Matheus de Souza Redecker

Av. Bento Golçalves, 4093
ap 302 90650-003
Porto Alegre/RS – Brasil
(51) 995101525
matheusredecker@gmail.com
www.linkedin.com/in/matheusredecker



Escolaridade

2010–2012 Ensino Médio, Escola Técnica Cenecista Carolino Euzebio Nunes, Charqueadas.

2013–2016 **Ensino Superior**, *Bacharel em Ciência da Computação*, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Porto Alegre.

Experiência Profissional

06/2012 - **Estagiário**, *Prefeitura Municipal de São Jerônimo*, São Jerônimo.

11/2012 Serviços de informática internos

Atendimento ao publico

09/2015 - Estagiário de R&D em Inteligência Artificial, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande

12/2016 do Sul, Porto Alegre.

Realização de levantamento bibliográfico

Desenvolvimento de programas com inteligência artificial

Elaboração e escrita de relatórios técnicos e artigos científicos

Construção de recursos linguísticos necessário a execução das atividades do projeto

Tecnologias utilizadas: Java e Git

Idiomas

Português Língua nativa

Ingês Fluente

Formado pelo CNA - Instituto Cultural Norte Americano

Certificações Adicionais

- o 2014- Curso de Extensão Students to Business (Desenvolvimento de Sistemas com Windows 8)
- o 2015- Curso de Extensão de Gestão de Projetos utilizando Microsoft Project
- 2016- Em andamento. Curso de Montagem e Manutenção de Computadores (Hardware e Redes) - Microlins

Publicações

Silvia MW Moraes, André LL Santos, and Matheus S Redecker. Prototipação de chatterbots como método de aprendizagem em cursos de computação: uma experiência em sala de aula. In XXII Workshop de Informática na Escola (WIE), pages 91–100, 2016.

Silvia MW Moraes, André LL Santos, Matheus S Redecker, Rackel M Machado, and Felipe R Meneguzzi. Classificação de sentimentos em nível de sentença: uma abordagem de múltiplas camadas para tweets em lingua portuguesa. In XIII Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional., pages 109–120, 2016.

Silvia MW Moraes, André LL Santos, Matheus S Redecker, Rackel M Machado, and Felipe R Meneguzzi. Comparing approaches to subjectivity classification: A study on portuguese tweets. In *International Conference on Computational Processing of the Portuguese Language*, pages 86–94. Springer, 2016.