Danilo Mourelle danilomourelle@outlook.com Tel. (11) 9 8146-4977 https://github.com/danilomourelle São Paulo – SP Solteiro 28-12-1987 https://www.linkedin.com/in/danilomourelle

Objetivo: Emprego na área de Desenvolvimento Web

Busco a área de programação focada em desenvolvimento fullstack para plataforma web.

### **Qualificações Pessoais**

- Interesse e facilidade no processo de aprendizagem, visando o melhor aproveitamento das oportunidades.
- Pró-atividade, inovação e zelo pelo trabalho realizado, buscando exercer a função da melhor forma possível almejando sempre os melhores resultados.
- Vontade de ajudar as pessoas ao meu redor mirando sempre ser útil na busca do êxito coletivo.
- Personalidade calma e equilibrada, integrando, explorando qualidades e encorajando colegas de equipe.
- Boa comunicação e trabalho em grupo, facilitando projetos multidisciplinares.

# **Qualificações Técnincas**

<u>Front-end:</u> Framework ReactJs, com gerenciamento flux por Redux ou Context/Reducer, utilização de componentes de classe e funcional (hooks); consumo de endpoints de API Rest (axios), estilização personalizada de componentes (styled-components); roteamento para endereçamento individual de páginas (react-router) e testes de componentes com Jest e React Testing Library (Teste unitário / TDD).

<u>Back-end:</u> NodeJs com desenvolvimento em Typescript, com criação de APIs seguindo padronização MVC; criação e mapeamento de endpoints (ExpressJs), autenticação e autorização (uuid, JWT, BcryptJs), CRUD com banco de dados MySQL (knex), deploy em ambiente padronizado (AWS, GCP)

## **Formação**

BootCamp Web Full-Stack – conclusão 07/2020 (carga horária 1040h)

Labenu – São Paulo / SP - www.labenu.com.br/

O objetivo do curso é a formação de profissionais capazes de desenvolver aplicações web fullstack. O curso trabalha com ferramentas como JavaScript, TypeScript, React, Redux, Router, POO, NodeJS, SQL, MVC, Testes automatizado entre outras bibliotecas largamente utilizadas. — \*Menção Honrosa Top 10%

Graduação Tecnológica em Mecatrônica Industrial – conclusão 12/2017 (carga horária 2880h) \* Faculdade Senai de Tecnologia Armando de Arruda Pereira – São Caetano do Sul

O objetivo do curso é a formação de profissionais capazes de coordenar equipes, projetar novos produtos, elaborar linhas de produção automatizadas, integrando as tecnologias das áreas mecânica, eletroeletrônica, automação e computação. — \*Premiação de Mérito Acadêmico Melhor Aluno

Bacharel em Ciências Biológicas – conclusão 2011 (carga horária: 3900h)

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" UNESP campus de Rio Claro.

O objetivo do curso é a formação de profissional com noções amplas e sólidas, com adequada fundamentação teórico-prática, que inclua o conhecimento profundo da diversidade dos seres vivos, sua organização em diferentes níveis, suas relações filogenéticas e evolutivas, suas respectivas distribuições e relações com o ambiente em que vivem.

### **Experiências Profissionais**

<u>Outubro / 2017 – Janeiro / 2020 – Stäubli Comércio, Importação, Exportação e Representações Ltda.</u> Técnico Manutenção e Aplicação Júnior – Assistência técnica em robô industrial com manutenções preventivas e corretivas, suporte em aplicação fazendo simulações de *feasibility*, ministrando treinamentos e preparando aplicações para eventos de divulgação.

<u>Agosto / 2016 – Outubro / 2017 – Stäubli Comércio, Importação, Exportação e Representações</u> <u>Ltda.</u>

Estágio – Suporte técnico auxiliando o cliente na definição do produto, *hot line* e auxílio administrativo com criação e follow-ups de projetos em sistema CRM, cadastro de peças, formatação de orçamentos e pedido de compra / venda em sistema ERP.

<u>Janeiro / 2012 – Outubro / 2015 - Universidade de São Paulo USP campus Cidade Universitária</u>

Pesquisa Científica – Estudos em Neurofarmacologia dos mecanismos, sintomas, efeitos e possíveis tratamentos para Doença de Alzheimer.

<u>Fevereiro / 2010 – Outubro / 2011 - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" UNESP campus de Rio Claro.</u>

Estágio em Pesquisa Científica – Estudos de efeitos nociceptivos de produtos naturais derivados do veneno de Hymenoptera.

#### Idioma

Inglês Avançado

#### **Atividades Extracurriculares**

Monitoria de Disciplinas

- Cálculo (Juros / Derivada / Integral / Complexos)
- Tecnologia de Materiais (Dimensionamento por Tração, Compressão, Flexo-Torção)
- Fundamentos Eletrônica (Circuito DC / Lei de Ohm / Leis de Kirchoff / Maxwell)
- Eletrônica Geral (Diodo / Trafo / Retificação / Transistor / FETs)