

ENHEIRO DE SOFTWA

□+971 58 575 7397 | ■joorgemelo@gmail.com | ♠jorgeribeiro.github.io | ᡚjorgeribeiro | ₲joorgeribeeiro

"Choose a job you love, and you will never have to work a day in your life."

Sumário

Atualmente Engenheiro de Software na Privilee. Trabalhei nos últimos 7 anos como Desenvolvedor Full Stack com especial interesse em desafios backend. O objetivo da minha vida é continuar aprendendo novas tecnologias e ferramentas para criar e aperfeiçoar produtos para melhorar a vida das pessoas. Minha rotina diária é ser um engenheiro full time, pensando em soluções para otimizar fluxos de trabalho.

Experiência _____

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

Privilee Dubai - UAE

Aperfeiçoamento a API atual que é utilizada para fornecer dados ao website, sistemas internos de gerenciamento e app móvel.

- Aperiei çoaniento a API atual que e utilizada para iornecer dados ao website, sistemas internos de gerenciamento e app movel.
- Desenvolvimento e melhora de nossas aplicações: app utilizado por nossos usuários, app utilizado por nossos parceiros e website.
- Desenvolvimento de um novo sistema de gerenciamento para ser utilizado pelos diferentes departamentos da Privilee.
- · As tecnologias utilizadas nos projetos são: PHP, Flutter, Vue.js, MySQL, MongoDB, Firebase, Google Cloud Platform, AWS e Docker.
- Nosso app foi selecionado pelo público como "Dubai's Favourite App" no 2021 What's On Awards. https://blog.privilee.ae/posts/privilee-is-officially-dubais-favourite-app

Westwing Brasil Brasil Brasil

FULL STACK DEVELOPER Set. 2019 - Out. 2019

- Desenvolvimento de um novo sistema de e-commerce para vender produtos, além de integrá-lo ao atual.
- Debug de todos os serviços incluídos no novo proejto de forma a analisar os fluxos existentes.
- O projeto é construído com Docker, Memcached, RabbitMQ, Solr e Dynamo. Baseado em PHP, Javascript e MySQL.
- O time trabalhava em um ambiente ágil, e utilizava Jira para definir stories e sprints.

Grupo Equatorial Energia Brasil

CIENTISTA DE DADOS

• Automação de rotinas, relatórios e dashboards com Power BI para o Departamento Jurídico.

- Análise dados dos bancos de dados da companhia para auxiliar advogados em suas tomadas de decisão.
- Aplicação de técnicas de Machine Learning (R-Script) para interpretar o comportamento de consumidores.
- Desenvolvimento de aplicações para aperfeiçoar o workflow do Societário e Tributário e persistir os dados para análises futuras.

Senior Team Projetos e Soluções

Brasil

DESENVOLVEDOR FULL STACK

Jan. 2018 - Fev. 2019

Mar. 2019 - Ago. 2019

Nov. 2019 - PRESENTE

- Desenvolvimento de aplicações web para o Tribunal de Contas do Estado do Maranhão usando Java, EJB, ZK Framework e PostgreSQL.
- Juntamente com dois desenvolvedores, refatoramos uma aplicação chamada Segurança que gerencia contas de usuário de servidores e fornece acesso aos sistemas internos.
- Trabalhei na migração de banco de dados da companhia (Oracle para PostgreSQL), traduzindo queries de aplicações existentes.

Educação .

UFMA (Universidade Federal do Maranhão)

Brasil

BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Mar. 2014 - Dez. 2018

Carroll University

Wisconsin - USA

INTERCÂMBIO EM COMPUTER SCIENCE

Ago. 2015 - Mai. 2016



Classificador de Doença de Coração

PYTHON, PANDAS, SKLEARN, FLASK, ANGULAR

- Classificação de doença de coração baseado em sintomas e características pessoas. Utiliza o dataset heart disease dataset do UCI Machine Learning Repository.
- O código fonte e descrição do projeto podem ser vistos em https://github.com/jorgeribeiro/heart-disease-classifier.

Planejador CP (UFMA)

LARAVEL, BULMA, SQLITE

- Essa aplicação ajuda estudantes de Ciência da Computação da UFMA na seleção de cadeiras em cada semestre, de forma a completar as horas requeridas em menos tempo.
- Código fonte e instruções: https://github.com/jorgeribeiro/planejador-cp-ufma.

Meta-aprendizado aplicado ao Problema de Reconhecimento de Expressões Faciais

PYTHON, TENSORFLOW, REDES NEURAIS, META APRENDIZADO

- Tese de graduação desenvolvida para receber título de Bacharel em Ciência da Computação.
- Utiliza Redes Neurais Convolucionais e três datasets para aprender emoções de faces humanas.
- Código fonte e documentação podem ser encontrados em

https://github.com/jorgeribeiro/meta-learning-facial-expression-recognition.

Github Web Scraper

PYTHON, BEAUTIFULSOUP, REQUESTS, PIPENV

- Crawler que coleta informações sobre arquivos e seus tamanhos de qualquer reposítório público d Github. A aplicação cria uma árvore de arquivos e pastas e fornece informações sobre porcentagem de linhas de código e bytes.
- O código fonte e descrição do projeto podem ser encontrados em https://github.com/jorgeribeiro/github-web-scraper.