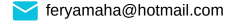


Fernando Moreira

(14) 99601-0696



in https://www.linkedin.com/in/feryamaha/

https://github.com/feryamaha



Rua Antonio Vicente Carvalho, 227 - Marilía, São Paulo, Brasil

Objetivo:

Com minhas habilidades comportamentais e a experiência atingida ao longo dos anos, desejo estar em uma empresa em que possa contribuir para o desenvolvimento de projetos inovadores na área de tecnologia

Formação:

- Eng. de software ESTACIO-SP _ N°MATRICULA 2023 0374 6555
 Inicio JAN/ 2023 CURSANDO...
- Desenvolvedor FULLSTACK DEVCLUB_RodolfoMori Inicio nov/2023 - CURSANDO...
- Programação Web do CS50 com Python e JavaScript CS50 Havard / EDX Inicio nov/2023 - CURSANDO...
- Técnico em Plástico SENAI SHUNJI NISHIMURA Concluido em 2017.
- Formação Avançada de Metrologistas 3D FORMA3D Concluido em 2018.
- Estudos Autodidata em Desenvolvimento Frontend
 Aprendizado contínuo por meio de plataformas online, como Youtube e outros recursos gratuitos.

Projetos Pessoais:

Landing Page:

Criação de uma Landing Page interativa destacando habilidades e experiências, com design moderno e intuitivo em HTML, CSS e JavaScript.

Portifólio:

Desenvolvimento de um Portfólio online organizado, apresentando diversos projetos que demonstram habilidades em desenvolvimento web, incluindo, Clone do Instagram, Conversor de Moedas, Mario Brothers...

• Projeto Clone de login do Instagram:

Desenvolvimento de uma réplica do Instagram, demonstrando habilidades em HTML e CSS.

• Projeto Mario Brothers:

Desenvolvimento de uma landing page utilizando a temática do Mario Brothers em HTML, CSS e Javascript.

Proieto Sorteador de números:

Desenvolvimento e implementação de um simples sorteador de números em HTML, CSS, e JavaScript,

Projeto Conversor de moedas:

Desenvolvimento e implementação de um simples conversor de moeadas em HTML, CSS, e JavaScript,,

Experiências:

- Há 17 anos (jan_2007 até o momento) trabalho como Metrologista Dimensional 3D na empresa UNIPAC, programando máquinas de medir por coordenadas com linguagem de programação de alto nível com objetos geométricos, trigonometricos e mátematicos utilizando coordenadas cartesianas nos softwares GEOPAK, POLYWORKS e PC-DIMIS tridimensionais afim de construir programas para as máquina medirem e digitalizar produtos de forma automática (robotizada).
- Engenharia reversa Digitalização de produtos com scanner ótico.

Habilidades:

- GD&T
- Programação maquinas de medir por coordenadas software GEOPAK Mitutoyo e Polyworks
- Programação Braço tridimensional software Polyworks e PC-dimis Hexagon
- Digitalização para Engenharia Reversa

- Lógica de programação
- Linguagens de Programação: JavaScript, Python.
- Desenvolvimento Web: HTML, CSS, Node.js, Typescript e React (em fase de aprendizado.)
- Ferramentas: Git, Github, Figma

- Curiosidade
- Adptabilidade
- Proatividade
- Comunicação efiicaz
- Dedicação
- Inovação