Mizael Martins Barreto

14/02/2006

Rua Joaquim Rodrigues Bravo , 75, São Carlos -SP (14) 99720-6846

mizael.barreto@usp.br

www.linkedin.com/in/mizael-martins-barreto-56a228281

Objetivo

Busco adquirir mais experiência na área como desenvolvedor full-stack aplicando as habilidades aprendidas no curso técnico com comprometimento e responsabilidade, junto a minhas habilidades de trabalho em equipe e comunicação visando sempre a contribuição máxima para o avanço da instituição em que estiver prestando serviço.

Formação Acadêmica

Técnico em Informática concomitante ao Ensino Médio - Colégio Técnico Industrial "Prof Isaac Portal Roldán" UNESP 2022 – 2024

Cursando Bacharelado em Sistemas da Informação na USP - São Carlos

Experiência Profissional

Pesquisador Científico - Faculdade de Engenharia - UNESP 09/2023 – 12/2024

No laboratório de mecânica dos solos trabalhei em softwares em LabView usados no campo em ensaios sísmicos, onde adicionei funcionalidades e modernizei todo front-end dos softwares de aquisição e interpretação de dados, realizando também a apresentação no congresso de iniciações científicas da UNESP e a entrega do relatório de pesquisa.

Habilidades Técnicas

- Desenvolvedor Full-Stack e Web Designer
- Linguagens de Programação: PHP, Python, JavaScript, Java, C#
- Frameworks: Laravel, React, Node, Vue, .Net
- Outros: Habilidades em prototipagens, Web Design e Banco de Dados

Projetos Relevantes

MIPRON

- Tratou-se de um projeto anual o segundo ano do curso em equipe onde foi desenvolvido um web site e-Commerce completo
- Utilizou-se HTML, PHP, JS, CSS e PgSql para o desenvolvimento
- Alcançou-se um site e-commerce totalmente funcional com todo suporte de cadastro, compras e controle de estoque.

MTO

- Liderei como Product Owner a equipe da empresa fictícia denominada Haydam no desenvolvimento de um algoritmo de otimização em python hospedado em um web site em formato de api que automatizou todo a produção dos horários de aulas e sua edição, também gerenciando toda documentação empresarial do planejamento de custos e cronograma ao fim do projeto.
- Utilizou-se Python, JS, HTML, CSS, PHP e PgAdmin além de plataformas como figma para prototipagens e github para ambientação de desenvolvimento
- Obtivemos um algoritmo de otimização em api que se conecta ao banco de dados obtêm os dados que precisa para geração dos horários e todo suporte para edição e geração de pdfs dos horários já prontos com toda estrutura para edição de dados como professores, matérias etc.

Idiomas

Português: NativoInglês: IntermediárioEspanhol: Básico

Informações Adicionais

- Apresento muito comprometimento e responsabilidade com tudo que faço buscando a excelência sempre.
- Tenho boa comunicação e um ótimo trabalho em equipe.