Daniel Kunrath Albanez

Full Stack Developer

Web Developer com background em Engenharia Eletrônica e Ensino.

Contato

Celular:

(11) 99105-0347

Email:

dkunrath@gmail.com

Website:

<u>GitHub</u>

Linkedin

Habilidades

Hard Skills

Frontend:

- ReactJS:
- Javascript / ES6;
- Typescript;
- HTML5;
- CSS3:
- Bibliotecas de componentes;

Backend:

- NodeJS:
- ExpressJS;
- MongoDB;
- Mongoose;
- APIs REST;

Outros:

- Git / Github;
- Jira;
- Metodologia AGILE;
- Kanban;

Soft Skills

- Ética;
- Resolução de problemas;
- Comunicação;
- Tutoria;

Curiosidades

- Lecionei aulas de programação com Arduíno na E.E. Diva da Cunha Barra, como voluntário;
- Primeiro lugar na competição de robôs inteligentes (LEGO) na Universidade;
- Minicurso sobre Braços Robóticos nas instalações da ABB;
- Intercâmbio nos EUA trabalhando de garçom

Experiência Profissional

Desenvolvedor Front-end

ProjecTI / PESFISA | Abr. 2021 - Fev. 2023

- Desenvolvimento do front-end de aplicação web bancária;
- Criação e refatoração de componentes, rotas e estruturas;
- Revisão de código (github e bitbucket);
- AGILE/Kanban e Jira;
- ReactJS, TypeScrypt, Material-UI, Styled Componentes e mobX.

Professor Titular Web Development

Ironhack São Paulo | Jul. 2022 - Jun 2023

- Utilização de todo material do curso para ensino. Correção de trabalhos, e orientação de projetos.
- MongoDB, Express, ReactJS, NodeJS, HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+)
- 2 turmas ao todo.

Professor Assistente

Ironhack São Paulo Out. 2020 - Jun 2022

Utilização de todo currículo do curso para auxílio ao professor corrigindo trabalhos, tirando dúvidas dos alunos fora do horário de aula;

- ReactJS, Express, Node, MongoDB;
- 3 turmas ao todo.

Professor de Inglês

FISK - Centro de ensino | Mar. 2010 - Fev. 2015

- Utilizando a metodologia da escola para lecionar, atuando em todos os níveis, do básico ao avançado.
- 5 turmas ao todo.

Idiomas

Português: Nativo Inglês: Avançado Espanhol: Básico

Educação

Ironhack

Bootcamp | Full Stack Developer

- Javascript, ES6, MongoDB, Express, React, Node-js, HTML5, CSS3.

Universidade Presbiteriana Mackenzie

Ensino Superior | 9° semestre de Engenharia Elétrica (em aberto)