

GUILHERME DE MEDEIROS ELLENA

+55 19 98261-6036, Campinas, SP , 20 Anos

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 - Freelancer

Mar 2022 — Atualmente

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

- Desenvolvo inúmeros projetos com diversas linguagens, 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 grande 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: Experiência em Java, Java Spring Boot, javaScript, NodeJS, C#, TypeScript, HTML/CSS , Git , React, Electron, SQL, Express, Handlebars, Bootstrap.

Tecnologias: Testes Unitários em Java com JUnit5, Banco de Dados com JDBC e Java Persistence API , 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.

Metodologias e Arquiteturas: Padrões de arquitetura: MVC, Rest e RestFul. Além de Design Patterns Aplicados com Java, como Observer, Dependency Injection e Decorator. 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

Desenvolver Back-end

2022 - 2023

Através de cursos (como Alura e Curso em Vídeo) e bootcamps 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. - Certificados: Data Processing Using Python, SQL - Najing University (U2TDDTGJS5HB) Digital Innovation One: Desenvolvedor Java (CDF55F7), Formação Cloud Computing Docker (9F70E70C), Formação NodeJS (2F1BD2ED), Google Developers Java (1651004288809).

Desenvolver Front-End

2022

Através da Digital Innovation One obtive para conhecimentos no Front-end, aprendi e dominei conceitos para o desenvolvimento Web, além de responsividade, comparação de desempenhos entre sites e frameworks atualizados e essenciais para o atual mercado. - Certificados: Spread Fullstack Developer (95ABB1D1), Avanade Decola Tech 3a Edição (772F6D4B), Responsive Web Design - 300 hours FFC, Google Developers Group Javascript Avançado (1651269362611).

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