

Pablo Daniel Riveros Strapasson

Data de nascimento: 26/10/98, 25 anos

Endereço: Servidão Corintians, 133 - Florianópolis, SC, Brasil

Telefone: (49) 98438-4944

Email: pablostrapasson98@gmail.com

Linkedin: pablo-strapasson GitHub: PabloStrapasson

DESENVOLVEDOR BACK-END

Estou à procura de uma oportunidade de emprego onde eu possa contribuir com meus conhecimentos em JavaScript para a criação de back-ends em Node.js robustos, eficientes e de qualidade. Estou motivado a aprender e contribuir com a equipe de forma a me tornar um profissional cada vez melhor e ajudar a empresa a evoluir.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduado em Ciências da Computação Bacharelado Universidade Federal de Santa Catarina Data da conclusão: 08/2023
- Graduado em Informática Técnico Instituto Federal Catarinense Campus Videira Data da conclusão: 12/2015

HABILIDADES

- Bom relacionamento interpessoal
- Aprendizado Rápido
- Comunicativo
- Conhecimento em metodologias ágeis
- Conhecimento em linguagens de programação como: Python, Java, C++, JavaScript
- Conhecimento em linguagens HTML e CSS
- Node.js

- React
- Git
- VSCode
- Microsoft Power Bl
- Azure Cloud e Azure DevOps
- Banco de dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Wordpress
- Manutenção de computadores

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

UAB/UFSC

Cargo: Estágiário TI - nível superior

Período 10/2020 - 05/2021

Principal atividades: Hospedagem de site; Desenvolvimento.de página web, em wordpress, para grupo de pesquisa; Desenvolvimento de relatórios e dashboards utilizando a ferramenta Power BI.

SINJUSC

Cargo: Estagiário - nível médio

Período 04/2014 - 09/2014

Principal atividades: Modelagem e desenvolvimento de software, utilizando linguagem Java, e banco de dados MySQL; Testes e manutenção em computadores: identificação de componentes defeituosos, testes de componentes e formatação de computadores.

CURSOS E APRIMORAMENTOS

HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos

Alura - Online

Carga horária: 10 horas

Conteúdo: Arquitetura e conceitos fundamentais do protocolo HTTP e HTTPS. Componentes das mensagens HTTP, como requisições, respostas e cabeçalhos, URLs e dominíos da web.

Node.js: Criando uma API Rest com Express e MongoDB

Alura - Cursos online de tecnologia

Carga horária: 10 horas

Conteúdo: Criação de API seguindo estilo arquitetural REST, requisições HTTP, framework

Express, conexão com banco de dados MongoDB.

Node.js: Lidando com buscas, filtros, paginação e erros em uma API

Alura - Cursos online de tecnologia

Carga horária: 10 horas

Conteúdo: Middlewares, tratamento de erros, validação de dados, implementação de filtros de

buscas, paginação e ordenação dos resultados de buscas.

React: Escrevendo com TypeScript

Alura - Cursos online de tecnologia

Carga horária: 12 horas

Conteúdo: Criação de projetos React com TypeScript, componentização, React hooks, CSS

Modules.

Next.js: Explorando o framework

Alura - Cursos online de tecnologia

Carga horária: 8 horas

Conteúdo: Benefícios, conceitos e criação do projetos Next.js

Next.js: Tour pelo Next.js

Alura - Cursos online de tecnologia

Carga horária: 10 horas

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

projeto e outros recursos do Next.js

Curso Desafio Azure Assemble

TFTEC Cloud - Online Carga horária: 36 horas

Conteúdo: Treinamento em diversos serviços oferecidos no Azure e Azure DevOps; Criação de

uma arquitetura no azure e azure devops para uma aplicação SaaS

Java: trabalhando com lambdas, streams e Spring Framework

Alura - Cursos online de tecnologia

Carga horária: 14 horas

Conteúdo: Utilização do framework Spring para a implementação de um programa de linha de comando, desserialização de dados com a biblioteca Jackson, funções lambda, stream e git hub.

ORM com Node.js: desenvolvendo uma API com Sequelize e SQLite

Alura - Cursos online de tecnologia

Carga Horária: 10 horas

Conteúdo: Criação de API seguindo estilo arquitetural REST com Node.js, ORM Sequelize, MVC.

IDIOMAS

- Português (Língua materna)
- Espanhol (Avançado)
- Inglês (Intermediário)