

São Bernardo do Campo,  
São Paulo, Brazil

# ANA LAURA CLEMENTINO

[anauraclementino18@gmail.com](mailto:anauraclementino18@gmail.com)  
<https://github.com/anaural>  
[www.linkedin.com/in/ana-laura-clementino](http://www.linkedin.com/in/ana-laura-clementino)  
<https://stash-da-ana.dev>

## EXPERIÊNCIA

---

### Jovem Aprendiz

### Pluxee Group

Setembro 2023 – Dezembro 2024

Fui jovem aprendiz da área de TI, fazendo job rotation por três departamentos diferentes: DevOps, Field Service (suporte) e Segurança da Informação.

- Desenvolvi relatórios em SQL para identificar máquinas que necessitavam de renovação de contrato ou substituição.
- Monitorei containers no Datadog, comunicando ao time qualquer alerta relevante.
- Utilizei Geopy e Python para gerar um relatório em formato YAML, calculando itens com base em localizações geográficas recebidas.
- Documentei alertas e processos no Confluence, assegurando uma comunicação clara e organizada.
- Realizei formatação de máquinas Windows, garantindo o bom funcionamento dos equipamentos.

## FORMAÇÃO

---

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Universidade Impacta (08/2025) - cursando
- Técnico em Informática | Senac Santo André (03/2022) - (08/2023)

## IDIOMAS

---

- Inglês Avançado | Fisk – Formação completa (6 anos)
- Espanhol Intermediário | Centro de Estudos de Língua – CEL (3 anos e meio)

## PROJETOS

---

- **Stash da Ana** (<https://stash-da-ana.dev>) - Meu próprio blog onde falo sobre desenvolvimento e tecnologias que estou aprendendo. Desenvolvido usando **React**, **NextJS**, **Typescript**, **Tailwind** e **Vercel**
- **Open Links** (<https://github.com/AnaLauraL/open-links>) - Versão open source do Linketree, estaticamente gerado usando **React**, **NextJS**, **Tailwind** e deployado no **Vercel** (<https://links.stash-da-ana.dev>)
- **Projeto Pizzaria** - Site de controle pedidos de pizzaria, desenvolvido durante o curso técnico do Senac. Desenvolvido usando **PHP**, **Laravel**, **SQL**, **HTML** e **Bootstrap**

## CURSOS COMPLEMENTARES

---

- DataDog - Introduction to Observability (DataDog Learning Center)
- DataDog - Quick Start (DataDog Learning Center)
- DataDog - The Agent on a Host (DataDog Learning Center)
- Fluxograma e modelagem (Universidade São Judas Tadeu)
- Orientação a objetos com Java (Coursera)
- TDD – Desenvolvimento de Software guiado por testes (Coursera)

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

---

- Linux, Suporte Técnico, DataDog
- Python, PHP, SQL
- Typescript, React, NextJs
- Bootstrap, Tailwind