

Tiago Gofredo Biazin

LinkedIn: www.linkedin.com/in/tiagobiazin
GitHub/Portfólio: <https://github.com/Biazindev>

17 98171-6648/ 17 98135-2391
tiago.biazin02@gmail.com
Rua dos Guatambu, 10 Jardim Botânico
Santa Fé do Sul - SP
23/09/1987
Avalio mudança para o Sul (PR, SC e RS)

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedor Full Stack Java em formação pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia, atualmente trabalhando como Correspondente Bancário e buscando uma transição de carreira para a área de tecnologia. Profissional com perfil proativo e voltado à resolução de problemas.

- Habilidades em desenvolvimento web com criação de layouts de front-end, utilizando HTML, CSS, JavaScript
- Criação de sites responsivos com HTML, CSS, JavaScript, React, Ajax, TypeScript, VueJS, Bootstrap, SASS, Grunt, LESS, SCSS, jQuery, Gulp, Grunt, ES6+, Redux, Java, SQL (banco de dados relacional), Expressões Lambda, Stream
- Conhecimento em ferramentas de versionamento de código como Git
- Noções de segurança da informação e boas práticas de desenvolvimento seguro de aplicações.
- Conhecimento em bancos de dados relacionais (como MySQL, PostgreSQL) e não relacionais (como MongoDB), incluindo modelagem, consultas e otimização de desempenho.

FORMAÇÃO

- Profissão: Desenvolvedor Full Stack Java - Curso livre profissionalizante - EBAC - 04/2023 a 07/2024
- Ensino Médio Completo - Colégio Estadual Helena Kolody - Ano de conclusão 2004

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Crédito Fácil Santa Fé do Sul – SP

06/2013 - Atualmente

Microempreendedor

Proprietário

- Atendimento ao cliente, análise de crédito, gestão de equipe, digitação de propostas em sistemas bancários.
- Realização de análise de crédito dos clientes, seguindo regulamentações bancárias e políticas de conformidade para garantir a prestação de serviços de alta qualidade de acordo com as normas do setor, atuando no setor desde 2010.
- Expertise em negociações para captação de clientes oferecendo produtos como portabilidade de crédito, empréstimo novo e refinanciamento.

PROJETOS RELEVANTES

EPLAY - E-COMMERCE DE JOGOS

A Loja EPLAY é um E-commerce aplicação desenvolvida com React, Redux & Redux Toolkit, TypeScript, React Router, styled-components, Yup

e Formik, hospedada no Vercel. A interface do usuário é moderna e focada em uma experiência de compra de jogos,

apresentando uma navegação fluida entre diferentes seções do site. O uso de Formik e Yup permite validação de formulários

eficiente para cadastros e logins, enquanto styled-components garante um design estiloso e consistente. A aplicação destaca

produtos em destaque e fornece informações detalhadas sobre cada item disponível para compra. Você pode acessar a aplicação [aqui](#).

EFOOD E-Commerce Restaurantes

A aplicação "eFood" é um e-commerce desenvolvido com React, Redux & Redux Toolkit, TypeScript, React Router, styled-components, Yup, e Formik, hospedada no Vercel. A interface é focada em uma experiência de compra de alimentos, apresentando produtos em destaque e seções de navegação claras. O uso de Formik e Yup facilita a validação de formulários, enquanto styled-components garante um design consistente e moderno. A navegação é fluida, permitindo uma experiência de usuário eficiente e intuitiva.

Você pode acessar a aplicação [aqui](#).

Sistema de Registro de Clientes

Visão Geral: O Sistema de Registro de Clientes é uma aplicação web moderna e responsiva, criada para oferecer uma experiência de usuário eficiente e intuitiva. Integrada com um backend robusto em Java e um banco de dados PostgreSQL, a aplicação garante segurança e confiabilidade no armazenamento e manipulação de dados.

Tecnologias Utilizadas:

- **Frontend:** React, Redux & Redux Toolkit, TypeScript, Styled Components, Axios, Prettier, ESLint, EditorConfig.
- **Backend:** Java com Spring Boot, PostgreSQL.

Funcionalidades:

- **Formulário de Registro de Clientes:**
 - Campos para nome, email e telefone, com validação em tempo real e máscaras de input.
- **Integração Completa com o Backend:**
 - Envio de dados validados para o backend utilizando Axios e feedback imediato ao usuário.
- **Interface Responsiva e Moderna:**
 - Design adaptável a diferentes dispositivos, estilização modular e animações para uma experiência otimizada.
- **Manutenção de Código e Colaboração:**
 - Uso de Prettier, ESLint e EditorConfig para garantir um código consistente e padronizado.

Objetivo: Proporcionar uma solução eficiente e moderna para o registro de clientes, com uma interface intuitiva e responsiva. Ideal para empresas que buscam otimizar o processo de registro de clientes, oferecendo uma experiência superior e aumentando a produtividade interna.

Conclusão: O Sistema de Registro de Clientes utiliza as melhores práticas e tecnologias recentes para garantir uma solução completa e moderna, planejada para oferecer a melhor experiência possível para os usuários finais e administradores do sistema.

Link para acessar projeto: [tarefaMod31-listaContatos](#)

Sistema de Gerenciamento de Cursos

Descrição do Projeto: O Sistema de Gerenciamento de Cursos é uma aplicação robusta desenvolvida para facilitar o gerenciamento de cursos e matrículas. Utilizando Java com JPA e Hibernate no backend, a aplicação permite operações CRUD completas para cursos e matrículas, incluindo buscas criteriosas e relacionamento entre entidades.

Funcionalidades Principais:

- **Cadastro de Cursos:** Permite a criação de novos cursos com código, nome e descrição únicos.
- **Gerenciamento de Matrículas:** Facilita a matrícula de alunos em cursos, incluindo a data de matrícula, status e valor.
- **Consulta e Exclusão:** Suporta consultas criteriosas e exclusão de cursos e matrículas de maneira eficiente.
- **Relacionamento de Entidades:** Utiliza JPA para gerenciar relacionamentos entre cursos e matrículas, garantindo integridade e facilidade de manutenção.
- **Tecnologias utilizadas:** Java, JPA, Hibernate, PostgreSQL, JUnit, Maven e Spring Boot
- **Link do Repositório:** [GitHub - Sistema de Gerenciamento de Cursos](#)