Pablo Daniel Riveros Strapasson

Cargo: Desenvolvedor Full-Stack

Telefone: (49) 98438-4944

E-mail: pablostrapasson98@gmail.com

Endereço: Florianópolis - SC

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/pablo-strapasson/

GitHub: https://github.com/PabloStrapasson

Objetivo/Resumo:

Busco oportunidade para atuar como Desenvolvedor Full-Stack. Possuo experiência em desenvolvimento utilizando as linguagens Javascript, Typescript e Python, tendo conhecimento avançado em Node.js e Nest.js e intermediário em React, Next.js e Django. Também possuo experiência na utilização de banco de dados relacionais como MySQL e PostgreSQL, e não-relacionais como MongoDB, além de ferramentas como Git e Docker.

Experiência Profissional:

UAB/UFSC - Desenvolvedor Web - Estágio (outubro/2020 - maio/2021)

 Realizei a hospedagem de um site institucional em uma plataforma de hospedagem privada, além de desenvolver a página web do grupo de pesquisa da equipe que eu fazia parte, em wordpress, seguindo os padrões institucionais. Também desenvolvi relatórios e dashboards utilizando a ferramenta Power BI.

SINJUSC - Desenvolvedor Java - Estágio (abril/2014 - setembro/2014)

 Modelei e desenvolvi um software de controle administrativo, utilizando linguagem Java, e banco de dados MySQL além de realizar testes e manutenção em computadores, como, testes e identificação de componentes defeituosos e formatação de computadores.

Formação Acadêmica:

Técnico em Informática - Instituto Federal Catarinense - Campus Videira (IFC) (fevereiro/2013 - dezembro/2015).

Bacharel em Ciências da Computação - Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) (março/2016 - agosto/2023).

Idiomas:

Espanhol: Avançado, Inglês: Intermediário

Habilidades:

JavaScript, Typescript, Node.js, Nest.js, React, Next.js, HTML, CSS, SASS, Python, Django, MongoDB, MySQL, PostgreSQL, SQLite, Jest, Git, Docker, RabbitMQ, Swagger, SOLID.

Cursos e Certificações:

API's with Node.js and Express - Alura cursos online de tecnologia - 75h

Conteúdo: HTTP e HTTPS; criação de API REST; middlewares; tratamento de erros; filtros e paginação; MVC; ORM Sequelize; Web Sockets; MongoDB, SQLite, token JWT.

Autenticação, testes e segurança em Node.js - Alura cursos online de tecnologia - 51h Conteúdo: Testes de unidade e integração; testes de banco de dados; Jest; TDD; criptografia; autenticação com JWT; integração contínua (CI); feature flags; Docker; GitHub Actions; versionamento de código (Git).

Nest.js: aplicações Node.js eficientes e escaláveis do lado do servidor - Alura cursos online de tecnologia - 57h

Conteúdo: Typescript, validações síncrona e assíncrona; Pipes, Controllers, Módulos, Providers e Injeção de dependências no Nest.js; Docker, TypeORM; PostgreSQL; relacionamento entre entidades; migrações e versionamento de banco de dados; Repository Pattern; tratamento de erros; cache com Redis, autenticação com JWT; proteção de rotas com Guards, logs.

Node.js com arquitetura Serverless - Alura cursos online de tecnologia - 33h

Conteúdo: Migração de aplicações para nuvem AWS, integração com serviços AWS através do Serverless framework, implementação de serviço de mensageria.

React: Escrevendo com TypeScript - Alura cursos online de tecnologia - 12h Conteúdo: React com TypeScript, componentização, React hooks, CSS Modules.

Next.js: Explorando o framework - Alura cursos online de tecnologia - 8h

Conteúdo: Vantagens, conceitos e criação de projetos com Next.js.

Next.js: Tour pelo Next.js - Alura cursos online de tecnologia - 10h

Conteúdo: Estratégias de pré-renderização, rotas dinâmicas, rotas de API, deploy de projeto.

Next.js: Autenticação e gerenciamento de tokens - Alura cursos online de tecnologia - 12h

Conteúdo: Estratégias de autenticação, geração e gerenciamento de cookies, tokens JWT, refresh token e access token.

Docker: criando e gerenciando containers - *Alura cursos online de tecnologia* - 10h **Conteúdo:** Instalação e utilização de containers; criação e personalização de imagens; persistência de dados com volumes; comunicação entre containers; Docker Compose.

Java: trabalhando com lambdas, streams e Spring Framework - Alura cursos online de tecnologia - 14h

Conteúdo: Framework Spring para a implementação de um programa de linha de comando, desserialização de dados com a biblioteca Jackson, funções lambda, stream e github.

Formação Wordpress - Alura cursos online de tecnologia - 20h

Conteúdo: Configuração, criação e personalização de site no Wordpress, instalação e uso de plugins, hospedagem privada de site.