

Estágio em Engenharia do Desenvolvimento

Jūsų užduotys

- Apoiar no desenvolvimento e manutenção de aplicações web utilizando frameworks modernos de front-end;
- Suporte na configuração e gerenciamento de serviços AWS (como EC2, S3, Lambda);
- Suporte na equipe para implementar boas práticas de deploy e performance em nuvem;
- Participar de revisões de código e contribuir para melhorias na experiência do usuário;
- Apoio em documentar processos e soluções técnicas.



Darbo ID
REF5875Z

Darbo sritis
Inžinerija

Vieta
Guarulhos

Juridinis asmuo
Continental Brasil Indústria Automotiva Ltda.

Reikalavimai

- Conhecimentos básicos em HTML, CSS, JavaScript e pelo menos um framework front-end (React, Angular ou Vue.js);
- Familiaridade com serviços AWS (EC2, S3, IAM, Lambda);
- Entendimento de APIs REST e JSON;
- Boa capacidade de resolução de problemas e atenção aos detalhes;
- Habilidade para trabalhar em equipe e boa comunicação.

Requisitos (Não obrigatórios)

- Experiência com Git e controle de versão;
- Conhecimento em design responsivo e princípios de UI/UX;
- Noções de pipelines CI/CD ou conceitos de DevOps;
- Nível inglês intermediário.

Mes siūlome

Pronto para levar sua carreira para o próximo nível? O futuro da mobilidade não é um trabalho qualquer. Faça dele o seu! **Junte-se à AUMOVIO. Own What's Next.**

Apie mus

Since its spin-off in September 2025 AUMOVIO continues the business of the former Continental group sector Automotive as an independent company. The technology and electronics company offers a wide-ranging portfolio that makes mobility safe, exciting, connected, and autonomous. This includes sensor solutions, displays, braking and comfort systems as well as comprehensive expertise in software, architecture platforms, and assistance systems for software-defined vehicles. In the fiscal year 2024 the business areas, which now belong to AUMOVIO, generated sales of 19.6 billion Euro. The company is headquartered in Frankfurt, Germany and has about 87.000 employees

in more than 100 locations worldwide.