

HANNA SANTOS

Teresina – Piauí

E-mail: hannarochoa000@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/hannagsantos/>

Telefone: +55 (86) 99863-7764

Github: <https://github.com/hannagabyy>

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Profissional com quase 2 anos de experiência no segmento de estágio de TI na área do suporte e atendimento ao cliente, tendo como missão ingressar na área do desenvolvimento de software . Atualmente sou graduada em Ciência da Computação pela UESPI , e buscando sempre me aperfeiçoar na área do desenvolvimento de softwares . Possuo experiências profissionais em comunicação com cliente, e conhecimentos técnicos em : HTML5, CSS3 , Javascript , Banco de dados SQL , Python e C .

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Graduação em Ciência da Computação – Concluída – UESPI – 09/2019 até 07/2024**

IDIOMAS

- **Inglês – Intermediário**

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Infatec – 06/2021 a 05/2023

Cargo: Estágio de Ti

Atuação como suporte, atuando na comunicação com os clientes da plataforma para tirar dúvidas e identificar e testar possíveis erros no sistema.

- Comunicação com Cliente
- Verificação de demandas
- Comunicação com o time de desenvolvimento
- Testes de demandas

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Avançadas: HTML | CSS | JAVASCRIPT**
- **Intermediário: BOOTSTRAP | SQL | GIT | GITHUB | SASS | PYTHON | FERRAMENTAS OFFICE | MICROINFORMÁTICA**
- **Básico: PHP | JAVA | REACT | TYPESCRIPT**

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- **SQL (Basic) Certificate – Hackerrank – 08/2020**
- **Introdução a criação de websites com HTML5 e CSS3 – Dio – 05/2021**
- **Construindo páginas para internet com Bootstrap – Dio – 05/2021**
- **Introdução ao Git e ao GitHub – Dio - 05/2021**
- **Programação para internet com JavaScript – Dio - 05/2021**

- **Lógica de programação essencial** – Dio - 04/2021
- **Curso de PHP** – Infatec - 03/2022
- **Curso de User Experience:** FIAP - 08/2023
- **Curso React : Aprendendo com javascript** :Alura - 10/2023

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Na universidade tive contato com as linguagens: Java, Python e Ruby por meio de projetos acadêmicos.