

Felipe Geazi

Desenvolvedor Back-End

Rio de Janeiro- RJ

Telefone: (21) 99226-9944

E-mail: felipegeaziartes@gmail.com

[Linkedin](#) | [GitHub](#)

Síntese de Qualificações

- Desenvolvedor Full Stack com experiência em desenvolvimento de aplicações web e Expertise em JavaScript, React, Node.js e Django. Experiência com desenvolvimento de projetos front-end através das tecnologias, HTML, CSS, JS, React, Hooks, Redux, YUP, Componentes, Virtual, DOM, Vercel, CSS, Modules, Styled Components, Consumo de APIs, React Router, DOM, Hook Form, Axios, ContextAPI, TypeScript, JSON -Server, Heroku, UI, UX, Testing Library, Testes End-to-End: Cypress, Figma, Next.js;
- Práticas com desenvolvimento de projetos back-end com as tecnologias JAVA, AWS, Salesforce, APEX, PYTHON, SQLite, DJANGO, DJANGO REST FRAMEWORK, Automações, Aura Components, Segurança de Dados, Node.js, Variáveis de Ambiente, Express, Cyber Security, PostgreSQL, SQL, Beekeeper, YUP, Banco de Dados, Docker, TypeScript, ORM, Type ORM, API REST, JEST, PG, Blockchain, JS, TypeScript, NodeJS, Express, Solidity, Hardhat, GIT, GITHUB, Remix, Mocha, Truffle, Waffle, SMART CONTRACT, TOKEN, ERC20;
- Utilização de metodologias ágeis bem como, Web Semântica, Controle e versão com Git, Programação Funcional, Scrum, Kanban, Jira, Notion, Programação assíncrona, State Management, Gitflow;
- Conhecimento de ferramentas atuais no mercado de Big Data como cluster Hadoop, HIVE, HDFS, Sqoop, HBase, Spark, MongoDB, Mongo Express, Mongo Compass;
- Entendimento de conceitos e arquitetura das seguintes tecnologias NoSql, Redis, Redis-CLI, Kafka, Confluent, KSQL, Elastic;
- Realizei projetos para empresas de diversos segmentos, como financeiro, saúde e e-commerce, aumentando a performance e escalabilidade das aplicações;
- Possuo habilidade em trabalhar em equipes e com metodologias ágeis, garantindo entregas no prazo;
- Busco sempre soluções inovadoras para os problemas apresentados.

Formação Acadêmica

Kenzie Academy Brasil | **Desenvolvimento-Web Full-Stack** | MARÇO DE 2022- MARÇO DE 2023.

UERJ | **Licenciatura em Artes Visuais** | ABRIL DE 2013- DEZEMBRO DE 2020.

Unicarioca | **Bacharelado em Design** | JULHO DE 2013- DEZEMBRO DE 2019.

Experiência Profissional

IFOOD - ANALISTA DE OPERAÇÕES II (JULHO DE 2019 - JUNHO DE 2021)

Acompanhamento e análise em Live da operação logística da região da grande São Paulo. Análise de dashboard em tempo real, com foco nos principais KPI's como delivery time, aderência de entregadores, tempo de roteirização de pedidos, atraso crítico, entre outros. Criação de estratégias em grupo, com foco em melhorias na operação. Desenvolvimento de relatório da operação para criação de insights e compartilhamento com stakeholders.

SERVICE FOOD STATION - SUPERVISOR DE OPERAÇÕES (JUNHO DE 2018- JULHO DE 2019)

Suporte na gerência dos restaurantes. Responsável pela gestão da operação do restaurante Bob's. Responsável pelo treinamento dos funcionários, gerenciamento e controle de estoque. Responsável pela solicitação de compra e reposição de materiais entre outros.

MANPOWER- GERENTE DE OPERAÇÕES (OLIMPIADAS E PARAOLIMPIADAS RIO-2016)

Auditoria da abertura e fechamento dos caixas dos restaurantes do complexo aquático Maria Lenk. Treinamento de funcionários. Responsável pelo controle de venda e estoque dos insumos das concessões, dentro do complexo. Responsável pelas escalas de folga e almoço dos funcionários. Desenvolvimento de planilhas e relatório de venda e operação das concessões.

Principais Projetos

[Portfolio](#)

Projeto desenvolvido com a finalidade de fornecer um portfólio profissional demonstrando de forma objetiva minhas capacidades de técnicas e resolução de problemas, por meio de uma interface simples, moderna e intuitiva. **Tecnologias Utilizadas:** React e TypeScript. ([Repositório Git](#))

[Alimento Solidario](#)

Projeto desenvolvido em grupo com a finalidade de fornecer uma API que fosse responsável em criar uma aplicação web para ajudar a conectar pessoas que precisam de doação de alimento e pessoas que querem doar. **Tecnologias Utilizadas:** Django, Python, Docker, AWS

[Kenzie Park](#)

Neste projeto criei uma aplicação simples para ajudar donos de estacionamento a guardar dados de entrada e saída de veículos. Utilizando os conceitos de Generics View e Model Serializers. **Tecnologias Utilizadas:** Django, Python e SQL.

[Sistema Geral de Saúde](#)

O SGS é uma aplicação cuja funcionalidade consiste em integrar e agilizar o processo de consultas do histórico de pacientes.

O objetivo foi criar um serviço backend, no qual permite aos pacientes organizar e armazenar informações pessoais, além do histórico de saúde.

A API tem como objetivo conectar essas informações ao profissional de saúde de forma ágil e eficaz. Otimizando o tempo de consultas e tomada de decisões do profissional de saúde. **Tecnologias Utilizadas:** Django, Python, SQL, Jest, Postgresql, TypeScript, Docker e Node.

[GamaCoin](#)

O projeto é formado por dois Smart Contracts, um para criação de um Token baseado no modelo de contrato ERC-20 e um outro contrato de uma Vending Machine, O objetivo dos smart contracts é possibilitar um ambiente seguro para que os usuário possa trocar ETH por GamaCoins e vice versa. **Tecnologias Utilizadas:** Solidity, HardHat, Chai, Remix IDE e Waffle.

[Cursos Complementares](#)

ONE - Oracle Next Education - Trilha Back-End: JAVA | ALURA | 560h

Fundamentos AWS | ESCOLA DA NUVEM | 124h

SalesForce: APEX, Aura Components | CAPGEMINI ACADEMY | 120h

Big Data Engineer | SEMANTIX ACADEMY | 98h

Desenvolvimento em Rede Ethereum | Gama Academy | 240h