Henrique Cursino Vieira



Contato

Telefone:

+55 11 9 6920 3633

Email:

enrikevieira@gmail.com

Site:

vision.ime.usp.br/henriquecursino-vieira.html

LinkedIn:

<u>linkedin.com/in/henrique-</u>cursino-vieira

Github:

github.com/henriquevieira

Línguas

Inglês - Intermediário Japonês - Intermediário

Hobbies

- Leitura
- Jogos de tabuleiro
- Desenhar

Perfil Profissional

Sou dedicado, atencioso e estou à disposição para novas funções e desafios. Tenho bom relacionamento interpessoal, dinâmica, flexibilidade. Procuro estar sempre atualizado para meu aprimoramento pessoal e profissional. Gosto de resolver desafios de qualquer natureza, prezo pela busca de novas respostas e novos pontos de vista.

Habilidades

- Gerenciamento de projeto
- Desenvolvimento ágil
- Assertividade

- Criatividade
- Delineamento de experimentos

Experiência

Cientista de Dados Sênior - Jan 2020 - presente

Emphasys, São Paulo

 Desenvolvimento de projetos com mineração de texto, construção de modelos preditivos, extração de dados via webscraping com uso da linguagem R, Python e Spark.

Cientista de Dados - Jul 2018 - Dez 2019

Semantix, São Paulo

 Desenvolvimento de projetos com mineração de texto, classificação de imagens com redes neurais, modelagem de classificadores e preditores e analise de dados de mercado com uso da linguagem R, Python e Spark.

Técnico em Bioinformática - Nov 2016 - Jun 2018 Instituto Butantan, São Paulo

 Desenvolvimento de ferramentas para análise de dados de transcriptômica e proteômica para o projeto CeTICSdb. As ferramentas desenvolvidas foram para avaliação da qualidade da amostra, correção ou preenchimento de dados errados ou incompletos, aplicação de modelos para a busca de padrões e visualização grafica dos resultados obtidos. Uso da linguagem de Python e processamento paralelo.

Analista de Sistemas - Jan 2015 - Nov 2016 Looplex, São Paulo

 Participação no desenvolvimento do software de automação da geração de contratos da startup Looplex. Uso intensivo da metodologia de desenvolvimento SCRUM e automação de testes para desenvolvimento ágil. Foi utilizado a linguagem Java.

Mestrado em Bioinformática - Out 2012 - Dez 2016

Instituto de Psiquiatria do Hospital das Clinicas de São Paulo, São Paulo

 Pesquisa e desenvolvimento de uma pipeline para tratamento de dados, analise descritiva, aplicação de testes de hipotese e apresentação de resultado para a analise de dados de metilação em DNA de caso/controle com lâminas de microarray com uso da linguagem R.

Educação

MBA em Ciência de Dados - 2021

Universidade São Paulo, São Paulo

Mestre em Ciência em Bioinformática - 2016 Universidade São Paulo, São Paulo

Bacharel em Sistemas de Informação - 2010 Universidade São Judas Tadeu, São Paulo

Conhecimento Técnico

- Linguagens de programação: Java, Python, R, SQL
- Tecnologias: Hadoop, Spark, H2O, Knime, ElasticSearch

Certificados

- Nanodegree em Engenheiro de Machine Learning, Fundamentos em Ciência de Dados I e II, Udacity
- Data Scientist with R, Datacamp
- Python para Data Science e Machine Learning, Alura