobiliário. A página tem como objetivo apresentar informações essenciais sobre o projeto de forma clara e atrativa, facilitando o primeiro contato entre o corretor e potenciais clientes interessados no imóvel.

Tecnologias Utilizadas:

- Next.js
- React
- Tailwind CSS