Thiago Dias

thiagodias.contact@gmail.com | https://www.linkedin.com/in/thiago-dias-149b7626a/

Experiência de trabalho

New School 06/2023 - 11/2024

Desenvolvimento Mobile (Flutter)

Bibliotecas: Dio, Retrofit, Json_annotation, Mobx, Firebase. CI/CD: CodeMagic, Apple Store Connect e Google Play Console.

CMS: Strapii. | Dados: Metabase.

Fui o responsável por criar a conta na Apple Store Connect, assim como na Google Play Console. Realizei a implantação de todo o WorkFlow por meio do CodeMagic, possibilitando um processo de CI/CD automatizado e eficaz. Além disso, durante minha estadia, fui responsável pela condução de mais de 15 versões de teste A/B e lançamento de cerca de 50 versões betas, que nos auxiliaram a fundamentar nossas decisões de forma data-driven. Diante da metodologia supracitada, implementei um novo processo de Onboarding, que aumentou a conversão de usuários durante o processo de criação de contas em 40%, bem como, reduziu drasticamente a existência de entraves nesse processo, uma vez que refatoramos os fluxos de autenticação entre o aplicativo e o Firebase. Conduzi cerca de 11 outras features, muito importantes, as quais decidi abster do presente resumo, em virtude da complexidade na descrição.

Desenvolvimento Web (Angular CLI)

Bibliotecas: Axios, RXJS, Tailwind. | CI/CD: Vercel

A empresa utilizava uma ferramenta externa para disparos de mensagens pelo Whatsapp, era pago um valor em centavos de dólar para cada mensagem enviada. Ao visualizar a API disponibilizada pelo Whatsapp, verificamos que seria viável criar um software interno que possibilitasse o envio dessas mensagens, e que isso geraria uma redução significativa de custos, pagando por conversa aberta, e não mais por mensagem, aproximadamente, 40% de redução nos custos. Fui responsável pela construção do Front-end dessa ferramenta, realizando as devidas integrações com a API utilizando Axios e implementando os Websockets com RXJS. A implantação foi um sucesso, a ferramenta gerou belos resultados.

Pixel (React/Next.js)

03/2023 - 10/2023

CMS: Sanity

Ajudamos pequenos comerciantes a aumentar a visibilidade de seus negócios, focando no SEO dos sites como um diferencial, já que muitos não possuíam orçamento para campanhas de marketing. Desenvolvemos websites com CSS puro, sem frameworks como Bootstrap ou Tailwind, e criamos uma documentação para tornar os componentes mais escaláveis e melhorar o SEO. O resultado foi tão positivo que até concorrentes dos clientes buscaram avaliações para seus próprios sites.

Educação

UFSC - Ciências da Computação

02/2023 - ...

Com o apoio de minha família, amigos, professores e um pouco de sorte, conquistei o primeiro lugar na ampla concorrência do Processo Seletivo UFSC/SISU 2023. Participei do time de programação competitiva da faculdade, obtendo bons resultados na Olimpíada Brasileira de Informática, e desenvolvi uma sólida base em Programação Orientada a Objetos com Python.