

Zimbo Sebastião

Desenvolvedora Frontend

[Linkedin](#)

gloriasebastiao7@gmail.com

+55 (11) 97360-4933

São Paulo, Brazil

Resumo Profissional

Sou uma Desenvolvedora Frontend com 3 anos de experiência na criação de soluções digitais otimizadas, com foco em UX/UI e SEO. Tenho habilidades em HTML5, CSS, JavaScript, React, React Native e Next.js, e sou dedicada a entregar experiências de usuário de alta qualidade. Estou em busca de uma oportunidade para aplicar minhas habilidades em desenvolvimento frontend e melhoria de desempenho em projetos globais.

Experiência Profissional

NTT DATA, São Paulo, SP

Analista de Qualidade

2023 – 2024

- Liderei iniciativas de testes manuais e automatizados para garantir a confiabilidade dos sistemas em várias plataformas, reduzindo os defeitos de produção em 30% e acelerando os prazos de entrega.
- Desenvolvi casos de teste detalhados e scripts usando JavaScript, Postman, K6, Newman e Cypress, o que melhorou a cobertura de testes e ajudou a identificar melhorias críticas.

NTT DATA, São Paulo, SP

Desenvolvedora Júnior

2022 – 2023

- Desenvolvi e mantive soluções internas em Python para otimizar operações e aumentar a produtividade da equipe.

- Automatizei testes de integração, reduzindo o tempo de testes manuais em 20% e alcançando maior precisão.
- Colaborei com equipes multifuncionais para entregar soluções de software de alta qualidade, cumprindo prazos de projeto de forma consistente.

Educação

Universidade UNINOVE, São Paulo, SP

Bacharelado em Sistemas de Informação

2022 – 2025

Universidade SENAC, São Paulo, SP

Curso Técnico em Ciência da Computação

2023 – 2024

SENAC São Paulo, São Paulo, SP

Curso Técnico em Analista de Nuvem

2023 – 2024

CERTIFICAÇÕES

- Certificação em Desenvolvimento Back End – 2023
- Certificação em Desenvolvimento Front End – 2023
- Certificação em Desenvolvimento Mobile – 2023
- Certificação AWS Re/Start – 2024

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Frontend:** ReactJS, Next.js, React Native, HTML5, CSS3, JavaScript
- **Backend:** Python, PHP, APIs REST, NodeJS
- **DevOps & Cloud:** Azure DevOps, AWS, CI/CD, AWS EC2
- **Bancos de Dados:** MySQL, MongoDB
- **Arquiteturas:** Clean Code

Projetos Relevantes

SalvaPets - Plataforma de Adoção de Animais

O SalvaPets é uma plataforma web criada para simular um ambiente online de adoção responsável de animais. Desenvolvi este projeto com foco no ensino de conceitos de front-end e back-end, implementando funcionalidades para uma experiência de usuário envolvente.

- **Funcionalidades:** Os usuários podem cadastrar animais para adoção com imagens e detalhes, buscar e filtrar por tipo, raça e localização, visualizar páginas detalhadas de cada animal e enviar solicitações de adoção.
- **Tecnologias Utilizadas:** HTML, CSS e JavaScript para o front-end; PHP e MySQL para o back-end.
- **Administração e Segurança:** Inclui um painel administrativo para gerenciamento de perfis de animais e segurança de dados, seguindo as melhores práticas de proteção de dados.
- **Contribuição e Comunidade:** Criado como uma ferramenta de aprendizado em desenvolvimento web, com convite aberto para contribuições e feedback da comunidade.

Ponto Fácil - Aplicativo de Registro de Ponto para Funcionários

Ponto Fácil é um aplicativo móvel voltado para pequenas empresas que precisam de uma solução eficiente para o controle de horas trabalhadas dos funcionários. O app simplifica a gestão de registros de ponto, incluindo entradas, intervalos e saídas, com uma interface amigável.

- **Principais Funcionalidades:** Autenticação de usuário, armazenamento de dados com tokens no AsyncStorage, interface navegável usando react-navigation e recurso de relatórios para acompanhamento de histórico de trabalho.
- **Tecnologias Utilizadas:** React Native, Expo, Axios para requisições de API e AsyncStorage para armazenamento local de dados.
- **Interface de Usuário:** Projetado com react-navigation para navegação fluida e fácil escalabilidade, permitindo aos usuários acessar e atualizar seus registros de trabalho de forma eficaz.

App de Análise de Pele com Flask e OpenCV

Este backend de análise de pele foi desenvolvido com Flask e OpenCV para processar imagens e fornecer recomendações de cuidados com a pele personalizadas.

- **Funcionalidade:** Decodifica imagens em base64, realiza análise de pele para identificar tipo (seca, oleosa ou mista), detecta problemas como manchas e acne e analisa cor e textura da pele.
- **Integração com o Assistente Gemini:** Envia os resultados da análise para o assistente Gemini, que interpreta e gera recomendações personalizadas para cuidados com a pele.
- **Tecnologias Utilizadas:** Python, Flask, OpenCV para processamento de imagem, e Requests para comunicação com a API do Gemini, com dotenv para variáveis de ambiente seguras.
- **Segurança e Logs:** Resultados são registrados para auditoria, com arquivo .env para proteção das chaves de API.

Calculadora de IMC com Gemini

Esta Calculadora de IMC permite que os usuários calculem seu índice de massa corporal (IMC) e recebam orientações nutricionais com base nos resultados, utilizando inteligência artificial.

- **Funcionalidades:** Os usuários podem inserir peso, altura e idade para calcular seu IMC. Com base no IMC, a aplicação fornece sugestões de nutrição usando a IA Gemini, do Google.
- **Tecnologias Utilizadas:** Next.js para desenvolvimento web, React Markdown para exibir as sugestões de nutrição e integração com a IA Gemini para recomendações personalizadas.
- **Como Funciona:** O usuário insere seus dados, que são enviados para a IA Gemini. A IA retorna recomendações nutricionais personalizadas, exibidas de forma organizada em Markdown.
- **Experiência do Usuário:** Interface simples e intuitiva, projetada para fácil uso, adequada para usuários de todas as idades.

Idiomas

- **Inglês:** Avançado (conversação, escrita e leitura)
- **Português:** Nativo

Disponibilidade

- Trabalho Remoto ou Presencial
- Disponível para Relocação Internacional

Links Importantes

- GitHub: <https://github.com/ZimboSebastiao/ponto-facil>
- GitHub: <https://github.com/ZimboSebastiao/skincare>
- GitHub: <https://github.com/ZimboSebastiao/salva-pets2>
- GitHub: <https://github.com/ZimboSebastiao/opencv>
- GitHub: <https://github.com/ZimboSebastiao/imcbuddy>
- LinkedIn: [linkedin.com/in/zimbo-sebastiao-3397a1195](https://www.linkedin.com/in/zimbo-sebastiao-3397a1195)