

Wesley Miranda

Celular: 011-91311-2441 | BR-SP: SÃO PAULO

E-mails: wesleyubuntu@gmail.com | wewesantos@hotmail.com



Wesley Miranda | <https://github.com/wesleyMirand> | Youtuber: Wesley Miranda (MeninoHtml)

Histórico profissional.

VIGNA ADVOGADOS- Estágio Excel- 2015

- No estágio na VIGNA ADVOGADOS, desempenhei um papel fundamental no controle das impressões dos funcionários, utilizando planilhas, PDF e fax para gerenciar esse processo de forma eficiente. Além das responsabilidades na área administrativa e tecnologia, ampliando meus conhecimentos.

WORKANA-Desenvolvedor(autônomo)-2022

- Co-fundador da "OwLcod3r" - empresa de desenvolvimento de aplicativos mobile e sites web.
- Especializado em oferecer soluções eficientes para empresas e indivíduos, auxiliando-os a expandir seu networking e iniciar seus negócios online.
- Excelente habilidade de comunicação e colaboração com os clientes para entender suas necessidades e traduzir suas ideias em soluções práticas e eficazes.

RUNNER Brasil – Desenvolvedor(Autônomo)– 2023

<https://www.runnerbrasil.com.br>

- Utilizamos o banco de dados NoSQL para o cadastro eficiente dos participantes, garantindo uma gestão organizada das informações.
- Implementação e integração do Servidor Connect com software Speedway e chips de rastreamento para obtenção de dados em tempo real durante as corridas.
- Usamos dashboards para tomada de decisões ágeis.

- Aplicação de ferramentas como tag scanner com tapetes de inteligência artificial para documento e precisão no processo de registro.
- Manutenções no site, incluindo atualizações em HTML e CSS, ajustes de cores, e gerenciamento de imagens para aprimorar a experiência do usuário.

Projetos Profissionais:

Aula Fit: <https://wesleymirand.github.io/idealvip/>

- Desenvolvi esse projeto de forma autônoma, sendo meu primeiro trabalho na área.
- Fui responsável pela criação de uma interface básica para o site, que tinha como objetivo apresentar o aplicativo da academia. Entreguei o arquivo em formato zip e eles finalizaram o desenvolvimento internamente.
- Utilizei HTML e CSS para estruturar o site, garantindo o melhor estilo, tamanho, fontes, cores e a exibição automática de imagens através do framework Bootstrap.
- Para tornar a execução do site mais fluida, utilizei a linguagem JavaScript em conjunto com o jQuery.

Perfil Vip: <https://wesleymirand.github.io/Perfilvip2/#about>

- Desenvolvi este site, que visa atender um profissional de marketing que busca vender pacotes para aumentar o engajamento em redes sociais.
- Utilizei HTML e CSS para estruturar o site, com um estilo de página em cor preta que proporciona um visual diferenciado e impactante. Para otimizar a execução, empreguei JavaScript em conjunto com jQuery.
- Além disso, criei uma segunda página utilizando Next.js e o pacote Npm, com um botão de entretenimento que gera resultados a cada clique, chamando diversas identificações (id).

USP: <https://usplinhadotempoeducativa.vercel.app/#home>

- Fomos contratados por um centro de pesquisa da USP para criar um site único e moderno, que se destacasse dos demais sites de pesquisa existentes, mantendo a essência da web.
- Eu e meu sócio, ambos desenvolvedores, trabalhamos juntos para conceber essa proposta inovadora.

- Utilizamos HTML e CSS para estruturar o site, alcançando um design moderno e diferenciado em comparação com outros sites de pesquisa.
- Optamos por utilizar apenas JavaScript para executar o site, proporcionando maior eficiência e dinamismo.

Projetos Acadêmicos Voluntário:

Biotech Academia - Gestor de Ti (Projeto voluntário da Faculdade)

<https://github.com/wesleyMirand/AcademiaBiotech>

- Atuei como Líder de Equipe em um projeto voluntário para um cliente da iniciativa privada. Fiquei responsável de analisar em forma crítica e tomar decisões assertivas para aprimorar a produção do aplicativo em desenvolvimento.

Engenharia de Software

[wesleyMirand/EngenhariaDeSoftware: Documento que eu criei para BiBlioteca Comunitaria](#)

[\(github.com\)](#)

- Desenvolvi um documento de "Engenharia de Software" para uma biblioteca comunitária, visando facilitar suas operações diárias.

Asap Academia

<https://github.com/wesleyMirand/WBS>

- Colaborei no desenvolvimento do aplicativo para academias de menor porte. Foco em funcionalidades de controle de exercícios e cadastros. Participação em eventos acadêmicos para apresentar o projeto que ainda está em andamento.

Linguagens

- Html 5, Css 3, Javascript Nodejs / ES6, C, NoSQL, Portugol.

FrameWorks / Libs:

- React – VueJs - Bootstrap - Git - TypeScript – Redux – Next.js
- Styled Components - Webpack - Jquery – Express - Angular

Cursos

- Pacote Office – Fundação Bradesco(35h)
- Lógica Portugol- Udemy (5h) - <https://github.com/wesleyMirand/Portugol>
- Git do zero ao profissional –Udemy(4h)
- Linux – Udemy (25h)
- Linguagem C - Udemy(9h) - <https://github.com/wesleyMirand/Linguagem-C>
- Estrutura de dados C – Udemy (7,5h) - <https://github.com/wesleyMirand/Estrutura-de-dados-em-C>
- Curso de Web Moderno com JavaScript –Cod3r(96h)
- GoStack 8.0 React & node – RocketSeat(110h)
- Inglês –Udemy(Duoling app)

Formação Acadêmica

- Graduado: Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Faculdades Integradas Campos Salles) – março de 2021 a julho de 2023.