■ leonardo.m.valadao@hotmail.com | • leonardovaladao | • leonardo-valadão

Objetivos

Procuro um lugar diversificado, que acolha novas ideias e que não hesite em utilizar novas tecnologias. Estou sempre à procura de aprendizado constante. Me interesso por ciências, matemática, economia, programação e por resolver problemas humanos através da tecnologia. Busco uma vaga como estagiário em Ciência de Dados ou semelhante.

Experiência

Sumup Soluções Ltda São Paulo, Brasil

AUXILIAR DE LOGÍSTICA

Jul/15 - Mar/17

Neste cargo pude trabalhar com uma pequena equipe para fazer manutenção de todo o processo logístico da empresa. Em específico, fiquei responsável por triagem, compra e venda de máquinas, e automação de processos.

Educação_

Graduação em Física - Habilitação em Licenciatura

São Paulo, Brasil

Universidade de São Paulo

Fev/17 - Dez/21

Habilidades_

- Forte: Python, Pandas, Matplotlib, Scikit-Learn, HTML, CSS.
- · Conhecedor: JavaScript, React, PHP, C
- Idiomas: Inglês fluente, francês básico

Projetos de pesquisa_

Apoio aos educadores da USP no uso da plataforma e-Disciplinas

São Paulo, Brasil

Universidade de São Paulo

Out/18 - Set/20

Neste projeto, trabalhei com um time da USP para desenvolver tecnologias dentro do Moodle, uma plataforma virtual internacional de apoio ao ensino. Neste projeto, pude trabalhar com repositórios git, fazendo manutenção de versões; desenvolver um site do zero utilizando a plataforma Wordpress; gerar notebooks de análise de dados com Python e aplicar técnicas de machine learning para interpretar dados.

Física e Ficção Científica

São Paulo, Brasil

Universidade de São Paulo

Jul/20 - Atual

Em conjunto com um grupo de pesquisa, desenvolvo neste projeto um material didático sobre pontes entre a Física e a ficção científica, mais especificamente utilizando a premiada série Dark.

Concepções Epistemológicas no Encontro de Bath.

São Paulo, Brasil

Universidade de São Paulo

Ago/19 - Atual

Neste projeto, pesquiso as ideias epistemológicas inseridas dentro do debate que ocorreu no Encontro de Bath, em 1888, que se tornou um marco dentro da pesquisa científica sobre eletromagnetismo.

Atividades complementares_

- Participação na Next Level Week 2, evento da RocketSeat (jul/20).
- Curso de Administração de Empresas pela CIEE (jul/15 dez/16).
- Organização de Campanha do Agasalho em parceria com CEFISMA e Cruz Vermelha de São Paulo (jul/19).
- Cursos online de Desenvolvimento Python e Data Science na Plataforma Udemy.