

DÉBORAH Y. HUKUDA



Github



(11) 95027-6686



deborah.hukuda@gmail.com



São Paulo - SP (Brasil)

SKILLS

- Python
- HTML / CSS
- Javascript
- SQL
- Framework Django
- Github
- Análise de dados
- Estatística
- Power BI

IDIOMAS

Inglês



Espanhol



EXPERIÊNCIA

Estágio em Desenvolvimento Web

ECommit (2022 - 2023)

Desenvolvimento de melhorias na OnlineClinic, plataforma voltada para instituições de saúde cujas funcionalidades contribuem para agilizar o atendimento nas clínicas.

Responsabilidades incluíam:

- Desenvolvimento de código Python, Javascript e HTML utilizando o framework Django para desenvolver melhorias e novas funcionalidades para a plataforma.
- Testes para avaliação das novas funcionalidades implementadas, bem como gestão de defeitos identificados.
- Uso de metodologias ágeis, garantindo a melhoria contínua da plataforma com base no feedback dos clientes.

Consultoria Estatística

Freelancer (2019)

Análise de dados de terceiros, com o objetivo de avaliar os fatores associados ao desenvolvimento de diferentes tipos de cálculos renais. Para isso, foram realizadas as seguintes tarefas:

- Criação de modelo de regressão logística para avaliar quais os fatores de risco associados a determinados tipos de cálculos renais.
- Testes de requisitos e adequabilidade do modelo.
- Reuniões com a cliente para alinhar os objetivos do trabalho e discutir os resultados.
- Redação de relatório detalhando todas as etapas do desenvolvimento do modelo, bem como os resultados obtidos.

EXPERIÊNCIA

Analista de Pesquisa

Unifesp (2015 - 2018)

Desenvolvimento de projeto de pesquisa focado na Doença de Alzheimer, sendo responsável pelas seguintes funções:

- Pesquisa, implementação e padronização das metodologias laboratoriais utilizadas na coleta e análise de dados.
- Análise estatística dos dados coletados (testes para-métricos, não-paramétricos, de correlação, de regressão, entre outros) para obter insights a respeito dos mecanismos envolvidos na Doença de Alzheimer.
- Elaboração de projetos e relatórios detalhando a execução do trabalho, apresentando os resultados e discutindo as implicações do estudo na compreensão da doença.

Estágio em Fisiologia

Atrium Health Wake Forest Baptist Medical Center (2012-2013)

Desenvolvimento de projeto de pesquisa científica com foco em fisiologia renal, realizando as seguintes atividades:

- Realização de experimentos laboratoriais padronizados para coleta de dados.
- Análise dos dados usando estatísticas descritivas e testes de comparação de amostras (teste-t e ANOVA).
- Criação de pôster descrevendo as metodologias e resultados para ser apresentado em congresso internacional

OUTRAS EXPERIÊNCIAS

Trabalho Voluntário (Tradutora Inglês-Português)

Abraf (2020)

Tradução de artigos e reportagens em inglês, com foco em hipertensão pulmonar e doenças associadas. O trabalho tinha como objetivo informar e atualizar pessoas acometidas pela doença, bem como seus familiares e cuidadores.

FORMAÇÃO

2020-2024: Bacharelado em Ciência da Computação

Faculdade Impacta de Tecnologia

2009-2014: Bacharelado em Ciências Biológicas

Universidade Presbiteriana Mackenzie