

CARLA SCHERER

Data Science & AI

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

QUEM SOU EU

Tenho mestrado em Engenharia com foco em modelagem matemática de Estruturas e venho estudando para me especializar na área de Ciência de Dados/IA. Possuo experiência com soluções de OCR/IA e desenvolvimento de chatbots e voicebots com atuação no setor financeiro. Também possuo certificações de Cloud, como Azure e Google. Gosto de trabalhar com tecnologia pois tenho a oportunidade de aprender algo novo todos os dias e através dela sou capaz de ajudar na resolução de problemas usando lógica e ciências exatas, que é algo que me motiva. Sou curiosa e gosto de compreender como as coisas funcionam e o porquê delas. Aprendo rápido porque 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
- Desenvolvimento de assistentes virtuais para o setor financeiro

Empresa Gaúcha de Rodovias / Engenheira Civil

07/2018-09/2020

- Coordenação de obras de sinalização em 900km de rodovias
- Automatização de tarefas repetitivas da função

CORSAN / Engenheira Civil

02/2015-02/2016

- Elaboração de relatórios e análises
- Construção de orçamentos utilizando Excel/VBA

EDUCAÇÃO

UFRGS, MSc. Eng. Civil - Estruturas

2016-2018

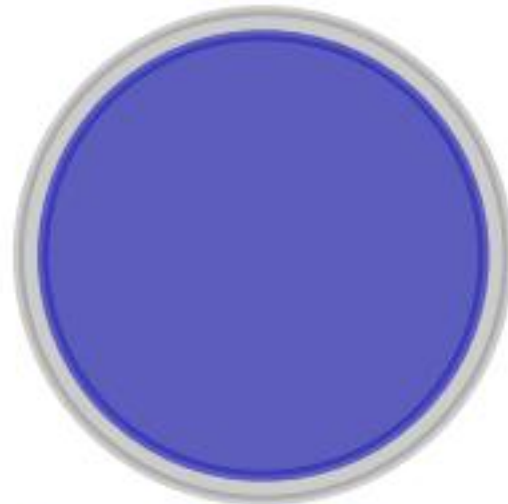
UFRGS, Eng. Civil (Compl.) | Eng. Elétrica (Incomp.)

2009-2013 | 2007-2009

DIGITAL HOUSE, Data Science | Dev. Web Full Stack

2021-2021 | 2020-2021

Inglês



Espanhol



Linguagens/Libraries

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

Ferramentas

- PyCharm/VSCode
- GCP
- Azure
- IBM Watson
- GCP AutoML
- KNIME
- Git/GitHub
- Excel

Conhecimentos

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

Soft Skills

- Comunicação
- Colaboração
- Resiliência
- Flexibilidade
- Criatividade

