

Enzo Felipe Macedo da Rocha

📍 Mogi das cruzeiros- Sp ✉ enzofelipebb78@gmail.com ☎ 1194025-8695- 11974499063

in <https://www.linkedin.com/in/enzo-felipe-a77695225/> 📅 29/06/2002

Objetivos

Estou à procura de novos desafios profissionais buscando uma efetivação no mercado; colaborar em um ambiente de trabalho onde possa colocar em prática meus conhecimentos em favor da instituição na qual vou integrar, focando sempre o benefício e o crescimento da organização e o crescimento profissional.

Educação

01/2019 – 12/2021 Mogi das Cruzes, Brasil	Ensino Médio <i>Sesi Braz cubas / E.E. Washington Luís</i> Completo
01/2021 – 12/2022 Mogi das Cruzes, Brasil	Técnico em Eletroeletrônica <i>Senai "Nami Jafet"</i> O Curso Técnico de Eletroeletrônica está me capacitando a desenvolver manutenções elétricas, elétrica predial, comandos elétricos, eletrônica digital e analógica, pneumática, eletropneumática, CLP e linguagem C.
04/2022 – present Mogi das Cruzes, Brasil	Engenharia de Software <i>Unicesumar</i> A Engenharia de Software está me capacitando com a aprendizagem de utilização de teorias, técnicas e ferramentas da Ciência da Computação para produção e desenvolvimento de sistemas. Tenho experiência com javascript, linguagem c, algoritmo, css, html.

Experiência profissional

12/2020 – 11/2021 Mogi das Cruzes, Brasil	Jovem Aprendiz <i>Bimbo do Brasil</i> Atendimento ao cliente presencial, operador de caixa, lançamento de notas e boletos em planilhas, controle de materiais, organização e reposição do estoque e contagem dos produtos.
10/2019 – 05/2020 Mogi das Cruzes, Brasil	Auxiliar de Mecânico <i>Auto Center Mogi</i> auxiliar de mecânico realizando a manutenção em veículos de modo geral.
07/2022 – 08/2023 Mogi das Cruzes, Brasil	Auxiliar de manutenção <i>Aqualav Serviços de Higienização Ltda</i> Planejamento e execução de serviços de manutenção corretiva e preventiva de máquinas, equipamentos e instalações.
02/2023 – present Mogi das Cruzes, Brasil	Eletricista <i>CPM Consultoria em Energia</i> Montar, ajustar, instalar, manter e reparar aparelhos e equipamentos elétricos e, tais como motores, dínamos, instrumentos, aparelhos transmissores e receptores de sinais, aparelhos eletro-doméstico, computadores e equipamentos auxiliares e aparelhos de controle e regulação de corrente.

Cursos

01/2023 – present Mogi das Cruzes, Brasil	Inglês <i>Caio Henrique</i> Inglês
02/2022 – present Mogi das Cruzes, Brasil	Engenharia Front-end <i>EBAC</i> Com este curso, estou aprendendo a produzir layouts de produtos digitais, a criar aplicativos web e a trabalhar com HTML, CSS e JavaScript tornando-se assim um

Desenvolvedor Front-end completo.

01/2017 – 10/2018
Mogi das Cruzes, Brasil

Informatica
Giga Byte
Pacote office

Habilidades

HTML	● ● ● ● ●	CSS	● ● ● ● ●
SASS	● ● ● ● ●	JAVASCRIPT	● ● ● ● ●
REACT.JS	● ● ● ● ●	JQUERY	● ● ● ● ●
CONTEXT API	● ● ● ● ●	HOOKS	● ● ● ● ●
NODE.JS	● ● ● ● ●	MY SQL	● ● ● ● ●
GIT	● ● ● ● ●	GITHUB	● ● ● ● ●

Projects

<https://timely-dieffenbachia-e3ac5e.netlify.app/>

Formulário com validação

Formulário com validação, foi muito bom ter realizado esse projeto pois usei regex e a logica para efetuar as validações dentre outras coisas que foi muito bom ter aprendido e que vai agregar no meu aprendizado.

<https://formulario-react-js-gules.vercel.app/>

Formulário

Esse projeto, teve a finalidade de criar um formulário com React.js, pratiquei, HOOKS, USESTATE, Logica para fazer a mudança de pagina do formulário e validações de INPUTS

<https://dynamic-starlight-1cf3bf.netlify.app/>

TODO-LIST AVANÇADO

Esse projeto foi utilizado javascript puro, nele trabalhei com o CRUD onde efetuei funções para adicionar a informação passada no campo de input, deletar e editar, para deixar o projeto mais avançado criei uma forma de busca das listas adicionadas e também uma função para as listas que já foram feitas, não feitas e todas.

<https://fluffy-babka-3b390a.netlify.app/>

TODO-LIST

Esse projeto foi utilizado javascript puro, nele trabalhei com CRUD, adicionar informações, deletar e editar, também criei uma validação nos campos de inputs.