

Eduardo Ochetski Hellas

DATA SCIENTIST

São Paulo, SP

+55 61 99651 0087 | ehellas@gmail.com | pinduzera.github.io | [pinduzera](#) | [eduardo-ochetski-hellas-8b0771110](#) | [pinduzera](#)

Algumas coisas sobre mim

- Eu tenho uma paixão enorme por jogos de tabuleiro.
- Estudo línguas estrangeiras por diversão.

Educação

Universidade de Brasília - UnB

BACHAREL EM ESTATÍSTICA

Brasília, Brasil

2017

Experiência

SAS Institute

CIENTISTA DE DADOS

São Paulo, Brasil

Jul/2019 - Corrente

- Desenvolver casos de usos de IoT, Computer Vision, NLP e análises em geral utilizando o software SAS Viya
- Especialista em analítica avançada do time de Inovação
- Referência em integração entre SAS e Open Source

Stopanovski

ANALISTA DE DADOS

Brasília, Brasil

Jan/2019 - Abr/2019

- Análise de dados forenses, criação de dashboard com Power BI, R e Azure. Manutenção de banco de dados SQL, atividades gerais de TI.

Movecode

CIENTISTA DE DADOS

Brasília, Brasil

Abr/2018 - Set/2018

- Raspagem e armazenamento de dados (financeiros), construção de banco de dados NoSQL (Cloudant e MongoDB), análise e visualização de dados, criação de modelos de machine learning utilizando R e Python. Utilização de ambientes em nuvem como IBM Cloud, AWS e Azure.

Instituto Constituição Aberta

ESTAGIÁRIO

Brasília, Brasil

2015 - 2017

- Raspagem e armazenamento de dados web (jurídico), construção de banco de dados (MySQL), análise e visualização de dados, criação de interface web em R Shiny.
- Criei um método capaz de acompanhar níveis de concordância de votos entre juízes do Supremo Tribunal Federal

Highlights

SAS Customer Advisory Academy

TREINO TÉCNICO E DE VENDAS

Cary, Estados Unidos

Set/2020 - Nov/2020

- Tecnologias: SAS Viya, SAS Event Stream Processing (ESP) e integrações Open Source
- Reconhecido como o estudante com o maior conhecimento de métodos analíticos

Blog Pessoal

PORTUGUÊS

2018 - Corrente

- Blog pessoal sobre análise de dados, programação e estatística
- <https://pinduzera.github.io/> - Portuguese

Biblioteca R

GENLOGIS

2017

- Desenvolvi e publiquei uma biblioteca em R que facilita trabalhar com uma distribuição de probabilidade multimodal
- <https://cran.r-project.org/web/packages/genlogis/index.html>

Brasília Sem Fronteiras

GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY

Washington D.C., Estados Unidos

Ago/2014

- Liderança Global com ênfase em inovação

Habilidades

Estatística e Machine Learning

EXPERIENTE

R

EXPERIENTE

Python

INTERMEDIÁRIO

SAS CASL

INTERMEDIÁRIO

SQL

INTERMEDIÁRIO

Outras Ferramentas

SAS, SPARK, TENSORFLOW, SAS

VIVA, COMPUTER VISION, POWER

BI, NOSQL DATABASES

Idiomas

Inglês

FLUENTE - TOELF ITP B2

Espanhol

FLUENTE - DELE C1

Alemão

BÁSICO - CENTRO INTERESCOLAR

DE LINGUAS DE BRASÍLIA

Português

NATIVO