# Victor Soares Cardel

Bacharel em Ciência da Computação - UFBA

Contato:

email: vscardel@gmail.com

telefone:(71)991136641

#### **EXPERIÊNCIA**

### Superintendência da Tecnologia da Informação, Campus Universitário de Ondina, UFBA., Av. Adhemar de Barros — Estagiário

DE 07/01/2019 à 01/02/2020

Atuei desenvolvendo novas funcionalidades para o Moodle UFBA, além de me envolver com diversas tarefas acadêmicas e administrativas relacionadas ao seu funcionamento e ensino (como workshops e cursos onlines).

Trabalhei também na área de infraestrutura, com foco em redes e MySQL, além da configuração de servidores no contexto da aplicação Moodle.

## Pesquisa Científica, Campus Universitário de Ondina, UFBA., Av. Adhemar de Barros — Estudante

De 2017 a 2018

Trabalhei como pesquisador na área de processamento de linguagem natural, processo que resultou em uma iniciação científica e um artigo publicado em periódico e apresentado na conferência PROPOR 2018.

Link da Publicação:

#### **COMPETÊNCIAS**

Python

MySQL

HTML

CSS

PHP

JavaScript

C++

С

PLN

Aprendizado de Máquina

Moodle

#### **PUBLICAÇÕES**

Artigo Publicado:

https://www.springerprof essional.de/disambiguatin g-open-ie-identifying-se mantic-similarity-in-rela ti/16122888

#### **IDIOMAS**

#### **PRINCIPAIS PROJETOS**

## Trabalho de Conclusão de Curso — REN em Domínios Específicos através de Alinhamento de Subespaços

Este projeto foi fruto do trabalho de conclusão de curso efetuado na UFBA, e consistiu em aplicar um método da área de adaptação de domínio denominado alinhamento de subespaços para uma arquitetura LSTM-CRF que efetuava a classificação de entidades de REN em domínios específicos.

Link do Github: https://github.com/vscardel/ExperimentoFinal

## Classificador Textual para Detecção de Viés Político — Projeto de aprendizado de máquina aplicando deep learning

Este projeto consistiu na coleta de um corpus de reportagens de diversos veículos de notícias considerado de "direita" ou de "esquerda" através de um crawler, essa base era então processada e enviada para uma uma rede neural profunda para a tarefa de classificação (se de esquerda ou de direita).

Link do Github: https://github.com/vscardel/Projeto-Final-Lab-de-IA

#### Orientação Acadêmica — Sistema de orientação acadêmica

Sistema de orientação acadêmica que implementa uma série de funcionalidades para facilitar o feedback entre aluno e professor em relação à grade e expectativas em relação ao semestre.

Link do Github: https://github.com/lhamasm/orientacao-academica-webserver