Arthur Borges Vieira

Cerrito, RS 96395-000 • contato@developerarthurvieira.com.br • Github • 53-991625511

Educação

FSG – Centro Universitário da Serra Gaúcha

Caxias do Sul, RS

Bacharelado em Ciência da Computação

2022-2023

Projeto Relevante:

• Interface Humano Computador:

Redesign completo da área do aluno da instituição usando Figma, corrigindo erros que foram apontados pelos próprios alunos por meio de pesquisas na faculdade.

Cruzeiro do Sul Virtual EAD

Bacharelado em Ciência da Computação

2024-Atual

Projeto Relevante:

• Projeto de Extensão:

Site educacional disponibilizando material de estudo para a redação do ENEM com revisão do conteúdo feita por professores da Escola Estadual de Educação José Bernabé de Souza.

Cursos:

- Modelagem de dados UML (Jul 2025, Udemy)
- PHP Orientado a Objetos (Mai 2025 Jun 2025, Udemy)
- UI Design (Jan 2024 Fev 2025, Udemy)
- SEO (Mar 2025 Abril 2025, Udemy)

Experiência

Desenvolvedor Web Autônomo

Remoto

Outubro 2024 - Atual

- Criação de sites institucionais para pequenos negócios, com foco em arquitetura limpa, desempenho e otimização para motores de busca (SEO).
- Já entreguei diversos projetos para empreendedores locais, contribuindo para o aumento de sua presença digital.

Habilidades Técnicas e Projetos

Programação: PHP, Composer, SQL, MySQL, Javascript, HTML, CSS, Bootstrap.

Ferramentas: Figma, Astah UML, Git.

Portfolio:

Desenvolvi do zero um site pessoal para publicar conteúdos sobre programação e apresentar meus trabalhos. Construído com arquitetura MVC em PHP, conectado a um banco MySQL. Possui painel administrativo para gestão de publicações, com geração automática de sitemap.xml para SEO.

POUPAÍ:

Site de gerenciamento de finanças pessoais implementado usando PHP que conta com a assistente Eliza para dar insights sobre a saúde financeira do usuário, foi utilizado por mais de 30 usuários ao longo de um mês.

Ferromania:

Site institucional para academia local com plano de SEO que alcançou a primeira posição do Google para Academia (nome da cidade).