



Claudio Roberto Scheer Junior

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

Três de Maio - Rio Grande do Sul - Brasil

✉ claudioscheer@protonmail.com | 🏠 claudioscheer.github.io | 🌐 claudioscheer | in claudioscheer

Educação

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS

MESTRADO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

- Sou orientado pelo professor Luiz Gustavo Leao Fernandes e membro do GMAP (<https://gmap.pucrs.br>), um grupo focado em aplicações de Big Data e na modelagem de aplicações paralelas.

Porto Alegre - RS, Brasil

Mar. 2020 - PRESENTE

Faculdade Três de Maio - SETREM

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- Curso focado num entendimento geral da área de tecnologias da informação, aprofundando conhecimentos no desenvolvimento de software.

Três de Maio - RS, Brasil

Fev. 2015 - Set. 2019

Faculdade Três de Maio - SETREM

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

- Curso com o foco principal na análise e no desenvolvimento de sistemas.

Três de Maio - RS, Brasil

Jan. 2013 - Jan. 2015

Habilidades

Idiomas	Português (nativo), Inglês (intermediário)
Profissionais	Python, C++, JavaScript, Java, Amazon Web Services (AWS)
Pessoais	Empatia

Experiência

Faculdade Três de Maio - SETREM

PROFESSOR DE PROGRAMAÇÃO

- Professor de Arduino.
- Professor de lógica de programação com Java.

Três de Maio - RS, Brasil

Jan. 2019 - Mar. 2020

Laboratory of Advanced Research on Cloud Computing - LARCC

PESQUISADOR ASSOCIADO

- <https://larcc.setrem.com.br>
- Desenvolvimento de pesquisas relacionadas com Inteligência Artificial.

Três de Maio - RS, Brasil

Jun. 2018 - PRESENTE

Faculdade Três de Maio - SETREM

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

- Desenvolvimento de sistemas educacionais.

Três de Maio - RS, Brasil

Nov. 2014 - PRESENTE

Projetos

Trabalho de Conclusão de Curso

AUTOR

- Tema:** Deep Learning na Agricultura: Uma Revisão Sistemática da Literatura
- Orientador:** Dr. Dalvan Griebler

LARCC - SETREM

Jul. 2018 - Jul. 2019

dl4all

AUTOR

- URL:** <https://github.com/dl4all>
- Sobre:** Desenvolvimento de projetos de deep learning com propósitos educacionais.

Open Source

Jul. 2020 - PRESENTE