Jackson Torres da Silva

Solteiro, 23 anos

Data de Nascimento: 17/07/1999.

Endereço: Rua Idoneu da Silva Moreira, Nova Iguaçu, RJ.

Contato: (21) 9 8620-8059

E-mail: <u>Jackson.torres.1000@gmail.com</u> Github: <u>https://github.com/jacksontrr</u>

Apresentação: https://jacksontrr.github.io/Pg-portfolio

OBJETIVO:

Quero atuar na parte do desenvolvimento web Back-end.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Ciência da Computação (Bacharelado) - Cruzeiro do Sul - Conclusão 2024

Técnico em Informática – SENAC – Concluído – Março 2021

Ensino Médio Completo – Colégio Estadual Francisco Assumpção – Concluído em 2017

CONHECIMENTO:

- HTML, CSS e JavaScript

- Bootstrap

- PHP

- MySQL e PostgresSQL

- Ionic

- React

- Python

- C Sharp

- RESTful - API

- Git

- Docker

- Sistema Operacional Ubuntu Linux e Win

- Servidores

- Redes

- Framework: .Net, Laravel e VueJS

EXPERIENCIA PROFISSIONAL:

- Desenvolvedor ASP.NET Full Stack - Oficina Conectada - PJ.

Desenvolvo melhorias para o sistema web, criação de relatório, dando manutenção no código-fonte, criação de novas integrações, criação de scripts, criação de novas interfaces para novas rotinas e relatórios.

Organizo tarefas e em conversar colocamos as prioridades, faço reunião diariamente para tirar dúvidas e ajudar se caso o colega de equipe tiver com dificuldade.

Linguagens utilizadas: C Sharp, JavaScript(Jquery), html, css, Bootstrap e banco de dados (SQL Server)

Framework utilizado: .NET Framework.

Início - Fevereiro 2022 - Até o momento.

- Desenvolvedor PHP Junior- Zamed Logística - PJ.

Desenvolvo melhorias para o sistema web, criação de relatório, manutenção no código-fonte, criação de novas interfaces para novas rotinas e criação de novas integrações.

Linguagens utilizadas: PHP, HTML, CSS, JavaScript (Jquery) e Banco de Dados Postgres.

Frameworks utilizado: Laravel.

Início – Fevereiro 2022 – Até o momento.

- Analista de Suporte Junior - Zamed Logística - CLT.

Auxiliar o usuário a se familiarizar com o sistema, testar o sistema web, buscando melhorias para agilizar o trabalho do usuário, encontrar erros e reportar para o time de desenvolvimento, contribuir com a equipe de desenvolvimento fazendo melhorias, otimização e limpeza no código-fonte.

Linguagens utilizada PHP, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript (Jquery) e Banco de Dados Postgres.

Início – Agosto de 2021 – Fim – Fevereiro de 2022.

CURSO:

- CSharp – Udemay – Concluído – 5 Agosto 20222