

Documento de implantação

Front-end Experiencein

Sumário

| | |
|--|----------|
| Documento de implantação - Front-end Experiencein | 1 |
| 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



Hosting Provider:
Acquia Hosting [↗](#)



IP Address:
76.76.21.93

Nameservers:

dns1.p01.nsone.net
dns1.p13.nsone.net
dns2.p01.nsone.net
dns2.p13.nsone.net
dns3.p01.nsone.net
dns3.p13.nsone.net
dns4.p01.nsone.net
dns4.p13.nsone.net
ns1.exacttarget.com
ns1.vercel-dns.com
ns2.exacttarget.com
ns2.vercel-dns.com
ns3.exacttarget.com
ns4.exacttarget.com



Owner Details:
Whois Record [↗](#)

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

Acesso

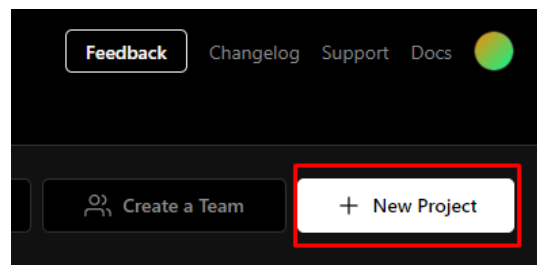
| | |
|-----|---|
| URL | https://frontend-experiencein-git-main-davispeck.vercel.app/convidar |
|-----|---|

Endpoints

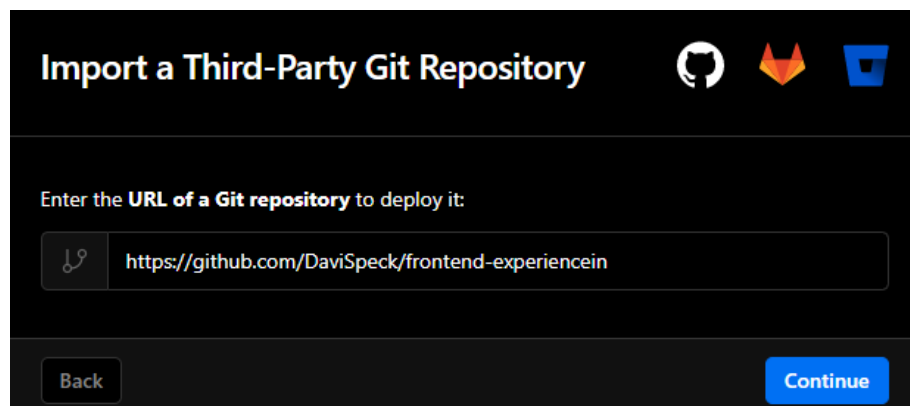
| | |
|-----------|---|
| / | Página de login do usuário |
| /register | Página de registro do usuário |
| /profiles | Página com usuários que aceitaram o convite e convites pendentes |
| /convidar | Página com os perfis que podem ser convidados pelo usuário logado |

Passos de Implantação em “vercel.com”

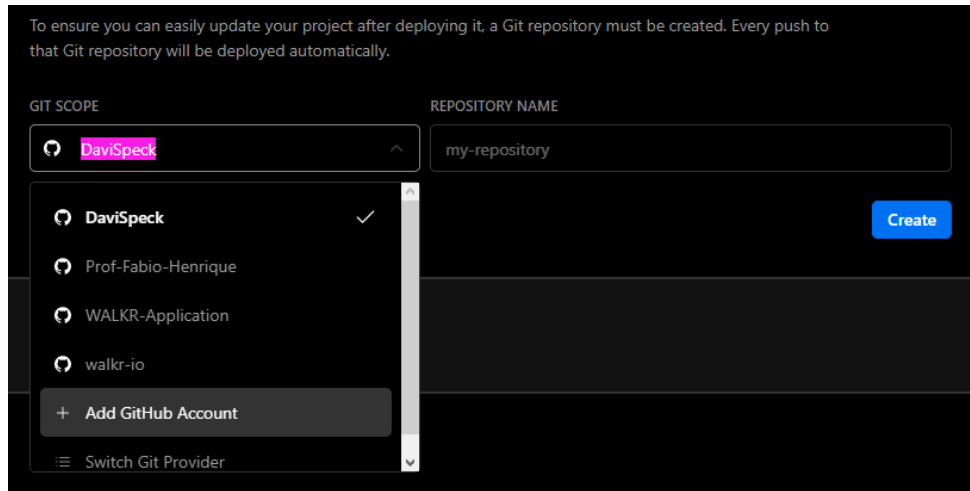
1. Na página inicial, após a criação de conta, selecione a opção “New Project”;



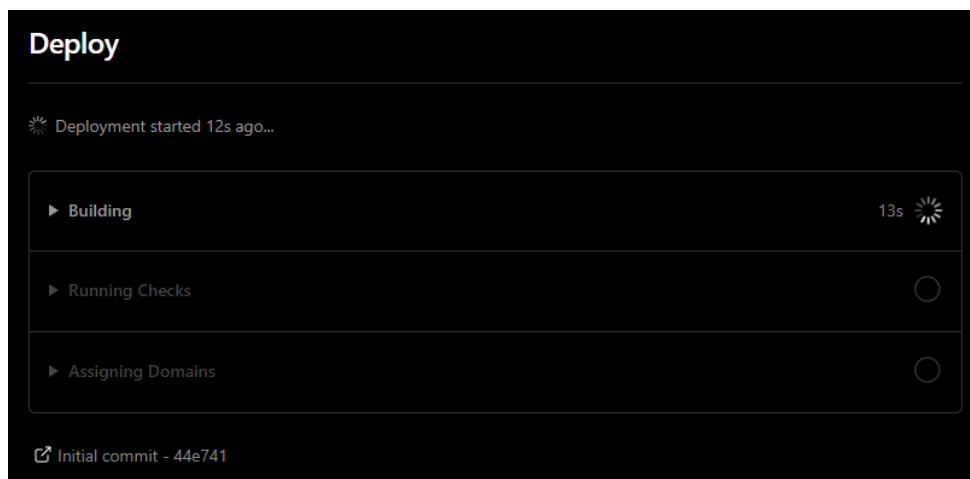
2. Clique em “Import Third-Party Git Repository” no card esquerdo da página aberta e coloque o link: <https://github.com/DaviSpeck/frontend-experiencein>;



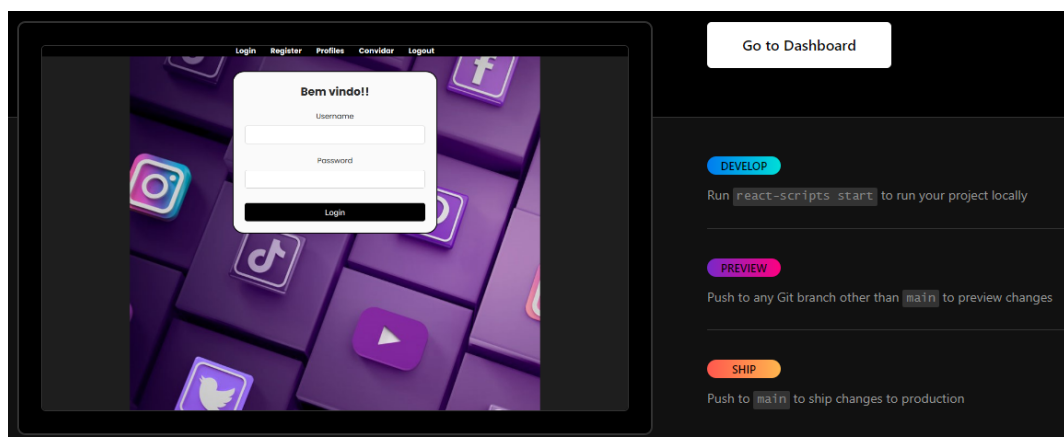
- Se tiver criado a conta com o Github, poderá simplesmente escolher um nome para o repositório que será criado e um local no qual o mesmo será salvo, caso contrário, adicione uma conta clicando em “Add GitHub Account” e realize o processo descrito anteriormente;



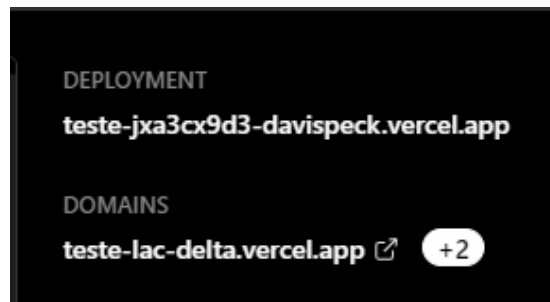
- Aguarde o processo de deploy com os passos sinalizados na plataforma;



- 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.