




Marcelo Moreira Desenvolvedor Full Stack

✉ marcelosmbr.dev@outlook.com ☎ (53) 991082653  <https://www.linkedin.com/in/marcelosmbr/>
 <https://marcelosmbr.netlify.app/>  <https://github.com/Marcelosmbr2>

HABILIDADES

Interpessoais

Escrita, resolução de problemas, proatividade, comunicação, trabalho em equipe.

Frontend

HTML5, CSS3, Tailwind CSS, JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Vue.js.

DevOps/Ferramentas

Git, Github, Gitflow, Docker, CI/CD, Testes Automatizados, AWS, Digital Ocean.

Linguagens

Português Nativo, Inglês B1.

Backend

PHP, Laravel, Symfony, Javascript, Nodejs, Express.js, Nest.js, SQL, MySQL, PostgreSQL, NoSQL, MongoDB, Redis.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack

Freelancer

11/2024 – Presente
Remoto

Desenvolvimento de um aplicação moderna e responsiva para clubes esportivos, conectando-os diretamente a jogadores.

A aplicação conta com dashboards para administração de usuários, gerenciamento de recursos e serviços para clubes, como seus perfis, quadras, partidas, serviços, torneios, além de áreas dedicadas a jogadores para agendamento e gerenciamento de partidas, histórico, notificações, gerenciamento do perfil entre outras.

- Frontend moderno e performático desenvolvido com React.js, TypeScript, e TailwindCSS.
- Backend seguro, escalável e performático com a implementação de cache, filas e jobs assíncronos, desenvolvido com PHP, Laravel e banco de dados PostgreSQL.
- Arquitetura monolítica com a integração das frontend e backend utilizando Inertia.js.
- Integração e entrega contínuas, além do gerenciamento do ambiente de homologação e produção em nuvem com Laravel Cloud.

PHP · Laravel · PostgreSQL · React · TypeScript · JavaScript · Inertia.js · Docker · CI/CD · GitHub · Tailwind CSS · HTML5 · CSS3 · Laravel Cloud

Bolsista - Capes

Colégio Municipal Pelotense

01/2022 – 03/2024
Pelotas, RS

Atuei como docente, ministrando aulas de informática básica para adultos da Educação de Jovens e Adultos (EJA).

- Capacitação de alunos que buscavam ativamente a inserção ou recolocação no mercado de trabalho, fornecendo-lhes as competências digitais fundamentais exigidas atualmente.
- Desenvolvimento do plano de ensino focado nas necessidades reais dos alunos, naquilo que eles não conheciam e precisavam conhecer, garantindo que o aprendizado fosse diretamente aplicável aos seus objetivos de carreira.
- Condução dos alunos desde as operações mais básicas, como ligar um computador e entender a apresentação do sistema operacional, até habilidades essenciais para o ambiente de trabalho.

Informática Básica · Docência

Desenvolvedor Full Stack

Birdview

07/2023 – 02/2024
Remoto

Dei continuidade ao projeto iniciado no IFSUL, agora como prestador de serviço para a BirdView. O sistema foi continuamente aperfeiçoado e modernizado, adotando Laravel 11 no backend e Inertia.js para a integração direta com React.js no frontend, garantindo maior produtividade e escalabilidade.

- Aperfeiçoamento do sistema de planejamento e execução de missões com drones, evoluindo a arquitetura da aplicação, migrando para uma integração frontend-backend mais organizado, moderno e performático.
- Continuação da integração do software de criação de rotas de voo, aperfeiçoando a interação dos usuários com uma reestruturação da interface.
- Implementação e gerenciamento da infraestrutura de produção na Digital Ocean.
- Melhora de funcionalidades já existentes e criação de novos recursos demandados pela equipe.

Laravel · PHP · React · JavaScript · TypeScript · Tailwind CSS · Docker · HTML5 · MySQL · Inertia.js · GitHub · CSS3 · CICD · Digital Ocean

Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico

Bolsa, IFSUL

08/2021 – 07/2023
Remoto

Atuei como desenvolvedor principal na concepção e implementação de uma plataforma de ponta para o gerenciamento, planejamento e execução de missões com drones, focada na aplicação de controle biológico de pragas em plantações.

- Desenvolvimento de uma plataforma multi-tenancy robusta e escalável, utilizando PHP e Laravel no backend e React.js no frontend.
- Integração de um sistema interativo para criação de rotas de voo, desenvolvido com JavaScript e Mapbox.
- Implementação de um controle de acesso baseado em papéis, com múltiplos níveis de usuários, como administradores, gerentes, pilotos e clientes.
- Desenvolvimento do fluxo operacional completo da plataforma, como cadastro de equipamentos, de missões para execução por pilotos, upload dos logs de execução dos voos para a criação de relatórios, entre outros processos.

Laravel · React.js · JavaScript · PHP · CSS3 · HTML5 · Github · MySQL

Desenvolvedor PHP

Escola Mario Quintana

04/2021 – 08/2021
Pelotas, RS

Atuei no desenvolvimento de módulos da plataforma interna de gerenciamento de ordens de serviço da Escola Mario Quintana, criada pela equipe de TI da empresa. Meu papel consistiu em desenvolver novos módulos demandados pelos usuários.

- Desenvolvimento de novos módulos do sistema seguindo o padrão MVC, utilizando PHP no backend e Bootstrap e JQuery no frontend, além do template engine Smarty.
- Escrita da documentação da plataforma e dos módulos desenvolvidos.

PHP · JQuery · MySQL · CSS3 · HTML5 · Github · Smarty Engine · JavaScript · Bootstrap

EDUCAÇÃO

Licenciatura em Computação

IFSUL - Instituto Federal Sul-rio-grandense

2018 – 2025
Pelotas, RS

Formação destinada ao exercício da docência em escolas públicas (estaduais, municipais e federais) e particulares. O currículo abrangeu os saberes da área tecnológica em computação, integrados a sólidos saberes pedagógicos.

CURSOS

Formação Engenharia de software

Alura

Gestão de Requisitos · Arquitetura e Design de Sistemas · Padrões de Projeto · Banco de Dados · Testes de Software · Gestão de Projetos · Infraestrutura e Deploy.

Formação DevOps

Alura

Virtualização e Provisionamento · Containerização · Integração e Entrega Contínua (CI/CD) · Monitoramento