

Migbert Yanez Cana

Programador Web

Informações de contato:

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 Técnico 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 ([GitHub](#)).

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.