

BEATRIZ BASTOS BORGES

CONTATO

 /in/beatrizbastosborges

 biaborges.estudante@gmail.com

 /BeatrizBastosBorges

 beatrizbastosborges1104@gmail.com

 São Paulo

SUMMARY

Desenvolvedora de sistemas com formação técnica e graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Com experiência prática em Frontend (Vue.js, React, TailwindCSS) e em Backend (C#, Laravel, Node.js). Sou movida pela criação de soluções digitais robustas, desde a modelagem de bancos de dados até o desenvolvimento de interfaces modernas e acessíveis. Busco aplicar minhas habilidades e paixão por tecnologia em projetos que exigem versatilidade e a aplicação de metodologias ágeis.

SKILLS

Linguagens de Programação: C#, C++, Python, Java, JavaScript, Typescript

Desenvolvimento Web: HTML, CSS, Bootstrap, TailwindCSS, React, Vue, Nuxt, Express

Bancos de Dados: SQL Server, MySQL, MongoDB

Ferramentas e Versionamentos: Git, GitHub, GitLab, Visual Studio, VS Code, Eclipse

Metodologias: Scrum, Kanban

Línguas: Inglês

EDUCAÇÃO

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo
02/2023 - 12/2025

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo
02/2019 - 12/2022

EXPERIÊNCIA

Prefeitura Municipal de Santos
Estagiária de Informática
07/2024 - 12/2025

Prefeitura da Estância Balneária de Praia Grande
Estagiária de Sistemas de Informação
02/2024 - 05/2024

PROJETOS

Sistema de Organização de Eventos IFSP - Frontend
Desenvolvimento da interface web para gestão de eventos utilizando React.js.

Portal de Dados Abertos de Santos
Criação de tela de comparação de metas usando Vue.js, Laravel e TailwindCSS.

IFSP DEV
Minicurso de Introdução a Lógica de Programação.

Portal Diárias e Passagens (Prefeitura de Santos)
Desenvolvimento da interface pública com Vue.js e TailwindCSS.

Sistema de Reserva de Chave
Desenvolvimento de backend em Express (Node.js/JavaScript) e telas responsivas em React com banco de dados MySQL.