

# Luan Alves Vieira

Rua Eliana Paiva Auricchio, 119, São José dos Campos - SP | (12) 99659-5075

Email: luan18.avieira@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/luan-alves-vieira-030b071ab

GitHub: github.com/alvluann

## Objetivo Profissional

Atuar na área de programação, contribuindo para o desenvolvimento de soluções inovadoras e de alto impacto.

Desejo aprimorar minhas habilidades em back-end e front-end, com o objetivo de me tornar referência em qualidade e eficiência.

## Formação Acadêmica

Bacharelado em Engenharia da Computação - Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP) - Em andamento

## Experiência Profissional

Desenvolvedor de Software | Prefeitura Municipal de São José dos Campos | Junho/2023 - Atual

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas de gestão pública usando Node.js, Python, React e Angular.
- Implementação de APIs RESTful para integração entre sistemas, garantindo segurança e eficiência.
- Adoção de metodologias ágeis (Scrum) em todas as fases do ciclo de vida do software.
- Colaboração com equipes multidisciplinares para solucionar problemas técnicos e otimizar serviços municipais.

## Conhecimentos Técnicos

Linguagens de Programação: JavaScript (Node.js, React), Python, Java, C#, C

Back-end: Node.js, Express, Django, MySQL, MongoDB

Front-end: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Angular

Ferramentas e Tecnologias: Git, VS Code

Sistemas Operacionais: Windows

## Projetos Relevantes

Semáforo: Simulação de semáforo para cálculo de fluxo de veículos e média de carros, utilizando Python e MySQL. (github.com/alvluann/Semaforo)

My\_Portifolio: Meu portfólio sobre mim feito em JavaScript, HTML e CSS. (github.com/alvluann/My\_Portfolio)

Portal CCS: Plataforma web para otimização de processos de advogados da prefeitura. (portalccs.sjc.sp.gov.br/login)

GoGo Space Beer: Jogo feito em Python, inspirado em um jogo do GTA San Andreas. (github.com/alvluann/GoGo\_Bear)

## Idiomas

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário (leitura, escrita e conversação técnica)

## Atividades Complementares

- 3º lugar na Maratona de Programação da UNIVAP