GILVAN RIBEIRO ALVES

Whatsapp: (17) 99267 – 5419
E-mail: gilvan.alves724@gmail.com
Portfólio: https://gilvan-r-a.github.io/portfolio/
GitHub: https://github.com/Gilvan-R-A

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/gilvanribeiroalves/

OBJETIVO: Desenvolvedor Fullstack

PERFIL:

Estudante do 6º semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Universidade Estácio de Sá, com experiência prática em estágio com Angular, PHP, Laravel e Scrum, colaborando em equipe e aplicando boas práticas de desenvolvimento. Possuo um portfólio com soluções Fullstack incluindo habilidades em JavaScript, Node.js, Java e Springboot.

Competências Técnicas:

- Desenvolvimento: HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, Node.js, Java, Springboot, PHP, Laravel, Angular.
- Metodologias e Princípios: Scrum, Design Patterns, SOLID, UML, microsserviços, mensageria.
- Idiomas: Inglês Intermediário, Português Nativo.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas: Universidade Estácio de Sá 02/2022 a 12/2024
- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas: Fatec Jales 02/2021 a 12/2021
- Técnico em Informática para Internet: Etec Santa Fé do Sul Conclusão: 12/2020

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS:

SpeedCare - Estagiário de Desenvolvimento Web

Período: Julho / 2021 – Setembro / 2021

- Desenvolvimento frontend com HTML5, CSS3, Bootstrap, Angular e TypeScript.
- Participação em reuniões de Scrum com a equipe e contribuição para solução de desafios técnicos,
- desenvolvimento de interfaces visuais e de funcionalidades frontend priorizando a experiência do usuário e garantindo a entrega dentro dos prazos.

Madelife Desenvolvimento de Sistemas Ltda. – Estagiário de Desenvolvimento de Software

Período: Maio / 2021 - Setembro / 2021

- Colaboração em módulos do ERP Madelife com PHP, Laravel, Angular e MySQL.
- Melhoria de UX e realização de testes funcionais e de integração.

COMPETÊNCIAS ADICIONAIS:

- Comunicação: Facilidade para trabalhar em equipe e colaborar em ambientes ágeis.
- Resolução de Problemas: Habilidade de solucionar desafios técnicos com eficiência e proatividade.
- Flexibilidade: Rapidez na aprendizagem de novas tecnologias, criatividade e gestão do tempo.