



Olá, eu sou Valentina Gaspar

Desenvolvedora Full-Stack

(55) 999082410

valentina113457@gmail.com

valentina-gaspar-174622388



Sobre mim

Sou uma pessoa curiosa e criativa, gosto de entender como as coisas funcionam e encontrar novas formas de resolver problemas. A tecnologia sempre me chamou atenção, busco crescer como desenvolvedora full-stack para aprender cada vez mais.



Idiomas

Inglês - Avançado

Espanhol - Intermediário

Português - Nativo



Formação

Escola Técnica Estadual Monteiro Lobato

Taquara, RS FEVEREIRO 2023 - JULHO 2026

Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio



Certificados

Curso básico de IPv6 - A distância.

Fundamentos de Programação - Aprenda a programar do zero!

Análise de Dados e Inteligência de Negócios.

Meetup Devs do Paranhana.

Conexão com o futuro - Taquara Summit



Habilidades

Frontend: React, React Native, Expo, AngularJS, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, Bootstrap, Figma, EJS.

Backend: Node.js, Express.js, MongoDB, MySQL, Prisma, Rust, C, C#, Java, MySQL Workbench, Postman, Python.

Outros: Git, GitHub, Trello, Docker, Swagger, Fluxogramas, Portugol, Redes de Computadores, Manutenção de Computadores, Sistemas Operacionais.

Pessoais: Inglês avançado, Espanhol intermediário, boa comunicação, organização e interesse constante em aprender e evoluir.



Projetos

Tasktamer - Trabalho de Conclusão de Curso

Aplicativo móvel para jovens com TDAH, focado em otimizar o gerenciamento de tarefas. Desenvolvido com React Native, Expo, Node.js, MongoDB e TypeScript, com páginas de login, cadastro e início voltadas à produtividade.

Projeto Integrador - Sistema Controle de estoque

Aplicação para cadastro e gerenciamento de produtos, clientes, fornecedores e movimentações de estoque, garantindo organização e rastreabilidade. Desenvolvida com React, Node.js, MongoDB, JavaScript e Bootstrap.

Testes Automatizados I e II - Exercícios

API RESTful simples de lista de tarefas com persistência em memória e testes automatizados usando Cypress. Inclui também uma aplicação SPA (Single Page Application) com funcionalidades de gerenciador de tarefas, desenvolvida em JavaScript, HTML e CSS.

Typescript - Exercícios

Práticas progressivas com TypeScript, Node.js, Express e Prisma, aplicando conceitos fundamentais de tipagem e backend.

React - Lista de tarefas e componentes de Classe

Mini aplicações em React, explorando desde o uso básico de componentes de classe até uma lista de tarefas funcional.

Consumo de API de filmes e Mini Blog

Aplicações web em JavaScript, HTML, CSS e AngularJS, que consomem APIs externas para exibir conteúdo dinâmico em layouts responsivos.

Gerenciador de Tarefas e Servidor Node - Exercícios

Aplicações full stack com Node.js, Express, EJS e MongoDB, incluindo autenticação, rotas protegidas, documentação com Swagger e layout com Bootstrap.

Batalha naval - Projeto em Java

Jogo de Batalha Naval desenvolvido em Java com os modos Jogador vs Máquina e Jogador vs Jogador. Inclui alocação automática ou manual de barcos, sistema de tiros e validações de jogadas.

Site com Bootstrap - Exercício

Projeto de site de portfólio desenvolvido com HTML, CSS e Bootstrap.