

GUILHERME DE MEDEIROS ELLENA

+55 19 98317-7606, Campinas, SP

guilherme.ggcm20@gmail.com ◇ [github: @medeirosdev](#) ◇ [linkedin: Guilherme de Medeiros](#)

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor de Software FullStack na Startup ME2

Fev 2023 — Atualmente

Tecnologias: JS HTML CSS Machine Learning com Python NumPy NodeJS MySQL SQL Express.

- Desenvolvo o FrontEnd e o BackEnd da empresa. O primeiro consiste no desenvolvimento Web e responsivo do site e o segundo na manutenção do servidor e o desenvolvimento de ferramentas que satisfaçam os objetivos e ambições da empresa, utilizando Machine Learning, python e IA.
- Desenvolvo inúmeras soft-skills nesse trabalho, já que a liberdade e a independência no desenvolvimento me fizeram desenvolver proatividade, responsabilidade, criatividade e resiliência para enfrentar os desafios impostos pela startup.

Desenvolvedor de Software FullStack Freelancer e Designer

Mar 2022 — Atualmente

Tecnologias: JS HTML CSS Python NodeJS Express C# .NET TS MySQL SQL MongoDB Electron.

- Desenvolvo inúmeros projetos com diversas linguagens, também faço projetos e consultorias como designer, além de sites com banco de dados integrados, autenticações e com segurança, API's RestFul bem consolidadas dentro dos princípios SOLID.
- A disciplina, entrega na data e constância nos trabalhos me renderam grandes oportunidades, nas quais minhas propostas são bem aceitas por sempre estarem nas diretrizes de qualidade pré-determinadas pelo cliente. Além disso, a flexibilidade e criatividade no trabalho fizeram com que eu desenvolvesse meus conhecimentos e práticas tanto na área da CyberSegurança quando também na área do UX/UI Design

CONHECIMENTO

Programação: JavaScript, NodeJS, C#, TypeScript, HTML/CSS, Git, Java, React, Electron, SQL, Express, Handlebars, Bootstrap.

Tecnologias: Git, Github, Latex, SQL (server e databases), .NET, ASP-.NET Cloud Computing; Docker, Banco de dados como : MongoDB, MySQL e NoSQL. ORM's como Sequelize, Mongoose e Dapper. OS : Linux, Manjaro, Ubuntu, Kali e POP! OS. Testes Unitários : JUnit5

Metodologias e Arquiteturas: Padrões de arquitetura: MVC, Rest e RestFul. Metodologias ágeis e em cascata, Scrum, Kanban, XP Programming, Princípios SOLID, Clean Code, KISS, YAGNI e DRY.

Soft-skills e Habilidades: Observabilidade: Capacidade de perceber e diagnosticar problemas no produto antes que estes cheguem no cliente. Comunicação e colaboração: Ouvir ideias e preocupações da equipe e colegas para desenvolver uma compreensão de como suas ideias se relacionam entre si e agir para lidar com as preocupações.

EDUCAÇÃO

Alura - Desenvolver FullStack

2022 - 2023

Através desses recursos on-line, tive a oportunidade de adquirir conhecimento em diferentes linguagens como Java e React, bem como sobre muitos outros assuntos relacionados à tecnologia da informação como SCRUM, metodologias ágeis, XP programming e SOLID.

Escola Salesiana São José

2017 - 2020

Ensino Médio completo : A Escola Salesiana São José é um lugar onde os alunos são incentivados a desenvolver e aprimorar habilidades sociais e soft skills essenciais para se destacar no mercado de trabalho.

IDIOMAS

Inglês Intermediário; Francês Iniciante e Português Nativo.

HONRARIAS

- **Aprovações em diversos vestibulares:** 1º Lugar Ampla concorrência na IFSP - Ciência da Computação. – 12º Lugar USP - Ciências Exatas. – 4º Lugar UFScar - Física – UNESP 9º Lugar Engenharia de Biossistemas – Aprovado duas vezes na EsPCEX.