

# Relatório de Orientação de Carreira

Para: Bruno

## 1. Resumo do Perfil

O perfil do usuário é de um profissional em início de carreira, com uma sólida base de conhecimentos em desenvolvimento de sistemas, adquiridos através de formação formal (SENAI) e prática pessoal. Possui habilidades técnicas específicas em JavaScript, HTML, CSS, PostgreSQL e UI/UX, complementadas por uma forte habilidade de comunicação. Valoriza a autonomia, o trabalho colaborativo em equipe, a estabilidade e um ambiente que promova o respeito e o reconhecimento mútuo, demonstrando grande disposição para ganhar experiência profissional na área de tecnologia.

## 2. Áreas de Atuação Sugeridas

### • Área 1: Desenvolvimento Web Full-Stack (Foco em Front-end)

Justificativa: Esta área se alinha perfeitamente com suas habilidades em JavaScript, HTML, CSS e UI/UX, além do conhecimento em PostgreSQL que permite interagir com o back-end. A menção de desenvolver sites e aplicativos, junto com o interesse em autonomia e trabalho em equipe, encaixa-se bem nas demandas de um desenvolvedor full-stack, que frequentemente atua em todas as camadas de uma aplicação.

### • Área 2: Desenvolvimento Front-end com Especialização em UI/UX

Justificativa: Dadas as fortes habilidades em HTML, CSS, JavaScript e a menção explícita de UI/UX, esta área permite que o usuário capitalize seu interesse em criar interfaces de usuário intuitivas e esteticamente agradáveis. A autonomia pode ser exercida no design e implementação, enquanto o trabalho em equipe é fundamental para colaborar com designers e desenvolvedores back-end.

### • Área 3: Análise e Desenvolvimento de Sistemas (com foco em Backend/Banco de Dados)

Justificativa: Embora as habilidades front-end sejam proeminentes, a formação em 'Análise e Desenvolvimento pelo SENAI' e o conhecimento em PostgreSQL indicam um potencial para atuar em camadas mais profundas de sistemas. Esta área permite explorar a lógica de negócios, otimização de banco de dados e integração de sistemas, satisfazendo o interesse em tecnologia e oferecendo estabilidade em ambientes de equipe.

## 3. Plano de Desenvolvimento Inicial de 6 Meses

Passo 1: Passo 1: Solidificar proficiência em JavaScript e escolher um framework front-end dominante (ex: React, Vue ou Angular) para aprofundar conhecimentos, desenvolvendo um pequeno projeto com ele.

Passo 2: Passo 2: Criar um portfólio de 3 a 4 projetos práticos de ponta a ponta (front-end e integração básica com back-end/banco de dados, utilizando PostgreSQL), documentando o código e as decisões de design.

Passo 3: Passo 3: Aprofundar em conceitos de UI/UX, estudando princípios de design

de interação, acessibilidade e responsividade, e aplicando-os nos projetos do portfólio.  
Passo 4: Passo 4: Engajar-se em projetos de código aberto (open-source) ou participar de hackathons para ganhar experiência prática em equipe e familiarizar-se com fluxos de trabalho colaborativos (ex: Git/GitHub).

Passo 5: Passo 5: Preparar-se para entrevistas técnicas e comportamentais, revisando estruturas de dados, algoritmos e boas práticas de desenvolvimento, e iniciar a busca ativa por vagas de estágio ou júnior.

Relatório gerado automaticamente por um Sistema Web Inteligente.