# ADRIANO HENRIQUE ROSSETTE LEITE

#### Cientista de Dados

Rua dos Cambuís, 210, Jabaquara, 04346-070 @ contato@adrianohrl.tech & adrianohrl.tech São Paulo, SP © +55 (35) 99115-3831

in linkedin.com/in/adrianohrl

n github.com/adrianohrl



# **EXPERIÊNCIA**

lattes.cnpq.br/0344999175185128

#### Cientista de Dados II

#### Itaú Unibanco S.A.

# Jun 2018 - Atual

São Paulo, SP

- Participando do Programa de Formação ITAú Analytics;
- Desenvolvimento de Rede de Relacionamentos Internos para a Avaliação do Eixo Comportamental dos Colaboradores;
- Desenvolvimento de uma Interface Gráfica para a classificação de texto das Pesquisas de Satisfação dos Clientes Personnalité;
- Modelagem e visualização para análise de sensibilidade à taxa de juros no comportamento de depósitos sem vencimento contratual.

#### Pesquisador & Acadêmico

#### UNIFEI - Universidade Federal de Itajubá

Mar 2010 - Abr 2018

♥ Itajubá, MG

- Monitor das disciplinas: Engenharia de Sólidos e Laboratório de Robótica:
- Duas iniciações científicas voltadas a sistemas robóticos;
- Participação do programa Ciência sem Fronteiras;
- Membro da equipe de pesquisa em robótica autônoma Expertinos;
- Participação em competições de robótica autônoma móvel (LARC, CBR e HRATC);
- Prêmio de melhor aluno da turma:
- Estágio em docência.

#### Desenvolvedor Java Jr.

#### Cecília Prado Tricot

Abr 2017 - Nov 2017

**♀** Jacutinga, MG

Trabalho remoto. Engenharia de software aplicada ao projeto e desenvolvimento de uma aplicação para o monitoramento da eficiência de produção dos funcionários. Foram utilizadas as seguintes tecnologias:

- versionamento de código através da ferramenta git;
- Java EE 7;
- interação com um banco de dados local usando o framework Hibernate:
- e componentes gráficos de JSF usando o framework Primefaces.

#### Engenheiro de Produto Jr.

#### **HVEX - High Voltage Equipments**

**M** Out 2015 - Jun 2016

♥ Itajubá, MG

- Dimensionamento e instalação do sistema elétrico e pneumático da
- Especificação e instalação do sistema de monitoramento da empresa;
- Projeto, compra dos componentes e construção de um painel elétrico regulador de potência.

### **HABILIDADES**



### LÍNGUAS

Inglês Italiano



## **FORMAÇÃO**

Spc. em Ciência de Dados Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)

# Jun 2018 - Dez 2018

MSc. em Engenharia Elétrica Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI)

Mar 2016 - Abr 2018

BSc. em Engenharia de Controle e Automação

Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI)

Mar 2010 - Dez 2015

BSc. em Engenharia de Computação (extensão)

Tennessee Technological University (TTU)

Mai 2014 Ago 2013 - Mai 2014