Érika Dal Magro

Desenvolvedora Full Stack

erika.dmagro@gmail.com

+ 55 54 991694585

2 Bento Gonçalves, RS - Brasil

in in/erika-dal-magro

EDUCAÇÃO

 Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS)

Pós Graduação em Segurança Digital, Governança e Gestão de Dados

Fevereiro 2024 - Março 2025

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS)

Curso superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Janeiro 2020 - Dezembro 2023

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS)

Ensino Médio - Curso técnico em Informática para Internet

Fevereiro 2016 - Dezembro 2018

IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Avançado

PERFIL

Desenvolvedora Full Stack com 6 anos de experiência, formada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pós-graduanda em Segurança Digital, Governança e Gestão de Dados. Sólida experiência com desenvolvimento de sistemas completos, do front ao back-end, utilizando tecnologias como JavaScript, PHP, Golang e seus frameworks (Vue.js, React, Laravel). Foco em código limpo, bem estruturado e controle de versão.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Sagui AI | Desenvolvedora Full Stack

Janeiro 2023 - Março 2025

- Atuei no desenvolvimento de uma plataforma voltada para automação e marketing digital.
- Desenvolvi módulos e integrei tecnologias de IA para gerar materiais de marketing, como sites, posts de blog, conteúdos para redes sociais, e-mails, landing pages e bio links.
- Contribuí para a migração da base de código para Vue 3 e Nuxt, adotando as melhores práticas e incorporando testes para garantir qualidade e estabilidade.
- Implementei componentes reutilizáveis, escaláveis e acessíveis, aprimorando a experiência do usuário e a manutenção do sistema.

Mobile Mind | Desenvolvedora Full Stack

Fevereiro 2022 - Janeiro 2023

- Atuei na atualização do site da empresa, migrando-o para React, resultando em uma interface mais atrativa e uma experiência de usuário aprimorada.
- Desenvolvi e implementei um sistema de CRM, melhorando a gestão e o acompanhamento das interações com os clientes.
- Identifiquei e resolvi gargalos de SQL, melhorando a performance do site e garantindo maior estabilidade e disponibilidade.
- Participei do desenvolvimento de um site de buscas de prestadores de serviço (Busca Zum) utilizando Golang e React.

Tecnosistemas | Estagiária em Desenvolvimento de Sistemas Fevereiro 2021 - Julho 2021

- Revisei e atualizei funcionalidades antigas do sistema, melhorando sua eficiência e usabilidade.
- Colaborei com a equipe de desenvolvimento para projetar, testar e implementar um módulo de faturamento no site da empresa, tornando o processo de emissão de notas e pagamentos mais ágil e eficiente para os clientes.

Érika Dal Magro

Desenvolvedora Full Stack

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA | Estagiária em Desenvolvimento de Sistemas

Janeiro 2018 - Dezembro 2018

- Participei da modernização do sistema intranet antigo da empresa, implementando melhorias que otimizaram processos internos e aprimoraram a experiência dos usuários.
- Desenvolvi a documentação e guias de uso do sistema, visto que não existia nenhuma documentação na versão anterior.
- Apoiei a equipe da empresa na adaptação aos novos recursos, proporcionando treinamentos e orientações.

PROJETOS DE EXTENSÃO

OfMakers: Ensinando Ciência da Computação e Raspberry Pi Dezembro 2020 - Junho 2021

- Participei de um projeto responsável por ensinar conceitos básicos de ciência da computação e programação usando Raspberry Pi para alunos do ensino fundamental.
- Auxiliei no planejamento e na execução de atividades práticas e aulas, além de avaliar o aprendizado e progresso dos alunos.

Minha Escola Virtual - Capacitações para professores da rede pública no uso de ambientes virtuais de ensino aprendizagem

Maio 2016 - Novembro 2016

- Fiz parte de um projeto que tinha como objetivo fornecer à professores as ferramentas e o conhecimento necessários para implementar efetivamente o ensino a distância em suas salas de aula.
- Desenvolvi e ministrei cursos online e materiais de treinamento para professores.
- Contribuí para o monitoramento e avaliação do desempenho dos participantes