

Gustavo Oliveira

Desenvolvedor Web Fullstack

Email: gu.machado.oliveira@gmail.com

Telefone: (51) 993052673

Linkedin: [linkedin.com/in/gustavooliveir4](https://www.linkedin.com/in/gustavooliveir4)

Github: github.com/gustavo-oliveira

Portfólio: portfolio-gustavo-oliveira.vercel.app

Porto Alegre / RS

RESUMO PESSOAL

Profissional de TI desde 2012 atuando como técnico em informática na área de suporte técnico. Estudante de Engenharia de Computação, desde sempre apaixonado por programação e fascinado por tecnologia. No momento buscando minha primeira oportunidade para atuar como desenvolvedor web fullstack júnior empregando as principais tecnologias do mercado, após concluir o curso da Kenzie Academy Brasil com aproximadamente 2.000h de duração.

HABILIDADES

- **Frontend:** HTML5, CSS3, Javascript ES6, Typescript, React, Redux, Context-API, Jest, Cypress.
- **Backend:** Python, Flask, Django, Nodejs, Express, Bancos de dados: PostgreSQL, MongoDB (NoSQL), POO (programação orientada à objetos), construção de API Restful, Insomnia, Postman, Docker.
- Versionamento de código (Git/Github)
- Metodologias ágeis utilizando Scrum e Kanban.
- Inglês avançado nível (C1).

FORMAÇÃO

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Engenharia de Computação

AGOSTO DE 2017 – ATUALMENTE

Kenzie Academy Brasil, Desenvolvimento Web Fullstack

JULHO DE 2021 – JULHO DE 2022

Escola de Educação Profissional Alcides Maya, Técnico em Informática

MARÇO DE 2011 – FEVEREIRO DE 2012

EXPERIÊNCIA

InterOp - Porto Alegre, RS

Analista de suporte helpdesk N1 – Jr

junho de 2020 - junho de 2021

Atuar em problemas reportados pelos servidores do Tribunal de Justiça de Porto Alegre (servidores, juízes, desembargadores) através de tickets, ligações e e-mail. Identificar causa raiz e solucionar problemas que são apresentados de forma clara e definitiva. Desenvolvimento de documentação. Indicar aos servidores documentos que podem auxiliá-los a resolver a situação que é enfrentada. Escalonar, quando necessário, problemas que envolvam equipes superiores (N2, N3), de forma detalhada, evidenciando os testes e cenários identificados para a resolução do incidente.

Andora Construções - Porto Alegre, RS

Analista de suporte de TI (Estágio)

janeiro de 2019 - setembro de 2019

Auxiliar e prover o bom desenvolvimento da empresa no que tange a infraestrutura de TI e em relação aos colaboradores. Responsável por elucidar dúvidas quanto a utilização de softwares e ferramentas. Administração do servidor de arquivos e manutenção preventiva e corretiva, do mesmo, e das demais máquinas. Instalação e manutenção de computadores, impressoras, rede em canteiros de obras espalhadas por Porto Alegre. Gerenciamento e gestão dos equipamentos eletrônicos da sede e dos demais canteiros.

Exército Brasileiro - 3º Regimento de Cavalaria de Guardas - Porto Alegre, RS

Técnico de TI

março de 2017 - agosto de 2017

Como Terceiro Sargento, exerci a função de coordenar a equipe de de TI do Regimento, assim como gerenciar toda a parte de infraestrutura. Realizar a manutenção de rede, servidores, sistemas

operacionais Windows e Linux, manutenção corretiva, cabeamento de rede, instalação de impressoras e prestar apoio técnico em qualquer situação necessária.

PRINCIPAIS PROJETOS

Re Viewers – Backend

- API destinada ao catálogo de animes e ao acompanhamento por parte do usuário dos animes que ele está assistindo, os finalizados e os que ele assistirá, sendo possível o CRUD do usuário e de animes, atribuição de nota ao anime e ranqueamento dos melhores, comentários realizados pelos usuários em cada anime, controle de animes através das listas de: “Assistindo”, “Terminado” e “Assistir mais tarde”.
- Principais tecnologias: **Django, PostgreSQL, Docker, Heroku.**

SPOT – Backend

- A API SPOT (Security Place to Output your Trash) nasceu com a necessidade de facilitar a reciclagem de resíduos comumente descartados de maneira prejudicial ao meio ambiente, como óleo de cozinha, pilhas e medicamentos. Através dela faz-se o cadastro e filtro dos pontos de coleta seletiva nas regiões do Brasil à serem encontradas de forma rápida e dinâmica pelos moradores, utilizando geolocalização, fazendo uso das API's do Google: Distance Matrix e Geocode.
- Principais tecnologias: **Nodejs, Express, React, Typescript, PostgreSQL, Docker, Heroku, Vercel.**

Find my recipe – Backend

- API RESTful desenvolvida com o objetivo de auxiliar o usuário a encontrar apenas as receitas culinárias que possam ser preparadas com os ingredientes que este possui à sua disposição. É possível realizar o CRUD do usuário, com envio de e-mail para confirmação através da API Mailjet, CRUD de receitas, cadastro de ingredientes, filtro de receitas por categorias, favoritar receitas.
- Principais tecnologias: **Python, SQLAlchemy, Flask, Flask admin, marshmallow, Heroku.**

Ajude meu pet – Frontend

- Aplicação pensada nos donos de animais domésticos que precisam manter os cuidados de seu pet. Através do cadastro no site é possível contratar os serviços de passeio, treinamentos e de táxipet, caso seja necessário levá-lo ao veterinário ou a outro local da escolha do dono.
- Principais tecnologias: **React, MaterialUI, Styled-Components, Jest, Cypress, Vercel.**