

VINICIUS AGUIAR

<https://github.com/vinicius377> 

21 ANOS - CE

(88) 99264-7992 

DESENVOLVEDOR FULL STACK

viniciusep181@gmail.com 

RESUMO

Sou um desenvolvedor de software há 1 ano e 10 meses com foco no desenvolvimento web, em uma startup, onde venho aprendendo bastante e vivenciando várias experiências relevantes para minha carreira. Conclui o curso superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas no ano de 2023 e atualmente estudo de forma autodidata por cursos e com a leitura de documentações. Acredito que o papel do desenvolvedor é atacar o problema da forma mais eficiente, independente se isso signifique aprender uma nova tecnologia. Estou disposto a aprender novas tecnologias conforme as necessidades do cargo.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- 2018-2020 **TÉCNICO DE INFORMÁTICA**
EEEEP. Maria de Jesus Rodrigues Alves
- 2021-2023 **ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**
Cruzeiro do Sul

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ESTÁGIO | REDES DE COMPUTADORES NA INFORLINK BANDA LARGA (6 MESES)

Auxiliar os profissionais da empresa na instalação de novas linhas de internet, configuração de roteadores e no atendimento de clientes no escritório.

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE NA FREXCO (1 ANO E 10 MESES)

- **FRONT END** (1 ANO E 10 MESES)
Desenvolvimento de novas features tanto para a loja como para os sistemas operacionais da empresa. Algumas das tecnologias utilizadas são: ReactJS, Typescript, Styled-components, Redux.
 - **BACK END** (1 ANO)
Desenvolvimento de novas features utilizando a arquitetura de micro-serviços. Algumas das tecnologias utilizadas são: NestJS, Typescript, MongoDB, Postgres, Knex.
- Suporte técnico no atendimento de clientes usuários dos sistemas.
Participar do planejamento de novas features

HARD-SKILLS

- HTML, CSS e Javascript
- Typescript
- ReactJS, VueJS e NextJS
- Styled-components e SASS
- Redux
- Material-UI
- Git e Github
- NodeJS
- NestJS e Express
- MongoDB e Postgres
- Docker

SOFT-SKILLS

- Proativo
- Autodidata
- Organizado
- Resiliente

IDIOMA

Inglês - Intermediário, leitura e escrita.