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

DevOpsDocker, GitBack-endMySQL, REST APIFront-endHugo, 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

- $\textbf{-} \ \, \texttt{Link} \, \text{para} \, \text{o} \, \textbf{certificado} \, \text{do} \, \text{curso:} \, \textbf{https://drive.proton.me/urls/XF6CSMFYDR\#D19NKAGyCpG3} \, \\ \textbf{-} \ \, \textbf{Link} \, \text{para} \, \text{o} \, \textbf{certificado} \, \text{do} \, \text{curso:} \, \textbf{https://drive.proton.me/urls/XF6CSMFYDR\#D19NKAGyCpG3} \, \\ \textbf{-} \ \, \textbf{Link} \, \text{para} \, \text{o} \, \textbf{certificado} \, \text{do} \, \text{curso:} \, \textbf{https://drive.proton.me/urls/XF6CSMFYDR\#D19NKAGyCpG3} \, \\ \textbf{-} \ \, \textbf{Link} \, \text{para} \, \text{o} \, \textbf{certificado} \, \text{do} \, \text{curso:} \, \textbf{https://drive.proton.me/urls/XF6CSMFYDR\#D19NKAGyCpG3} \, \\ \textbf{-} \ \, \textbf{Link} \, \text{para} \, \text{o} \, \textbf{certificado} \, \text{do} \, \text{curso:} \, \textbf{https://drive.proton.me/urls/XF6CSMFYDR\#D19NKAGyCpG3} \, \\ \textbf{-} \ \, \textbf{Link} \, \text{para} \, \text{o} \, \textbf{certificado} \, \text{do} \, \text{curso:} \, \textbf{https://drive.proton.me/urls/XF6CSMFYDR\#D19NKAGyCpG3} \, \\ \textbf{-} \ \, \textbf{Link} \, \text{para} \, \text{o} \, \textbf{certificado} \, \text{do} \, \text{curso:} \, \textbf{https://drive.proton.me/urls/XF6CSMFYDR\#D19NKAGyCpG3} \, \\ \textbf{-} \ \, \textbf{Link} \, \text{para} \, \text{certificado} \, \text{do} \, \text{curso:} \, \textbf{https://drive.proton.me/urls/XF6CSMFYDR\#D19NKAGyCpG3} \, \\ \textbf{-} \ \, \textbf{Link} \, \text{curso:} \,$
- 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

Setembro de 2022

Escola Nacional de Administração Pública (ENAP)

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