Migbert Yanez Cana Programador Web

<u>Informações de contato:</u>

Endereço: Joinville, SC, Brasil Telefone: +55(47)992938774

(47)997470887

E-mail: migbert.yanez@gmail.com

Linkedin - GitHub

Mi Portafolio: migbertweb.xyz

Resumo:

Desenvolvedor Web Full Stack com formação em Ciência da Computação e expertise em PHP (Laravel), Python (Django), SQL, Docker e Linux. Apaixonado por resolver problemas complexos, busco aplicar minhas habilidades em projetos desafiadores e contribuir para equipes inovadoras.

Experiência profissional:

- TUPY S/A, Esmerilhador, 20/02/2023 01/03/2025
- Suporte Tecnico é Redes, Aluminios del Caroni, (Alcasa), 2011 2019
- Desenvolvedor Web, Freelancer Trabalho Freelance Junho de 2017 Agosto de 2017
 Projeto em PHP Básico com MySql, para um grupo de alunos de Engenharia da Computação da Universidad Politecnica Territorial del Estado Bolivar.

Educação:

- Ensino Medio Completo, Validado pela Secretaria de Educação do Estado de Santa Catarina
- Graduação em Ensino Medio Superior em Ciência da Computação Universidade Bolivariana de Venezuela - Ciudad Bolivar, Venezuela - Período: 2005 – 2008.
- Tecnico em Informatica, Centro de Educação Profissional "Dário Geraldo Salles" Periodo 2025 - atualmente estudando

Cursos:

- Crie um site simples usando HTML, CSS e JavaScript, oferecido por "Escola do Trabalhador 4.0", em julho 16, 2023.
- PHP Basico, oferecido por "Universidad Bolivariana de Venezuela", em março, 2007

Projetos destacados:

- **Sistema em PHP com MySQL:** Desenvolvido para alunos de Engenharia da Computação, atendendo a necessidades de gerenciamento de dados.
- **Repositorio GitHub:** Reúne projetos com Laravel, Django, SQL, Docker e Linux, demonstrando minhas habilidades práticas (<u>GitHub</u>).

Habilidades técnicas:

- Linguagens de Programação: PHP, Python, JavaScript, SQL.
- Desenvolvimento Web: HTML, CSS, Laravel, Django, React (iniciando com React Native).
- Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL, modelagem e otimização de consultas.
- Contêineres e Virtualização: Docker (criação e gestão de containers).
- Controle de Versão: Git (workflow colaborativo com branches e pull requests).
- Metodologias Ágeis: Scrum, com experiência em trabalho em equipe.
- Sistemas Operacionais: Linux (avançado), Windows."

Idiomas:

- Espanhol: Nativo
- **Português**: Avançado
- Inglês: Técnico (leitura e escrita para fins profissionais)

Referências:

- Documentação completa e atualizada.
- Disponíveis mediante solicitação.