Documento de implantação Front-end Experiencein

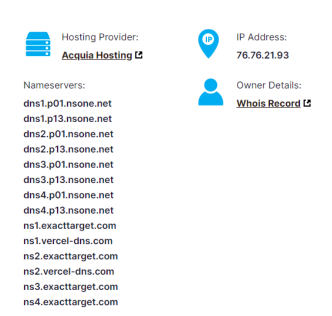
Sumário

Documento de implantação - Front-end Experiencein	
Sumário	2
Tecnologias utilizadas	2
Host	2
Acesso	3
Endpoints	3
Passos de Implantação em "vercel com"	3

Tecnologias utilizadas

Linguagem	Javascript (ES6) - a versão da linguagem varia de acordo com o navegador
Framework	ReactJS (18.2.0)
Bibliotecas complementares	axios react-dom react-router-dom react-script web-vitals

Host



Informações mais precisas de máquina e servidor são privadas, a plataforma Vercel não disponibiliza publicamente

Acesso

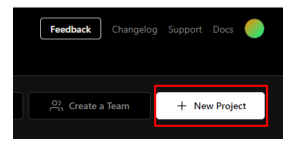
URL	https://frontend-experiencein-git-main-davis
	poorti voi ooniappi oonividai

Endpoints

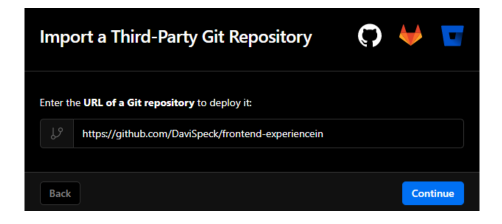
1	Página de login do usuário
/register	Página de registro do usuário
/profiles	Página com usuários que aceitaram o convite e convites pendentes
/convidar	Página com os perfis que podem ser convidados pelo usuário logado

Passos de Implantação em "vercel.com"

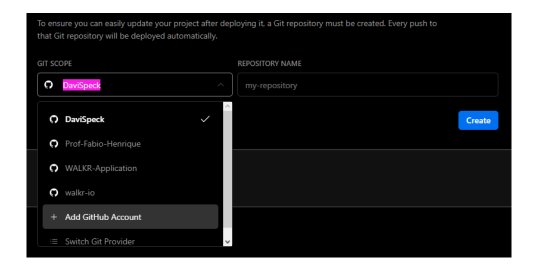
1. Na página inicial, após a criação de conta, selecione a opção "New Project";



2. Clique em "Import Third-Party Git Repository" no card esquerdo da página aberta e coloque o link: https://github.com/DaviSpeck/frontend-experiencein;



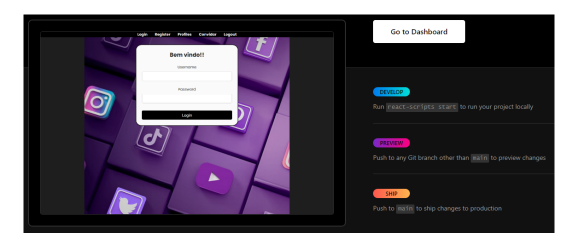
 Se tiver criado a conta com o Github, poderá simplemente escolher um nome para o repositório que será criado e um local no qual o mesmo será salvo, caso contrário, adicione uma conta clicando em "Add GitHub Account" e realize o processo descrito anteriormente;



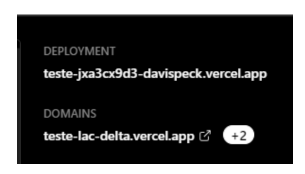
4. Aguarde o processo de deploy com os passos sinalizados na plataforma;



5. Pronto! O seu projeto já está no ar;



6. Clique em "Go To Dashboard" e veja que seu site possui link de "Deployment" e 3 opções de links de produção;



OBS: qualquer alteração que for adicionada ao repositório do GitHub, o deploy no Vercel será realizado automaticamente. Além disso, o site já vem com SSL ativado. Para editar o projeto localmente, clone o repositório criado em seu GitHub, todo push entrará na esteira de deploy.