

ADRIANO HENRIQUE ROSSETTE LEITE

Cientista de Dados

✉ Rua dos Cambuís, 210, Jabaquara, 04346-070 📍 São Paulo, SP ☎ +55 (35) 99115-3831
@ contato@adrianohrl.tech 🌐 adrianohrl.tech in linkedin.com/in/adrianohrl 🐙 github.com/adrianohrl
📄 lattes.cnpq.br/0344999175185128



EXPERIÊNCIA

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

📅 Out 2015 – Jun 2016

📍 Itajubá, MG

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

HABILIDADES

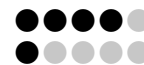
Data Science Artificial Intelligence
Machine Learning Deep Learning
Clustering Classificação Regressão
Redes Complexas Big Data Robótica
Voice Analytics NLP Text Mining

UNIX/Linux Matlab/Octave C++
Java Python R C# SQL
PROLOG L^AT_EX UML

Cloud Computing Hadoop Hive
Spark Tableau

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)

📅 Ago 2013 – Mai 2014