

CARLA SCHERER

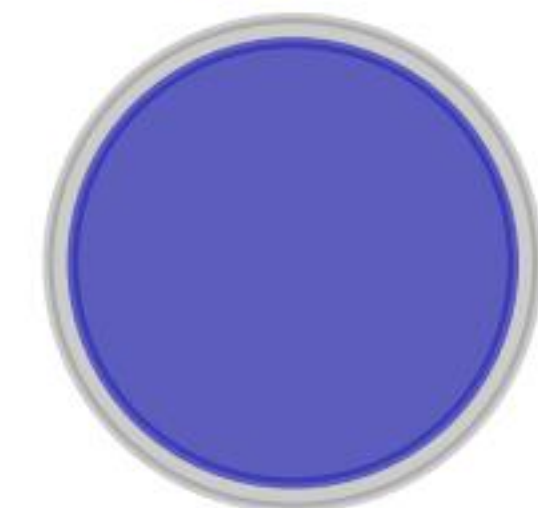
Dev. Full Stack/Analista de Dados

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

QUEM SOU EU

Sou engenheira de formação e trabalho na área. Tenho estudado nas horas vagas sobre Ciência/Engenharia de Dados, e estou fazendo um curso de Desenvolvimento Web Full Stack. Tecnologia tem me despertado muito interesse porque vejo nela um meio para resolver problemas, do simples ao complexo, nas mais diversas áreas, ajudando pessoas, causas e empresas. E como engenheira, gosto de resolver problemas utilizando as ciências exatas. Isso tudo me motiva a estar buscando uma transição de carreira. Sou curiosa, gosto de entender como as coisas funcionam e o porquê delas. Leio muito (desenvolvimento pessoal/profissional, psicologia, nutrição, física, teoria da incerteza etc.). Pratico muitos esportes que me ensinam sobre superação e resiliência. Estou sempre buscando sair da minha zona de conforto e aprender algo novo.

Inglês



Espanhol



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa Gaúcha de Rodovias / Engenheira Civil

07/2018-Atual

- Coordenação de serviços de sinalização em 900km de rodovias
- Controle de custos e alocação dos recursos dos contratos
- Planejamento, coordenação e verificação dos serviços
- Automatização de tarefas repetitivas da função
- Melhoramento de processos internos da engenharia

CORSAN / Engenheira Civil

02/2015-02/2016

- Elaboração de orçamentos utilizando Excel/VBA

EDUCAÇÃO

DIGITAL HOUSE, Dev. Web Full Stack

2020-2021

UFRGS, Eng. Civil (Completo), Eng. Elétrica (Incomp.)

2009-2013 / 2007-2009

UFRGS, MSc. Engenharia Civil - Completo

2016-2018

- Área de concentração: Estruturas

Linguagens/Libraries

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

Ferramentas

- Jupyter
- PyCharm
- Node.JS
- VS Code
- Matlab
- Git/GitHub
- KNIME
- Excel

Conhecimentos

- Matemática
- Álgebra Matricial
- Estat. Explorat.
- Sistemas web
- Met. Ágil/Scrum

Soft Skills

- Comunicação
- Colaboração
- Resiliência
- Flexibilidade
- Criatividade

