# Henrique Cursino Vieira

Cientista de dados

+55 11 96920 3633



http:vision.ime.usp.br/~hen-rivieira



enrikevieira@gmail.com



/in/henrique-cursino-vieira



github.com/henriquevieira

# Overview Ciência de dados Metodologia Ágil Desenvolvedor Análise Estatística Aprendizado de máquina Automação de testes

### Desenvolvedor

R • Perl • Java

Shell script • Python • JS

Shiny • Django • Hibernate

SQL • XP • Scrum

### Cientista de dados

Análise descritiva

Design de experimento e análise

Aprendizado de Máquina

Delineamento de experimentos

## **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.

# **Educação**

2012 - 2016 MSc., Bioinformática

Universidade de São Paulo, Brasil

2007 - 2010 BS., Sistemas de Informação

Universidade São Judas Tadeu, Brasil

## **Experiência**

Nov 2016 -Present Técnico em Bioinformática - Bolsa Técnica 4

LETA - CeTICS

 Desenvolvimento de ferramentas para análise de dados de transcriptômica e proteômica para o CeTICSdb, software para armazenamento, gerenciamento e analise de dados de transcriptômica e proteômica, desenvolvido pela equipe de bioinformática do LETA - CeTICS - Instituto Butantan.

Jan 2015 -Nov 2016 Analista de sistemas Jr.

Looplex

Desenvolvimento do software de automação de geração de contratos da startup lawtech Looplex. Aplicação da metodologia de desenvolvimento SCRUM e automação de testes para desenvolvimento ágil.

Out 2012 -

Mestrado com Bolsa CAPES Inst. de Psiquiatria do Hospital das Clínicas de

São Paulo

Dec 2014

 Desenvolvimento de pipeline e analises de dados de metilação em DNA com lâminas de microarray.

### **Cursos**

- Machine Learning Stanford University, Coursera (Cursando)
- Data Scientist with R, Datacamp (Cursando)
- Nanodegree Fundamentos de Data Science II, Udacity (Jun. 2018)
- Nanodegree Fundamentos de Data Science I, Udacity (Fev. 2018)
- R Programming Track, Datacamp (10 cursos, 40h, Jan. 2018)
- Basic statistic University of Amsterdam, Coursera (Mar. 2018)
- Advanced School in Big Data Analysis, CeMEAI USP (48h, Jul. 2017)
- SHIFT Big Data Science Machine Learning and Data Mining, FIAP (32h, Jun. 2016)
- Scientific Writing Course, USP (8h, Sep. 2013)
- Curso de línguas Inglês, ADUS (Cursando).
- Curso de línguas Inglês, CNA (Dez. 2011).
- Curso de línguas Japonês, Kumon (Dez. 2009).

### Pretensão salarial

• 4000,00 a 6000,00