

DIEGO DE JESUS ALMEIDA

Desenvolvedor de Software

Email: dyhalmeida@gmail.com

Whatsapp: +55 71 98221-2621

Github: github.com/dyhalmeida

Linkedin: linkedin.com/in/dyhalmeida



RESUMO PROFISSIONAL

Sou um profissional com 5+ anos de experiência, atuei inicialmente como back-end e fullstack, mas nos últimos anos tenho focado no desenvolvimento front-end e seu ecossistema JavaScript.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Memed – Tempo integral | Dez 2021- Jan 2024

Desenvolvedor Frontend | Set 2023 – Jan 2024

Na squad denominada Prescription, contribuí para a entrega do facelift do módulo de prescrição no último trimestre do ano. Isso permitiu que a Memed tivesse a oportunidade de abandonar o módulo legado com mais de 8 anos, possibilitando um crescimento mais saudável e rápido nas novas funcionalidades.

Desenvolvedor Frontend | Set 2022 – Set 2023

Na squad denominada lproducts, responsável por produtos monetizáveis, participei de diversas iniciativas de produtos monetizados, sendo minha maior contribuição na implementação de anúncios e banners integrados com o Google Ad Manager na plataforma Memed. Esse produto tornou-se o segundo maior gerador de receita na empresa. Além disso, a adoção do Ad Manager proporcionou maior flexibilidade nas manutenções e adições de novas campanhas, transferindo essa responsabilidade do time técnico para o time comercial.

Desenvolvedor Full Stack | Dez 2021 – Set 2022

Na squad denominada Internal Tools, contribuí para o desenvolvimento do novo backoffice de medicamentos, com o objetivo de migrar o legado desenvolvido em PHP para Node.js, Next.js, GraphQL e MySQL. Nesse contexto, fui exposto a grandes desafios, como por exemplo, contribuir com um ETL escrito em Python para migrar dados do banco legado para a nova estrutura de banco de dados.

Tags: Javascript, Typescript, SQL, MySQL, Golang, Git, Docker, React, Node, GraphQL, Chakra UI, CI/CD, Gitlab, Mcro front-end

Monitora Soluções Tecnológicas – Tempo integral

Desenvolvedor Frontend | Jul 2021 – Dez 2021

Como desenvolvedor consultor, atuei junto ao cliente Serasa Experian, onde tive a oportunidade de contribuir com o projeto de autenticação multifator em diversas aplicações. Adicionalmente, participei do desenvolvimento de componentes genéricos para uma biblioteca de componentes utilizada pela empresa em projetos internos. Ao longo deste período, fui responsável pela atualização das versões de alguns projetos Angular, garantindo uma transição tranquila para versões mais recentes sem comprometer as funcionalidades existentes. **Tags:** Angular, Jenkins, Jasmine, Git

Cata – Tempo integral

Desenvolvedor Fullstack | Ago 2018 – Nov 2021

No meu retorno à Cata, meu principal papel foi criar soluções web integradas ao ERP Protheus Totvs. Minhas contribuições resultaram principalmente na redução dos custos de licenças de usuários, uma vez que várias funcionalidades vinculadas ao ERP foram migradas para as aplicações web desenvolvidas. Além disso, os usuários obtiveram ganhos significativos em produtividade e eficiência com as novas soluções.

Tags: Javascript, Typescript, ADVPL, SQL, Angular, Ionic, MongoDB, Docker, Git, Nginx

Hospital da Obesidade – Tempo integral

Desenvolvedor Fullstack | Abr 2018 – Ago 2018

No Hospital da Obesidade, fui encarregado de desenvolver um aplicativo web utilizando Angular 2 no front-end e o framework Sails.js (Node) no back-end. O aplicativo tinha como principal função realizar o check-in de entrada e saída dos médicos durante o atendimento domiciliar, utilizando latitude e longitude. Essa abordagem permitia fornecer dados cruciais para os gestores, como localização, data, hora, entre outros, contribuindo para a criação de dashboards mais inteligentes.

Tags: Javascript, Typescript, Angular, Node JS, Google Maps API, Testes unitários, Git

Cata - Estágio

Suporte técnico | Dez 2016 – Mai 2017

Em minha primeira oportunidade na área de tecnologia, contribuí para o desenvolvimento de rotinas customizadas no ERP Protheus Totvs. Atuei no atendimento de chamados N1 e desenvolvi um aplicativo híbrido para Android, com a funcionalidade de apontamento de produção no chão de fábrica. Essa iniciativa resultou em um aumento de aproximadamente 15% na produção mensal, com tomadas de decisões mais rápidas, impulsionadas pelos dados fornecidos pelo aplicativo.

Tags: Javascript, Typescript, ADVPL, SQL, Angular, Ionic