

Crisler Wintler

crislerwintler@gmail.com | crislerwintler.win | github.com/crislerwin

Skills

Linguagens de Programação: Javascript, Typescript, Golang, Nodejs

Frameworks e ferramentas: Reactjs, Nextjs, Material-UI, Styled-Components, SASS

Infraestrutura: Azure, GCP, AWS, Docker

Resumo

Engenheiro de Software experiente com proficiência em tecnologias JavaScript modernas, incluindo React e Next.js, complementada por experiência em Typescript e Golang. Demonstrada habilidade no desenvolvimento de interfaces responsivas para aplicações web e móveis, com foco na otimização de desempenho e depuração. Com mais de 3 anos de experiência prática na construção de aplicações web e colaboração em ambientes ágeis, estou bem equipado para contribuir de forma eficaz para diversos projetos. Ansioso para aproveitar minhas habilidades em design de UI, definição técnica de escopo e desenvolvimento de front-end para impulsionar a inovação e fornecer soluções impactantes.

Experiência

Software Engineer, SplitC – São Paulo, SP

Janeiro 2022 – Atual

- Colaborou com a equipe de desenvolvimento para criar um software robusto de cálculo de comissões adaptado às necessidades do cliente, melhorando a eficiência e precisão nos cálculos de comissões.
- Contribuiu para as fases de planejamento, desenvolvimento frontend e backend, garantindo integração perfeita com os sistemas existentes.
- Entregou funcionalidades, incluindo configuração de regras de comissão, implementação do motor de cálculo e recursos de relatórios, impulsionando a satisfação positiva do cliente.
- Projetou e implementou interfaces frontend amigáveis ao usuário, garantindo responsividade e design moderno.
- Arquitetou e implementou uma infraestrutura backend escalável, suportando APIs RESTful, gerenciamento de banco de dados e implementação de lógica de negócios.
- Identificou proativamente áreas para melhoria, abordou bugs e implementou melhorias para melhorar o desempenho e usabilidade do software.
- Colaborou com a equipe de Customer Success para resolver problemas de integração, garantindo uma integração suave e uso do software, promovendo relacionamentos positivos com os clientes.

Full Stack Developer, Wynd Soluções Tecnológicas – Goiânia, GO

Outubro 2021 – Maio 2022

- Integrado o aplicativo React Native de Remessa online com os sistemas backend, garantindo funcionalidade e troca de dados sem problemas. Colaborou com a equipe para estabelecer protocolos de comunicação e pontos de extremidade da API. Utilizou React Native e styled-components para uma interface visualmente atraente. Habilitou com sucesso transações seguras e eficientes, melhorando a satisfação do usuário.
- Realizou manutenção e desenvolveu o recurso de registro de administração baseado em funções para a versão web. Resolveu problemas, garantindo a funcionalidade contínua. Aprimorou o gerenciamento de usuários com registro baseado em funções, melhorando o controle administrativo e a experiência do usuário.
- Projetou e implementou um sistema amigável para usuários de provedores de internet gerenciarem assinaturas e visualizarem faturas. Integrado com sistemas backend para recuperação e exibição de dados. Entregou capacidades de gerenciamento abrangentes, melhorando a experiência do usuário.
- Preparou e publicou o aplicativo de Remessas na Google Play e App Store, garantindo conformidade com as diretrizes da plataforma. Expande com sucesso a acessibilidade do aplicativo e a presença no mercado.
- Implementou procedimentos para recuperar e restaurar dados de um banco de dados corrompido, garantindo a continuidade do serviço. Realizou análises detalhadas, implementou procedimentos de recuperação e aprimorou estratégias de backup. Recuperou dados com sucesso, mitigando possíveis perdas e implementando medidas para evitar incidentes futuros.

Freelance Developer, Freelance – Goiânia, GO

Janeiro 2021 – Outubro 2021

- Aprimorou a navegação do usuário e a segurança para uma plataforma de comércio eletrônico. Desenvolveu um menu lateral dinâmico usando React e Material UI, integrado com uma página de login segura com funcionalidades de autenticação. Melhorou a navegação, acessibilidade e privacidade dos dados.
- Criou componentes reutilizáveis para otimizar a manutenção e escalabilidade do código. Projetou tabelas interativas, menus versáteis e componentes de navegação de migalhas de pão usando React. Aumentou a reutilização e escalabilidade do código, aprimorando a eficiência do fluxo de trabalho e a experiência do usuário.

Projetos

Clean Node API: REST API desenvolvida no TDD and Clean Architecture github.com/crislerwin/clean-node-api

- Desenvolveu uma API escalável seguindo os princípios SOLID, TDD e Arquitetura Limpa utilizando Node.js, TypeScript, GraphQL e MongoDB.
- Concluiu um curso intensivo de desenvolvimento de API, adquirindo insights práticos sobre melhores práticas e princípios de design.
- Utilizou padrões de design modular, TDD e princípios de Arquitetura Limpa.
- Entregou uma API bem estruturada e mantida, atendendo aos requisitos de desempenho e confiabilidade, aprimorando a proficiência em tecnologias web modernas.

Dynamic Portfolio Page crislerwintler.win

- Criou uma página de portfólio dinâmica usando Next.js e Chakra UI para exibir projetos pessoais de forma profissional.
- Desenvolveu uma aplicação de página única dinâmica com capacidades de renderização no servidor para desempenho ótimo.
- Integrado Chakra UI para design consistente e responsivo em todos os dispositivos.
- Implementou um interruptor de tema para personalização de modo escuro/claro.
- Implementou funcionalidade de troca de idioma para que os visitantes possam acessar o conteúdo em português e inglês.
- Desenvolveu modelos de currículo em PDF em português e inglês para atender às necessidades de empregadores internacionais.
- Implantou uma página de portfólio profissional recebendo feedback positivo por seu design moderno e funcionalidade perfeita.

Educação

Unopar Anhanguera – Bacharelado em Engenharia de Software	2027
UNIFAEL – Curso técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	2023
UNIFAEL – Bacharelado em Engenharia de Produção	2021