

Cristiano Noga

hi.chrisn@gmail.com | 41 99722-3384 | [GitHub](#) | [LinkedIn](#) | Curitiba, PR

Formação

Centro Universitário UniOpet

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Curitiba, PR

Fevereiro 2021 - Novembro 2023

Cursos Relevantes: Banco de Dados, Estrutura de Dados e Algoritmos, Programação Orientada a Objetos.

Experiências

Xerox

Curitiba, PR

Operador de Documentos

Dezembro 2022 - Agosto 2023

- Prestando serviços a CNH Industrial.
- Realizei atendimento de chamados, troca de peças e suprimentos, responsável pelo monitoramento de impressoras e gerenciamento de estoque.
- Suporte de primeiro nível aos colaboradores.

Stefanini

Curitiba, PR

Técnico de Suporte Julho

2022 - Dezembro 2022

- Prestando serviços a CNH Industrial.
- Realizei atendimento de chamados, suporte a infraestrutura e clientes e suporte a Software.
- Utilizei a ferramenta de gestão de incidentes (Service Now) e participei em projetos de TI de migração e atualizações.

Projetos

fur-riends - [Website Link](#), [GitHub Link](#)

Julho 2024 - até o momento

- Realizei **web-scraping** de dados com **Python** e salvei em um dicionário que posteriormente foi convertido com o uso da biblioteca **Pandas** para o formato **JSON**.
- Implementei o backend com **Node.js** criando as rotas necessárias, adicionei os middleware, fiz a instalação de dependências (**Express** e **EJS**) e realizei testes das requisições com o **Postman**.
- Implementei o front-end com **HTML**, **CSS**, **JavaScript** e utilizei o **EJS** para renderização dos dados.
- Realizei o deploy na Digital Ocean em um servidor **Linux** realizando o acesso via **SSH**, onde foi configurado **git**, **Nginx**, certificado **SSL** e configuração de domínio na Namecheap.

Salve o Planeta - [Website Link](#), [GitHub Link](#)

Projeto de Extensão IV

Novembro 2023 - Novembro 2023

- Implementei um site usando **HTML**, **CSS**, **SCSS**, **JavaScript** com o objetivo de tratar questões de Sustentabilidade promovendo a inclusão da comunidade e as indústrias, colaborando para que o nosso planeta seja um lugar melhor para as próximas gerações. Realizado o deploy utilizando **Netlify**.

Algoritmos Lógica de Programação - [Website Link](#), [GitHub Link](#)

Projeto de Extensão III

Junho 2022 - Junho 2022

- Implementei um site usando **JavaScript** e **Vue.js** com o objetivo de apoio aos alunos da Faculdade e também foi permitido a distribuição de panfletos na Microlins. Realizado o deploy utilizando **Netlify**.

Habilidades Técnicas

Linguagens: C, JavaScript, Python

Outros: Node.js, Express, MongoDB, Postman, consumo de APIs, Docker, Kubernetes, TypeScript, UML, SQL, NoSQL, Git, Heroku, Netlify, Vercel, DataFrames, EDA, Jupyter Notebook, numpy, Pandas, seaborn, Web Scraping, Linux, HTML, CSS, SCSS.