**Josué Alisson Pereira de Freitas**

**● Brasileiro, solteiro, 22 anos**

**● Rua Porto Estrela, 85**

**● Recife – Pernambuco**

**● Telefone (81) 99619-7466 / Email: josualisson17@gmail.com**

**● Portfólio - https://josuealisson.vercel.app/**

**Objetivo**

**Tenho como objetivo ter oportunidade na área de desenvolvimento Front-End como estágio ou desenvolvedor Júnior.**

**Formação Acadêmica**

**Ensino médio completo - Escola de Referência em Ensino Médio José Mariano (2019)**

**Ensino Superior – Análise e desenvolvimento de sistemas – Faculdade Unifatecie (2022 - 2024) (Em andamento)**

**Cursos de Especialização**

**Transforma Tec Full Stack (Digital Innovation One e Grupo Carrefour) – 420 horas: HTML, CSS, JAVASCRIPT, REACT, JAVA, CLOUD, BANCO DE DADOS, SPRING BOOT.**

**Experiência Profissional**

- **Realização de freelancers: “Artesão Decor.” e “Pig sorte br”.**

**Artesão Decor:**

**Tecnologias usadas: HTML, CSS, JAVASCRIPT, GIT e GITHUB.**

**Pig Sorte BR:**

**Tecnologias usadas: WordPress, HTML, CSS, JAVASCRIPT, GIT e GITHUB.**

**Qualificações**

- **Bootstrap = (Conhecimento – Intermediário);**

- **Lógica de programação = Portugol e Flowgorithm = (Conhecimento – Intermediário|Avançado);**

- **HTML e CSS = Navegação entre páginas, Media Queries, Grid, Flexbox, Padrão de escrita – BEM, Site Responsivo. (Conhecimento – Avançado|Domínio);**

- **Javascript = Sintaxe e operadores, Variáveis e tipos, funções, Manipulação ao D.O.M, elementos dinâmicos, Json (API). (Conhecimento – Intermediário);**

- **React = Propriedades e Componentes, States, Hooks, Rotas. (Conhecimento – Básico|Intermediário);**

- **WordPress = Layouts, Plugins, temas, WooCommerce, Ecommerce, etc. (Conhecimento – Intermediário|Avançado);**

- **Git = Versionamento de Código. (Conhecimento – Avançado|Domínio);**

- **GitHub = Local de armazenamento de códigos. (Conhecimento – Avançado|Domínio);**

- **Transferência de Arquivos FTP = Filezilla. (Conhecimento - Intermediário);**

- **Java = Noção;**

- **Spring Boot = Noção;**

- **Banco de dados SQL = Noção;**

- **Cloud = Noção;**

- **Nodejs = Noção;**

- **SCRUM = Avançado.**