



(62) 98235-5450

Goiânia-GO

hayannecarniel@gmail.com

https://github.com/HayanneCarniello

Portfólio: datascienceportfol.io/hayannnecarniello

SOBRE MIM

Adoro um ambiente colaborativo e dinâmico. Sou formada em Direito e busco uma oportunidade profissional área da tecnologia neste processo de transição de carreira. Acredito que a pluralidade de conhecimentos é benéfica para o dia a dia de inovação e posso contribuir com a sua empresa.

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNIALFA

Outubro/2023 - Atualmente

Técnico em Desenvolvimento Web e Mobile 2023

EFG José Luíz Bittercourt Goiânia Outubro/2023 - Atualmente

Bootcamp Data Analytics WoMakersCode | iFood | Potência Tech

Julho/2023 - Atualmente

- Python aplicado a dados, estatística e modelos regressivos;
- Visualização de dados, Business Intelligence e Storytelling de Dados:

Direito - Centro Universitário Alves Faria Goiânia - Bolsista ProUni

dez/ 2021

HAYANNE CARNIELLO

Python| Data Analytics| Estudante|

EXPERIÊNCIA

Assistente de Coordenação Pedagógica EFG José Luíz Bittercourt Goiânia

Julho/2023 - Dezembro/2023

Elabora e auxilia na gestão de projetos vinculados à formação pedagógica, atividades práticas, eventos de tecnologia, inovação e empreendedorismo.

Secretária - Nilson Reis e Caetano (2023)

Atendimento ao cliente, controle e gerenciamento de prazos (ambientes dinâmicos e acertividade em cumprimento de prazos, organização)

Estágios

Tribunal Regional Do Trabalho Da 18º Região (abr/2019 - fev/2020)

Tribunal Regional Eleitoral De Goiás (fev/2020 - dez/2021)

COMPETICÕES

- NASASpaceApps Challege Goiânia 2023 - 4°Lugar
- Techstars Startup Weekend Goiânia 2023 - 3° Lugar

SKILLS

- Python
- MySQL
- HTML
- CSS
- JavaScript
- Selenium
- Google Sheets
- Boa escrita e comunicação

PUBLICAÇÕES

- TCC publicado: Between eating enough and the desire to eat: the state of the art on sovereignty and food and nutritional security in Brazil | Desenvolv. e Meio Ambiente UFPR · 27 de out de 2023
- 3 trabalhos científicos publicados e apresentados na Conferência Tropentag de 2021 e 2022 | University of Hohenheim, Germany