Luciana Gomes de Sousa

São Paulo - SP 11 984684661

lucianasousa@uninove.edu.br https://www.linkedin.com/in/devlucianagomes/ https://github.com/Lucianagomes1

DESENVOLVEDORA | PROGRAMADORA | FRONTEND | BACKEND

RESUMO DE QUALIFICAÇÃO

Sou uma desenvolvedora FullStack em transição de carreira, formada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Possuo conhecimento em Javascript, Python, CSS, HTML. Frameworks/Libs: ReactJS, Bootstrap, estudando Angular e VueJs. Outros conhecimentos: Typescript, Integração com Restful APIs, NodeJs, npm, Yarn, Express Js, Webpack e Styled Components. Controle de versão: GIT, GitHub, Git flow. Metodologias Ágeis: SCRUM e Kanban. Banco de dados: MySql e NoSql. Habilidades em compreender as necessidades dos usuários e clientes. Utilização de códigos limpos e organizados.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FREELANCER - 06/2023 - até o momento.

Desenvolvedora FrontEnd

Experiência no desenvolvimento de projetos, aplicativos, sistemas web e softwares personalizados, entregando soluções eficientes e eficazes com as melhores práticas e metodologias ágeis, prezando pelas características de usabilidade, praticidade e segurança das aplicações.

Projetos:

Formulário de cadastro de clientes, aplicação de CRUD, Tela de Login, To-Do List, Painel de administração, Páginas para amostra de produtos, Páginas de e-commerce utilizando Carrousel, Cards e Modal. Calculadoras funcionais para vários tipos de aplicações, conversores com dados em tempo real (utilização de APIs) etc.

Tecnica de Enfermagem – 11/2021 a 01/2024 – Associação Saúde da Família.

Experiência na realização de atendimento direto ao paciente e a equipe. Cálculo e administração de medicações, verificação de sinais vitais. Orientação á familiares e pacientes; conversar com paciente; colher informações sobre e com o paciente; trocar informações técnicas; comunicar ao médico efeitos adversos dos medicamentos; etc.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento Full Stack – DevClub – cursando.

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNINOVE – Concluido em 2023.