

# GUIA RÁPIDO DE HOSPEDAGEM DE APLICAÇÃO WEB NO



COM GITHUB



# 1º PASSO: VERIFICAR SE SEU REPOSITÓRIO ESTÁ NO GITHUB. SE NÃO, BASTA SEGUIR AS ORIENTAÇÕES ABAIXO:

No terminal, dentro da pasta do projeto:

## # Inicializa o repositório Git

*git init*

## # Adiciona os arquivos

*git add .*

## # Primeiro commit

*git commit -m "chore: projeto inicial"*

## # Define a branch principal como 'main'

*git branch -M main*

Crie um repositório no GitHub (em [github.com](https://github.com) > New > informe nome).

Depois conecte o remoto e faça o push:

## Usando HTTP\$

*git remote add origin https://github.com/SEU\_USUARIO/SEU\_REPO.git*

*git push -u origin main*

## Ou usando SSH (se já configurou chave SSH)

*git remote add origin git@github.com:SEU\_USUARIO/SEU\_REPO.git*

*git push -u origin main*

Pronto: seu código está no GitHub.



## 2º CONECTE-SE NO VERCEL:

=> Acesse: <https://vercel.com/>

Caso não tenha uma conta, crie uma, de preferência com o github.

=> Agora siga os passos abaixo:

1. Acesse [vercel.com](https://vercel.com) e entre com sua conta (pode logar com GitHub).

2. Clique em Add New... -> Project e escolha Import Git Repository.

3. Selecione o repositório que você acabou de enviar. Se o repositório que você deseja não esta na lista fornecida, clique em "Import Third-Party Git Repository" e cole o caminho do repositório (evite que o projeto fique dentro de subpastas, senão será necessário procurá-lo manualmente futuramente)

4. Vercel tenta auto-detectar o framework. SE PRECISAR, ajuste, caso contrário só ir para próximo passo:

- Framework Preset: escolha Vite, Next.js, Create React App, etc.
- Install Command: normalmente `npm install` (ou `pnpm install`, `yarn`).
- Build Command: normalmente `npm run build`.
- Output Directory (somente para estáticos):
  - ⇒ Vite: `dist`
  - ⇒ CRA: `build`
  - ⇒ Next.js: não precisa informar (Vercel sabe lidar com `.next`).



5. Clique em **Deploy**. Ao finalizar, você terá uma URL do seu site.

## 3º AJUSTES FINAIS

Após clicar em **DEPLOY**, aguarde a conclusão.

Pronto, seu site já está no ar! Você será direcionado para uma tela **Congratulations!**

*Se desejar, nessa etapa é possível deixar seu domínio personalizado e ativar algumas opções de insights.*

*Para finalizar, clique em **Continue to Dashboard** e o site te direcionará para uma tela com as informações do seu domínio*



### Instant Previews

Push a new branch to preview changes instantly



### Add Domain

Add a custom domain to your project



### Enable Speed Insights

Track how users experience your site over time



**Continue to Dashboard**



*só isso? acabou?*  
**QUASE LÁ...**

## 4º AJUSTES EXTRAS: Rotas de SPA (React Router / Vite) e erro 404 na Vercel

Se sua aplicação é SPA com rotas do cliente (ex.: /contato, /sobre), ao atualizar a página pode aparecer 404 na Vercel. Resolva criando um arquivo `vercel.json` na raiz do seu projeto:

`vercel.json`

```
{
  "rewrites": [
    { "source": "/(.*)", "destination": "/" }
  ]
}
```

Se estiver usando o VITE acrescente `base: '/'`, abaixo de `export default` no arquivo `vite.config.js`

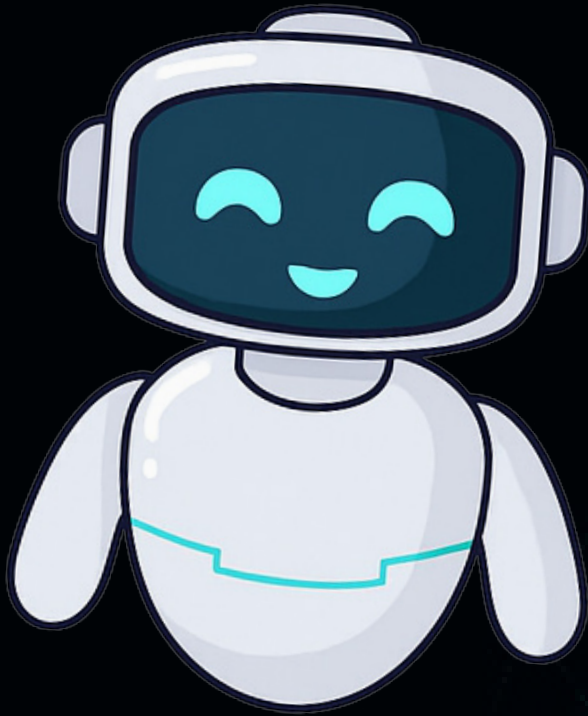
`vite.config.js`

```
import { defineConfig } from 'vite'
import react from '@vitejs/plugin-react'

export default defineConfig({
  base: '/',
  plugins: [react()],
})
```




# CURTIU??



*Deixe o seu  
GOSTEI e  
COMPARTILHE*



VILANDER COSTA

 [linkedin.com/in/vilander-costa/](https://www.linkedin.com/in/vilander-costa/)

 [github.com/Vilander](https://github.com/Vilander)

 <https://vilander-costa.vercel.>