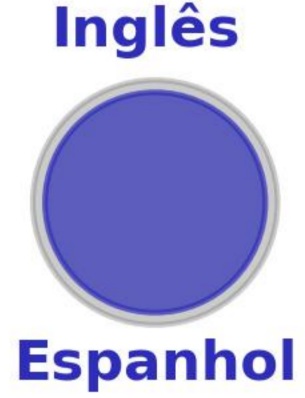
CARLA SCHERER

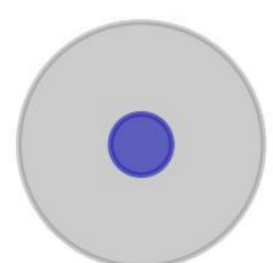
Data Science & Al | Data Engineering

São Paulo, SP +55 51 993267470 carlatscherer@gmail.com Linked-In: carla-scherer-a4793b93/ GitHub: carlascherer

QUEM SOU EU

Sou mestre em engenharia e recentemente migrei de carreira para a tecnologia, o que se consolidou há quase um ano. Atualmente, trabalho com OCR/IA utilizando Watson/IBM, entre outras tecnologias. Estou na metade de um curso de Data Science na Digital House e também estou tirando algumas certificações de Cloud (Google, Azure). Gosto muito de trabalhar com tecnologia pois posso estar sempre estudando e aprendendo algo novo e através dela tenho a oportunidade de ajudar a resolver problemas utilizando ciências exatas, que é algo que me motiva. Sou curiosa, gosto de entender como as coisas funcionam e o porquê delas. Aprendo muito rápido pois sou esforçada e sempre busco sair da minha zona de conforto.





EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Accenture / Software Engineering Analyst

10/2020-Atual

- Desenvolvimento de modelo de OCR/IA para extração de informação de documentos não estruturados
- Integrante do time de Google Cloud

Empresa Gaúcha de Rodovias / Engenheira Civil

07/2018-09/2020

- Coordenação de serviços de sinalização em 900km de rodovias
- Planejamento e acompanhamento dos serviços
- Automatização de tarefas repetitivas da função

CORSAN / Engenheira Civil

02/2015-02/2016

- Elaboração de orçamentos utilizando Excel/VBA

EDUCAÇÃO

DIGITAL HOUSE, Dev. Web Full Stack | Data Science 2020-2021 | 2021-2021

UFRGS, Eng. Civil (Completo) | Eng. Elétrica (Incomp.) 2009-2013 | 2007-2009

UFRGS, MSc. Engenharia Civil

2016-2018

- Área de concentração: Estruturas

Linguagens/Libraries

- Python
- Pandas/Numpy
- Scikit-learn
- SQL
- JavaScript
- Express.JS
- HTML/CSS

Ferramentas

- VS Code
- GCP
- Azure
- IBM Watson
- GCP AutoML
- Node.JS
- Git/GitHub
- Excel

Conhecimentos

- Matemát./Estat.
- Lógica program.
- Cloud
- Sistemas web
- OCR/IA

Soft Skills

- Comunicação
- Colaboração
- Resiliência
- Flexibilidade
- Criatividade

