

Andreas R. Spyridakis

ESTUDANTE · ESTAGIÁRIO DE INFRAESTRUTURA, REDE E SUPORTE

Asa Norte, Brasília, Distrito Federal, Brasil

cel.: mediante solicitação | ✉ andreas.r.s@pm.me | 📄 script0mux | 📄 script0mux | 📄 paradymns

Sumário

Atual **estagiário** do **Núcleo de Informática da Administração Regional do Cruzeiro**, cursando Bacharelado de **Ciência da computação** no **Instituto de Educação Superior de Brasília (IESB)**. Interessado em métodos, aplicativos ou utilitários para automatizar e configurar ambientes de desenvolvimento e documentar projetos, além de entender novas tecnologias e ferramentas a medida que surgir a necessidade.

Educação

IESB (Instituto de Educação Superior de Brasília)

Brasília, DF

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Março de 2023 - Corrente

- **Período:** 3º semestre
- Cursando as **disciplinas** de: **(a)** Projeto integrador 2A; **(b)** Teoria da computação; **(c)** Cálculo 2; e **(d)** Projeto de extensão.

Habilidades

DevOps	Docker, Git
Back-end	MySQL, REST API
Front-end	Hugo, HTML5, CSS
Programação	Python, YAML, LaTeX, Markdown, Org-mode
Linguas	Português (nativo), inglês (avançado)

Experiência

Administração Regional do Cruzeiro

Brasília, DF

ESTAGIÁRIO DE TI (INFRAESTRUTURA, REDE E SUPORTE AO USUÁRIO)

Maio de 2022 - Maio de 2024

- **Atividades:** **(a)** Auxiliar com a configuração de impressoras da rede; **(b)** Ajudar com a configuração de microeletrônicos; **(c)** Providenciar assistência na configuração de equipamentos da rede local; **(d)** Prover suporte aos usuários; **(e)** Auxiliar com a instalação de redes, microeletrônicos e equipamentos de comunicação; **(f)** Elaborar relatórios de demandas atendidas e atividades realizadas; **(g)** Manter informações da rede atualizadas; e **(h)** Auxiliar na manutenção de equipamentos

Atividades extracurriculares

Curso "Aprendendo com Python"

Escola Virtual do Governo

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (ENAP)

Setembro de 2022

- Link para o **certificado** do curso: <https://drive.proton.me/urls/XF6CSMFYDR#D19NKAGyCpG3>
- **Carga horária:** 20 horas
- **Conteúdo programática:** **(a)** módulo 1 (variáveis, operações, condições); **(b)** módulo 2 (loops, funções); **(c)** módulo 3 (estruturas básicas de dados); **(d)** módulo 4 (programação orientada a objetos); e **(e)** módulo 5 (usos e aplicações de bibliotecas)

Curso "Sistema Eletrônico de Informações - SEI! USAR"

Escola Virtual do Governo

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (ENAP)

Setembro de 2022

- Link para o **certificado** do curso: <https://drive.proton.me/urls/ZA31TZ2S88#dbe2ZHM8uR92>
- **Carga horária:** 20 horas