

ESTUDANTE - 21 ANOS

Av. dos Gaúchos, 781 - Porto Alegre

🛘 (51) 99585-9819 📕 🗷 otavio.parraga@edu.pucrs.br 📕 🎁 otavio-parraga.github.io 📗 🖫 otavio-parraga

Formação _____

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS)

2021/1 - presente

MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

- Previsão para conclusão em 2022/2
- Grupo de pesquisa Machine Learning Theory and Applications Research Group (MALTA)

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS)

2017/1 - 2020/2

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- Trabalho de conclusão sobre Fairness em Deep Learning
- Formado com Distinção Acadêmica

Experiência _

Machine Learning Theory and Applications Research Group (MALTA)

Janeiro 2021 - presente

PESOUISADOR

• Foco em fairness e bias em processamento de linguagem natural

Ubots Setembro 2020 - Dezembro 2020

CIENTISTA DE DADOS

- Desenvolvimento de ferramenta para classificação de intenção
- Experiência no framework para PLN, Flair.
- Sistema de recomendação de sentenças e palavras com modelos de linguagem
- Pesquisas e aplicações com redes neurais recorrentes e arquitetura Transformers

Ubots Outubro 2019 - Setembro 2020

ESTÁGIO EM CIÊNCIA DE DADOS

- Estudos sobre técnicas de Data Science e Business Intelligence
- Foco em Processamento de Linguagem Natural e Deep Learning

Data Visualization and Interaction Lab (DaVInt)

Abril 2018 - Março 2020

Bolsista de Iniciação Científica no projeto Learning Analytics

- Pesquisa sobre aplicação de Learning Analytics em Objetos de Aprendizagem
- Programação full-stack

Programa de Educação Tutorial

Setembro 2017 - Fevereiro 2018

BOLSISTA PET-INF PELA PUCRS

- Estudos sobre sobre programação web
- Contribuição na pesquisa sobre Context Security do Laboratório GSE Sistemas Embarcados
- Auxílio nas atividades administrativas do grupo

Qualificação Profissional ______

Cursos

- Curso de Lógica para Programação | TargetTrust | Carga horário: 20 horas
- Curso de Programação Básica em JavaScript | TargetTrust | Carga horário: 20 horas
- Curso de "Python para Data Science e Machine Learning" | Udemy | Carga horária 18 horas

Idiomas

- ____
- Inglês (intermediário)
- Francês (básico)
- Português (nativo)

Linguagens de Programação

- Java
- JavaScript | PHP | HTML
- SQL
- C#
- Python

Premiações

- Terceira colocação na III Hackatona de Engenharia de Software da Agência Experimetal de Software da Escola Politécnica da PUCRS
- Terceira colocação na II Hackatona de Engenharia de Software da Agência Experimetal de Software da Escola Politécnica da PUCRS
- Trabalho destaque no XX Salão de Iniciação Científica da PUCRS
- Trabalho destaque no XIX Salão de Iniciação Científica da PUCRS
- Prêmio de Honra ao Mérito pela PUCRS no semestre 2018/1 no curso de Sistemas de Informação
- Prêmio de Honra ao Mérito pela PUCRS no semestre 2018/2 no curso de Sistemas de Informação
- Prêmio de Honra ao Mérito pela PUCRS no semestre 2019/1 no curso de Sistemas de Informação

Workshops Ministrados

- Workshop sobre "Apresentação de Pitch" ministrado no evento "Férias na AGES", no primeiro semestre de 2019
- Workshop sobre "Apresentação de Pitch" ministrado no evento "SE Day", no primeiro semestre de 2019