

Deploy NLW

Nesse documento, nós vamos ver como fazer o deploy da aplicação Proffy, desenvolvida durante a Next Level Week da <u>Rocketseat</u>, de maneira gratuita, utilizando o Heroku e o Netlify.

Deploy do servidor da aplicação

Primeiro passo - Configurando o banco de dados

Preparando a aplicação

Configurando o PostgreSQL

Preparando nossa aplicação

Testando nossa aplicação localmente

Criando nossas tabelas

Configurações avançadas

Segundo passo - Enviando nossa aplicação ao GitHub

Terceiro passo - Enviando a aplicação ao Heroku

Preparando o deploy

Quarto passo - Preparando o banco de dados

Criando a instância do banco de dados

Configurando credenciais do banco de dados

Finalizando o deploy do servidor

Executando as migrations

Deploy do Front-end Web da aplicação

Primeiro passo - Conectando a API

Segundo passo - Enviando nossa aplicação ao GitHub

Terceiro passo - Enviando a aplicação ao Netlify

Criando uma nova aplicação

Finalizando o Deploy

Deploy do servidor da aplicação

Nosso primeiro passo vai ser fazer o upload do nosso servidor, é ele que irá conectar com nosso banco de dados e salvar os dados que serão utilizados pelo nosso frontend.

Primeiro passo - Configurando o banco de dados

Se você acompanhou a Next Level Week, você com certeza sabe que nós utilizamos o SQLite, mas aqui não estaremos utilizando ele. Dessa vez, para levar nosso conhecimento um passo a frente, estaremos configurando o PostgreSQL na nossa aplicação.

Preparando a aplicação

Está pronto? Então vamos lá! Para começar, vamos abrir nosso projeto no VSCODE, navegando até a pasta server pelo seu terminal e executando o comando code . .

O nosso primeiro passo, será remover tudo que não iremos utilizar agora relacionados ao SQLite, para isso estaremos excluindo nosso arquivo

database.sqlite e removendo a biblioteca sqlite3 com o seguinte comando:

```
// Utilizando NPM npm uninstall sqlite3 // Utilizando Yarn yarn remove
sqlite3
```

Configurando o PostgreSQL

Agora que já estamos preparados para prosseguir configurando, adicionaremos a biblioteca do PostgreSQL, da seguinte forma:

```
npm install pg // Ou yarn add pg
Shell >
```

Feito isso, você já deve estar se perguntando "E agora, como irei me conectar com o banco de dados que eu possuia?". Pois então, nós não iremos! Como iremos utilizar um novo banco de dados, iremos começar configurando a conexão com ele, então iremos partir editando nosso arquivo knexfile.ts na raíz do nosso projeto.

Caso você tenha acompanhado a NLW, ele deverá estar da seguinte forma:

```
import path from 'path' module.exports = { client: 'sqlite3', connection: {
  filename: path.resolve(__dirname, 'src', 'database', 'database.sqlite'), },
  migrations: { directory: path.resolve(__dirname, 'src', 'database',
  'migrations') }, useNullAsDefault: true }
TypeScript \( \text{TypeScript} \( \text{TypeScript} \( \text{TypeScript} \)
```

Agora vamos alterar os dados que temos nesse arquivo para começar a parecer com o que teremos em produção. Primeiro vamos alterar a chave client para possuir o valor pg. Além disso removemos completamente a linha 6, e alteramos ela pelo seguinte:

```
host: 'localhost', user: 'postgres', password: 'docker', database:
'proffy',

JavaScript >
```

Mas CALMA! Não se preocupe, se você ainda não sabe de onde eu tirei esse host, user, password e database, vamos lendo até o final que você logo logo irá entender como irá funcionar!

O resultado final ficará dessa forma:

```
import path from 'path' import 'dotenv/config' module.exports = { client:
  'pg', connection: { host: 'localhost', user: 'postgres', password:
  'docker', database: 'proffy', }, migrations: { directory:
  path.resolve(__dirname, 'src', 'database', 'migrations') },
  useNullAsDefault: true }
TypeScript \( \)
```

Bacana! Agora que configuramos nossa knexfile, vamos lembrar que temos um arquivo connection.ts dentro da nossa pasta database e vamos abrir ele também.

Aqui iremos fazer as mesmas alterações, alterando o client para pg e a connection para os dados que teremos no nosso banco de dados, ficando da seguinte forma:

```
import knex from 'knex' import 'dotenv/config' const db = knex({ client:
  'pg', connection: { host: 'localhost', user: 'postgres', password:
  'docker', database: 'proffy', }, useNullAsDefault: true }) export default
  db
TypeScript \( \)
```

Preparando nossa aplicação

Agora com essas mudanças, teremos algumas diferenças. Uma delas é que ao utilizar o PostgreSQL, no nosso insert de dados no banco de dados, ele não irá mais retornar os ids inseridos automaticamente, então teremos que fazer uma pequena alteração no nosso controller de classes, o ClassesController.

Dito isso, vamos já abrir esse arquivo e ir no nosso método create, e adicionar após o nosso insert, um trecho de código que irá indicar ao knex que ele deve retornar o id criado, que é: .returning('id').

O resultado deve ficar da seguinte forma:

Caso você queira copiar, o código vai ficar assim:

```
const insertedUsersIds = await trx('users').insert({ name, avatar,
  whatsapp, bio }).returning('id'); const user_id = insertedUsersIds[0];
  const insertedClassesIds = await trx('classes').insert({ subject, cost,
  user_id }).returning('id');
TypeScript \( \)
```

Agora faremos uma última alteração no nosso ClassesControllers, então abrimos esse arquivo, e na nossa query de busca de classes, nós vamos retirar TODAS as crases dessa query, o resultado vai ficar assim:

```
ClassesController.ts controllers X
            return response.status(400).json({
              error: 'Missing filters to search classes'
            })
           }
           const timeInMinutes = convertHourToMinutes(time)
           const classes = await db('classes')
            .whereExists(function() {
              this.select('class_schedule.*')
                 .from('class_schedule')
                 .whereRaw('class_schedule.class_id = classes.id')
  31
                 .whereRaw('class_schedule.week_day = ??', [Number(week_day)])
                 .whereRaw('class_schedule.from < ??', [timeInMinutes])</pre>
                 .whereRaw('class_schedule.to > ??', [timeInMinutes])
             })
             .where('classes.subject', '=', subject)
             .join('users', 'classes.user_id', '=', 'users.id')
             .select(['classes.*', 'users.*'])
           return response.json(classes)
```

Caso você queira copiar o código do select do resultado:

```
const classes = await db('classes') .whereExists(function() {
    this.select('class_schedule.*') .from('class_schedule')
    .whereRaw('class_schedule.class_id = classes.id')
    .whereRaw('class_schedule.week_day = ??', [Number(week_day)])
    .whereRaw('class_schedule.from <= ??', [timeInMinutes])
    .whereRaw('class_schedule.to > ??', [timeInMinutes]) })
    .where('classes.subject', '=', subject) .join('users', 'classes.user_id', '=', 'users.id') .select(['classes.*', 'users.*'])
```

Prontinho, isso já deve ser suficiente para nossa aplicação funcionar com o PostgreSQL!

Testando nossa aplicação localmente

Observação: Caso você não queira instalar o Docker para testar localmente, não há problema nenhum. Basta pular para a seção **Configurações** avançadas.

Eu sei, eu sei, você está doido pra ver o resultado disso né? Tá certo, então vou te ensinar uma coisinha. Mas para isso você vai precisar instalar o <u>Docker Desktop</u>, o Docker Desktop nada mais é que uma ferramenta que irá permitir que a gente rode um banco de dados postgres localmente na nossa máquina.

Caso você precise de ajuda, o Docker tem uma documentação completa ensinando a instalar ele nos principais sistemas operacionais: https://docs.docker.com/get-docker/

Certo, conseguiu instalar e configurar tudo? Então vamos ao terminal, para isso nós rodaremos um comando que irá executar uma instância de um banco de dados na nossa máquina, e iremos tornar ela acessível a nossa aplicação na porta 5432, basta executar o seguinte código:

```
docker run --name nlw -e POSTGRES_PASSWORD=docker -p 5432:5432 -d postgres
```

Isso irá criar um container na nossa máquina, configurado para que o postgres seja acessado pela porta 5432 e basta a gente ter um cliente de banco de dados compatível com o PostgreSQL que já conseguimos acessá-lo. No meu caso eu estou utilizando o Beekeeper no Ubuntu, mas você pode utilizar qualquer outra alternativa como Postbird ou DBeaver.

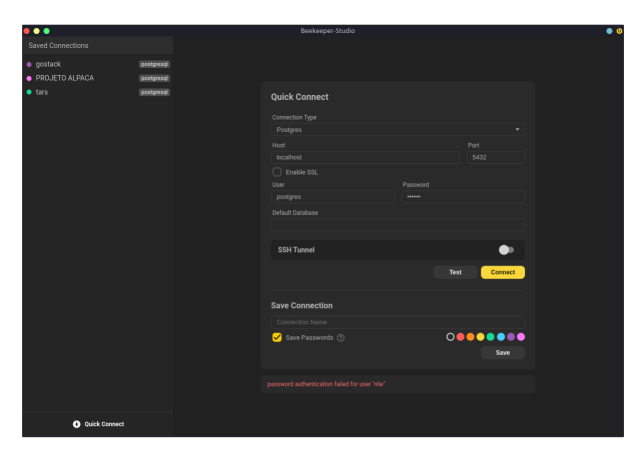
Lembra sobre quando eu disse que iriamos entender de onde viria os dados da nossa conexão? Pois executando aquele comando, nós poderemos acessar nosso banco com as seguintes informações:

• Endereço: localhost

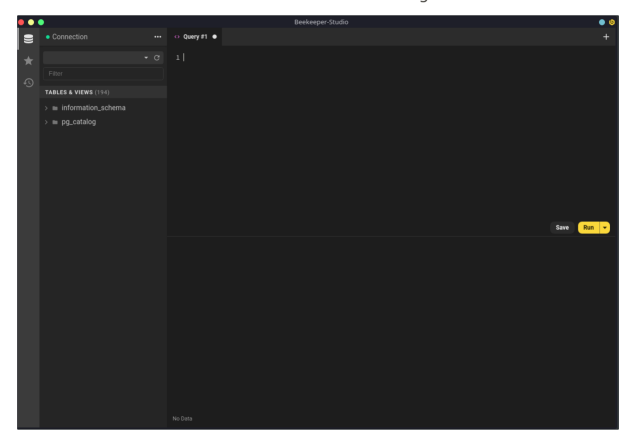
• Porta: 5432

• Usuário: postgres (por padrão, o usuário será postgres)

 Senha: docker (Nós configuramos para a senha ser docker no comando executado)



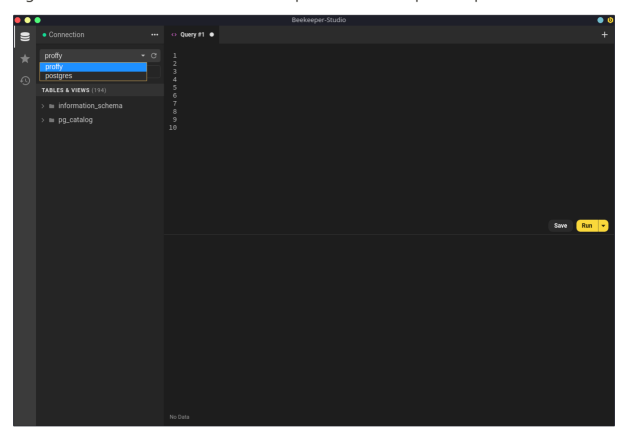
Certo, agora basta clicar no botão de se conectar ao banco de dados no seu cliente favorito, e ele deve te jogar a uma página parecida com essa, onde você pode visualizar os bancos e as tabelas da sua instância do PostgreSQL.



Por padrão, ele não cria nenhuma database pra gente, então vamos correr e criar a nossa. Eu vou dar o nome dela de proffy. Para isso, basta executar o seguinte comando:

```
CREATE DATABASE proffy;
```

Agora basta selecionar essa database e pronto! Estamos prontos para continuar!



Criando nossas tabelas

Claro, não podemos esquecer né? Agora que já configuramos nossa conexão com o banco de dados, iniciamos nossa instância do banco de dados e já preparamos nossa aplicação, nós precisamos fazer a parte mais importante, criar as tabelas!

Para isso, caso você tenha seguido 100% toda a criação das migrations e configuração do package.json e dos scripts de migrations, basta você executar no seu terminal o seguinte:

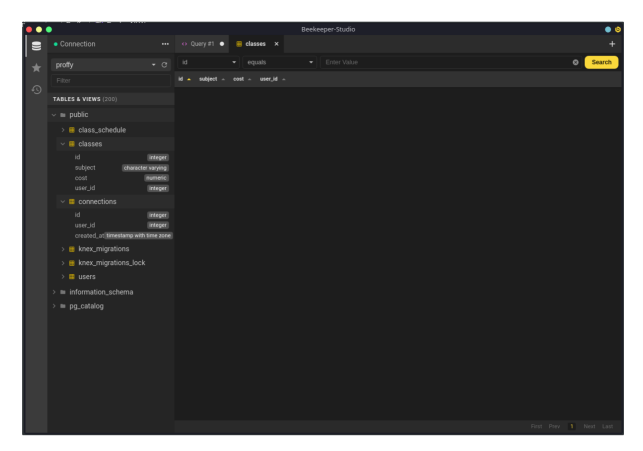
```
# No NPM npm run knex:migrate # No Yarn yarn knex:migrate

Shell >
```

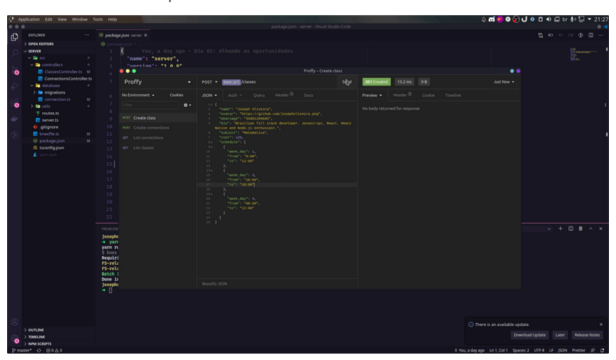
Você deve ter o seguinte resultado no seu terminal:

```
package.json server ×
           "name": "server",
           "version": "1.0.0",
           "main": "index.js",
           "license": "MIT".
           "scripts": {
            "start": "tsnd --transpile-only --ignore-watch node_modules --respawn src/server.ts",
            "knex:migrate": "knex --knexfile knexfile.ts migrate:latest",
             "knex:rollback": "knex --knexfile knexfile.ts migrate:rollback"
           "dependencies": {
             "cors": "^2.8.5",
             "express": "^4.17.1",
"knex": "^0.21.2",
              "pg": "^8.3.0"
           "devDependencies": {
            "@types/cors": "^2.8.7",
            "@types/express": "^4.17.7",
            "ts-node-dev": "^1.0.0-pre.56",
             "typescript": "^3.9.7"
                   DEBUG CONSOLE TERMINAL
 josepholiveira in proffy/server on ♭ master [*!]
   yarn knex:migrate
 yarn run v1.22.4
         --knexfile knexfile.ts migrate:latest
 Requiring external module ts-node/register
FS-related option specified for migration configuration. This resets migrationSource to default FsMigrations
FS-related option specified for migration configuration. This resets migrationSource to default FsMigrations
Batch 1 run: 4 migrations
Done in 1.62s.
```

E olha que legal, todas as nossas migrations rodaram sem precisar fazer nenhuma alteração na estrutura das migrations! Caso você queira, pode inclusive ver o resultado no seu cliente de banco de dados:



Agora basta executar a rota de criação de classes de novo, e você verá que tudo continua funcionando perfeitamente:



Configurações avançadas

Ok! Agora que já deixamos tudo preparado, faremos penas algumas pequenas alterações tornar o nosso deploy mais seguro.

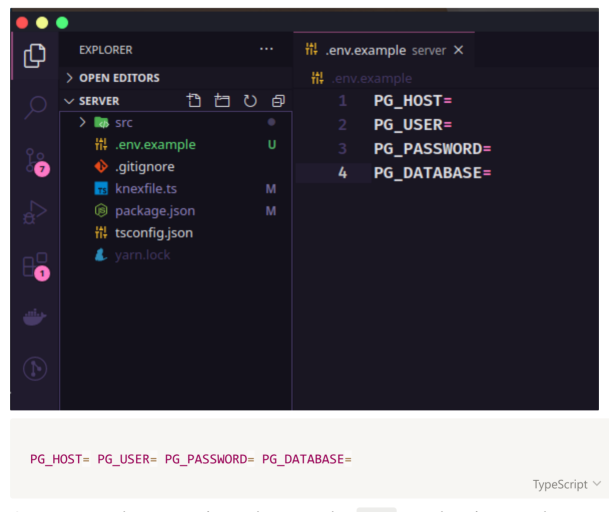
Vamos começar adicionando uma nova biblioteca na nossa aplicação, o dotenv:

```
# Com NPM npm install dotenv # Com Yarn yarn add dotenv

PowerShell >
```

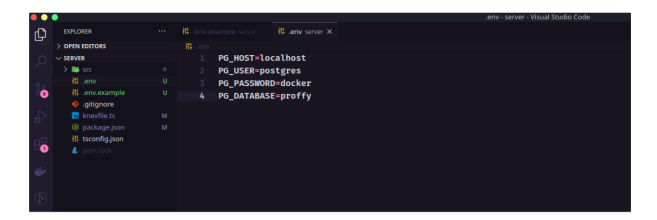
Agora precisamos fazer algumas coisas, primeiro vamos criar dois arquivos:

O primeiro arquivo será o .env.example esse arquivo será responsável para guardar a estrutura que nós utilizaremos no nosso ambiente, que terão dados pessoais muitas das vezes, e nele guardaremos as informações do nosso banco de dados. Vai ficar dessa forma:



Agora vamos criar o segundo arquivo, o arquivo .env , para isso, basta copiar o seu arquivo .env.example e renomeá-lo para .env.

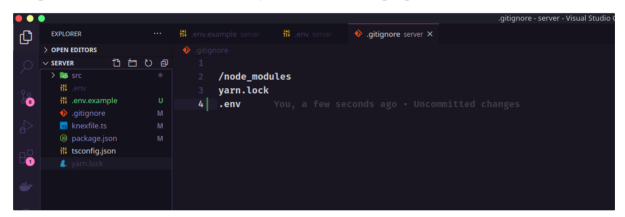
Esse arquivo será o que será utilizado como arquivo que conterá as configurações do ambiente local para conseguirmos configurar com os nossos dados privados do banco de dados. Então vai ficar dessa forma:



```
PG_HOST=localhost PG_USER=postgres PG_PASSWORD=docker PG_DATABASE=proffy

TypeScript \( \sigma \)
```

E lembre-se, o arquivo .env contém informações muitas vezes confidenciais, então o que vamos fazer agora é adicioná-lo ao .gitignore para impedir que ele seja enviado ao github. Então basta criar um arquivo com nome .gitignore e adicionar ele lá.



Agora o que resta é configurar nossa aplicação para utilizar as informações do ambiente que configuramos no nosso .env, então basta abrir novamente seus arquivos knexfile.ts e connection.ts e adicionar uma importação para o dotenv/config e alterar as credenciais para serem as que configuramos no arquivo env. O resultado é o seguinte:

```
EXPLORER
                       ... server X
                                   import path from 'path'
    > la sro
                               2 import 'dotenv/config' 6K (gzipped: 2.5K)
      # .env.example
                                  module.exports = {
                              5 | client: 'pg'
                                    connection: {
                                      host : process.env.PG_HOST,
      # tsconfig.json
                                      user : process.env.PG_USER,
0
                                     password : process.env.PG_PASSWORD,
                                      database : process.env.PG_DATABASE,
                                    migrations: {
                                     directory: path.resolve(__dirname, 'src', 'database', 'migrations')
                                    useNullAsDefault: true
```

knexfile.ts

Caso você queira copiar a knexfile vai ficar assim:

```
import path from 'path' import 'dotenv/config' module.exports = { client:
  'pg', connection: { host : process.env.PG_HOST, user : process.env.PG_USER,
  password : process.env.PG_PASSWORD, database : process.env.PG_DATABASE, },
  migrations: { directory: path.resolve(__dirname, 'src', 'database',
  'migrations') }, useNullAsDefault: true }
TypeScript \( \text{TypeScript} \( \text{TypeScript} \)
```

```
> OPEN EDITORS
                 19 ರ ರ ರ
                                      import knex from 'knex'
    ∨ SERVER
                                   | import 'dotenv/config' 6K (gzipped: 2.5K)
     ✓ 🖛 src
                                      const db = knex({
                                   5 | client: 'pg',
6 | connection: {
         00_create_users.ts
         01 create classes.ts
                                          host : process.env.PG_HOST,
         02 create class sched...
                                          user : process.env.PG_USER,
o
         03_create_connection.ts
                                           password : process.env.PG_PASSWORD,
                                 10
                                           database : process.env.PG_DATABASE,
      > lim utils
        * routes.ts
                                        useNullAsDefault: true
       server.ts
                                      export default db
         tsconfig.json
```

connection.ts

Caso você queira copiar a connection vai ficar assim:

```
import knex from 'knex' import 'dotenv/config' const db = knex({ client:
  'pg', connection: { host : process.env.PG_HOST, user : process.env.PG_USER,
  password : process.env.PG_PASSWORD, database : process.env.PG_DATABASE, },
  useNullAsDefault: true }) export default db
TypeScript \( \text{V} \)
```

Prontinho, agora basta reiniciar o seu server e rodar o yarn start novamente e você vai ver que tudo continua funcionando perfeitamente!

Agora precisamos fazer algumas alterações nos nossos scripts no package.json, eu deixei os meus dessa forma:

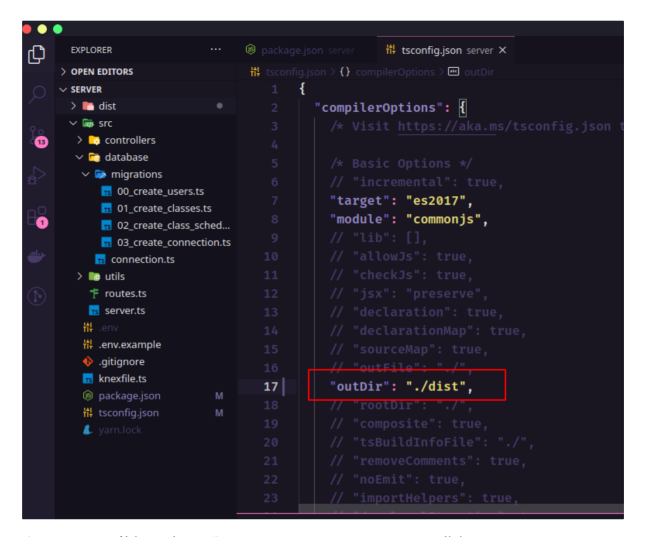
```
"scripts": {
  "start": "node dist/src/server.js",
  "dev": "tsnd --transpile-only --ignore-watch node_modules --respawn src/server.ts",
  "knex:migrate": "knex --knexfile dist/knexfile.js migrate:latest",
  "knex:rollback": "knex --knexfile dist/knexfile.js migrate:rollback",
  "build": "tsc"
},
```

Lembre-se de trocar a knexfile para o caminho da knexfile.js conforme no print Caso você queira copiar os scripts, vai ficar assim:

```
"scripts": { "start": "node dist/src/server.js", "dev": "tsnd --transpile-
only --ignore-watch node_modules --respawn src/server.ts", "knex:migrate":
   "knex --knexfile dist/knexfile.js migrate:latest", "knex:rollback": "knex -
-knexfile dist/knexfile.js migrate:rollback", "build": "tsc" },
   TypeScript \( \)
```

PS: Com essa alteração, você deverá passar a rodar yarn dev e não yarn start para executar seu servidor localmente caso queira continuar testando na sua máquina.

Agora como últimos ajustes, vamos configurar o nosso tsconfig.json para gerar o build na pasta dist:



Agora como última alteração, vamos no nosso server.ts e adicionamos a process.env.PORT ao nosso app.listen(). Isso irá garantir que o Heroku consiga injetar uma porta para iniciar a aplicação.

```
server.ts src X ## t
      EXPLORER
Ф
    > OPEN EDITORS
                                       import express from 'express'
     ∨ SERVER
                                       import routes from './routes';
                                       import cors from 'cors'; 5.2K (gzipped: 2.1K)
      > 😋 controllers
       v 🦰 database
                                       const app = express();
        migrations
          00 create users.ts
                                       app.use(express.json())
          01_create_classes.ts
                                       app.use(cors())
 0
          02_create_class_sched...
                                       app.use(routes);
          03_create_connection.ts
         connection.ts
       > 📭 utils
                                  12 app.listen(process.env.PORT | 3333)
        # .env.example
       knexfile.ts
```

app.listen(process.env.PORT | 3333)

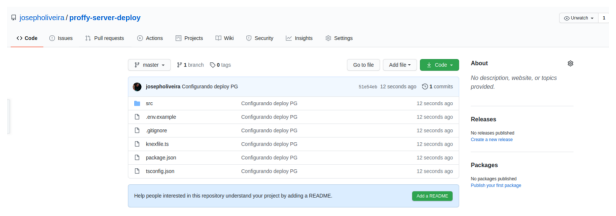
TypeScript >

Segundo passo - Enviando nossa aplicação ao GitHub

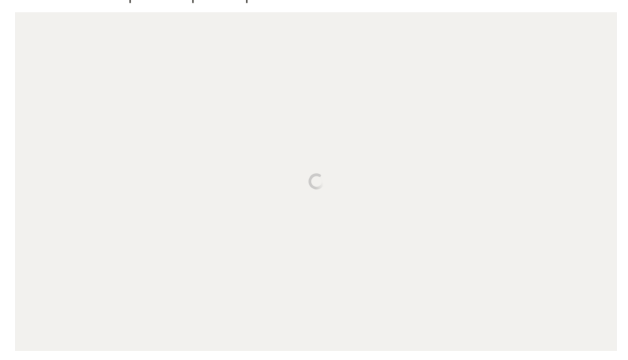
Claro, após fazer nossas alterações, nós apenas precisamos enviar ela ao GitHub. No meu caso eu já tinha ela no GitHub então não precisei fazer nada.

Agora, para garantir que não teremos erro nenhum, vamos criar um repositório contendo apenas os arquivos do nosso server no github, para evitar qualquer tipo de conflito entre pastas. Você pode ver meu repositório aqui:

https://github.com/josepholiveira/proffy-server-deploy



Caso você não saiba como utilizar o GitHub, recomendo ver esse vídeo para entender tudo que você precisa para iniciar:



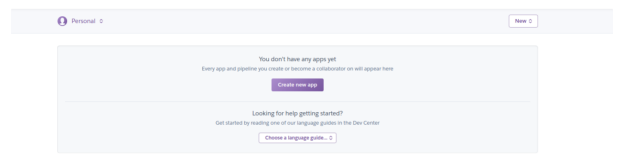
Terceiro passo - Enviando a aplicação ao Heroku

Finalmente a parte que você tanto esperava, o **deploy!** Agora que estamos 100% preparados com nossa aplicação, com banco de dados PostgreSQL e só esperando para ser colocada em produção, vamos começar acessando a página do <u>Heroku</u>, para isso, clique aqui.

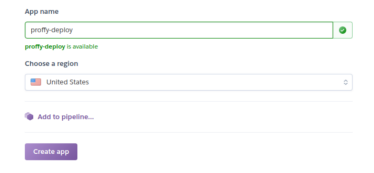
Preparando o deploy

Estando na página inicial do Heroku, no canto superior direito existem duas opções: Log In e Sign Up, para você logar ou se cadastrar. Basta clicar em uma delas e seguir os passos. Caso você já tenha uma conta basta logar nela.

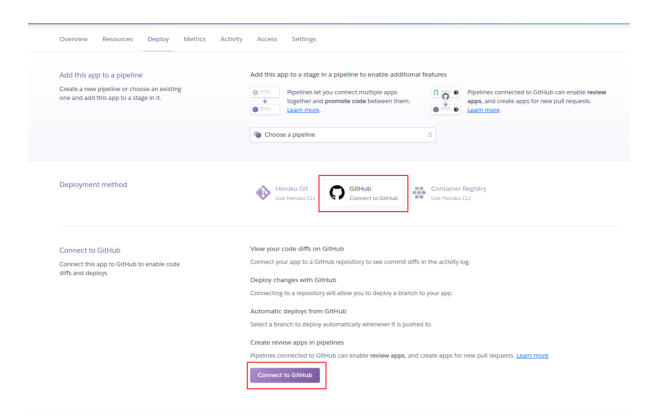
Feito isso, você deverá ter a seguinte tela:



Apenas clique no botão "Create New App" e você terá a seguinte tela, onde eu dei um nome para o meu App (o nome deve ser único):



Agora clique em Create app e você vai ser redirecionado para essa tela, onde vamos selecionar "Connect to Github":



Após clicar nos dois botões, ele irá abrir um popup pedindo permissão para se conectar ao seu github, você apenas precisa permitir a conexão e seguimos pro próximo passo.

Agora basta escrever o nome do seu repositório criado no github, e clicar em search.



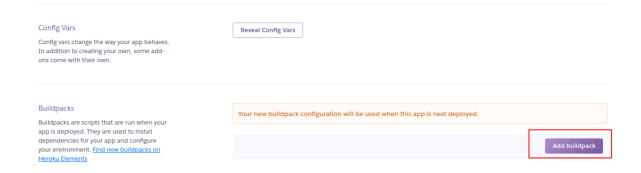
Após encontrar o repositório, basta clicar em connect.

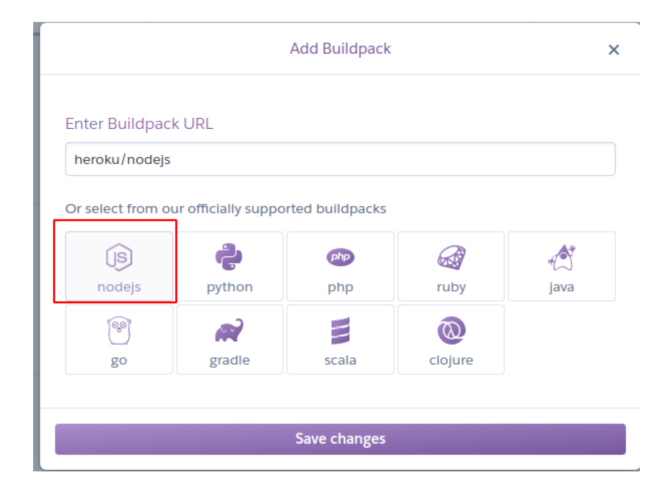


Agora para configurar o buildpack que irá fazer deploy da aplicação, vá até a **aba** settings da página do seu app.

Agora vamos descer um pouco a página e vamos adicionar alguns buildpacks, e lá clicamos no botão Add Buildpack e a seguinte opção no modal que vai aparecer:

heroku/nodejs



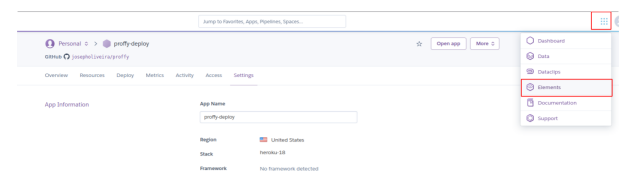


Quarto passo - Preparando o banco de dados

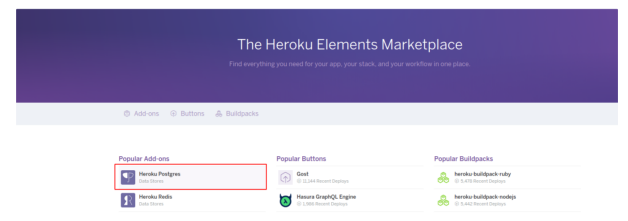
Bacana, por enquanto tudo certo! Agora vamos configurar nosso banco de dados.

Criando a instância do banco de dados

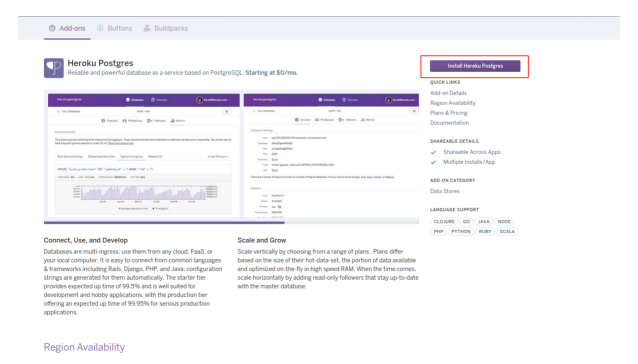
Primeiramente, basta acessar o menu no canto superior direito e depois clicar em Elements.



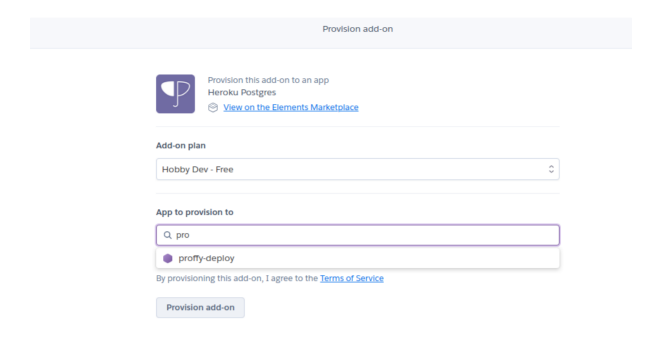
Você será levado a uma página com diversas extensões para adicionar ao seu projeto, mas basta você selecionar Heroku Postgres:



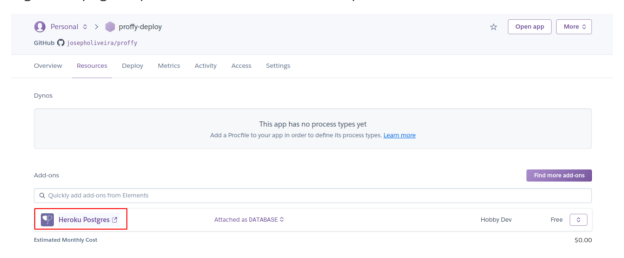
Nisso você será redirecionado para uma página, onde você deve clicar no botão de instalar extensão.



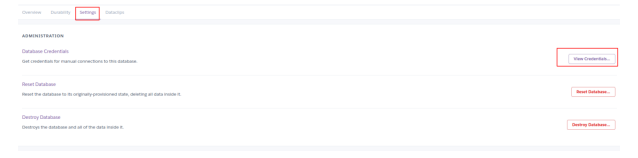
Agora é só selecionar o app que você acabou de criar, clicar no botão Provision add-on e pronto!



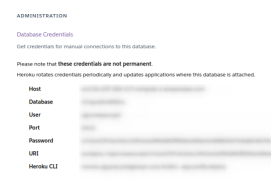
Agora na página que você foi redirecionado, clique no nome da extensão instalada:



Na nova página, clique em Settings e depois em View Credentials:

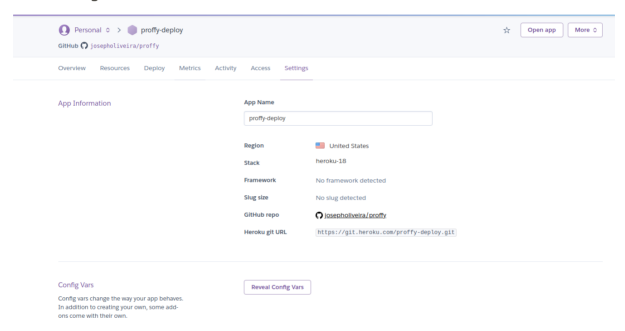


Aqui você terá todos os dados que você irá utilizar para conectar-se ao banco de dados, então anote eles que vamos utilizar em breve:



Configurando credenciais do banco de dados

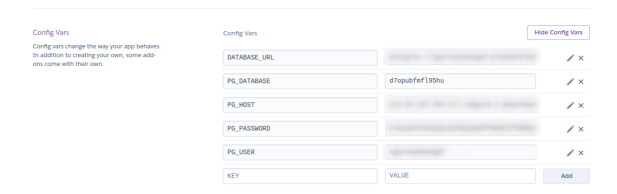
Agora com os dados do seu banco de dados, você precisa voltar a página do seu App na sua dashboard do heroku, clicar em settings novamente e ir até a parte onde tem "Config Vars"



Você verá que o heroku automaticamente vai adicionar um DATABASE_URL mas não vamos utilizar ele, vamos configurar nossas próprias variáveis:



Para isso, adicione exatamente as mesmas variáveis que criamos no nosso arquivo .env do banco de dados, e preencha elas com os valores que você anotou da sua instância do Postgres Heroku.

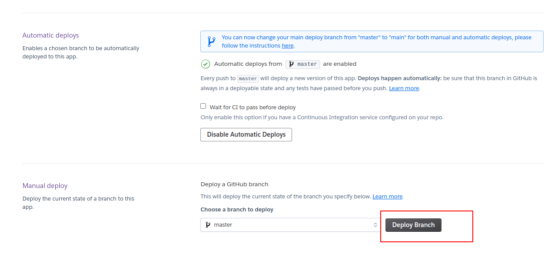


PS: Veja que na DATABASE eu utilizei a que o heroku gerou pra mim, para agilizar o processo.

Finalizando o deploy do servidor

Agora o momento mais emocionante, o deploy!

Voltamos na nossa Dashboard do app que criamos no heroku, clicamos no menu Deploy e selecionamos a seguinte opção:

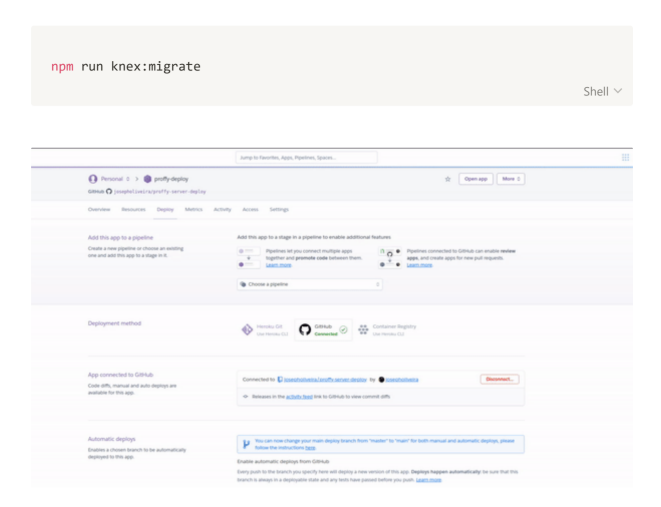


Para o nosso servidor é apenas isso, agora basta rodar as nossas migrations!

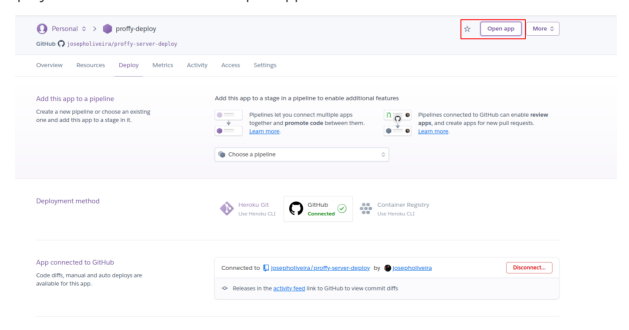
Executando as migrations

Para executar as migrations é simples, basta clicar em "More" na sua dashboard, depois clicar em "Run Console", depois digitar "bash" no campo de texto que aparece dentro do modal e executar e clicar no botão "run".

Após isso basta executar o comando para rodar as migrations com o npm:



Prontinho! Suas migrations foram executadas! Agora você poderá acessar seu servidor que você acabou de realizar o deploy pela URL que você escolheu ao criar o projeto ou clicando no botão "Open app":



Agora é só acessar uma rota válida, e prontinho, já vai estar na tela!

É isso aí, terminamos o deploy do nosso servidor, parabéns por ter chego até aqui!

Deploy do Front-end Web da aplicação

Tenho certeza que você esperava por esse momento! Agora nós vamos enviar nosso frontend web para poder ser acessado por toda a internet!

Para isso vamos seguir alguns passos que nós já seguimos anteriormente, como preparar o nosso frontend.

Primeiro passo - Conectando a API

Certo, vamos iniciar do início! Para isso, na sua máquina, abra a pasta que você criou o seu front-end web criado com React no seu VSCode. No meu caso o nome dela é web.

A primeira coisa que vamos fazer é abrir o arquivo api.ts para configurar a conexão com nossa API, e vamos trocar a baseURL do nosso localhost para a URL que o heroku nos deu. No meu caso vai ficar como no print, mas lembre-se de utilizar a sua própria URL do backend que fizemos deploy logo acima.

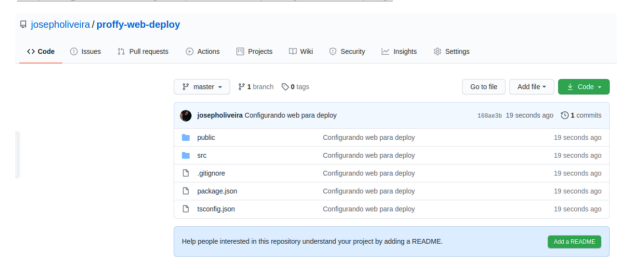
```
api.ts - web - Visual Studio Code
                         api.ts services X
                                import axios from 'axios'; 15.4K (gzipped: 5.2K)
 ✓ WEB
  > 🐚 public
                                const api = axios.create({
                                  baseURL: 'https://proffy-deploy.herokuapp.com/'
    components
    pages
                               export default api;
     App.tsx
     react-app-env.d.ts
     * routes.tsx
     .gitignore
    package.json
    ₩ tsconfig.json
import axios from 'axios'; const api = axios.create({ baseURL:
'URL DO SEU SERVIDOR' }) export default api;
                                                                                               TypeScript >
```

Segundo passo - Enviando nossa aplicação ao GitHub

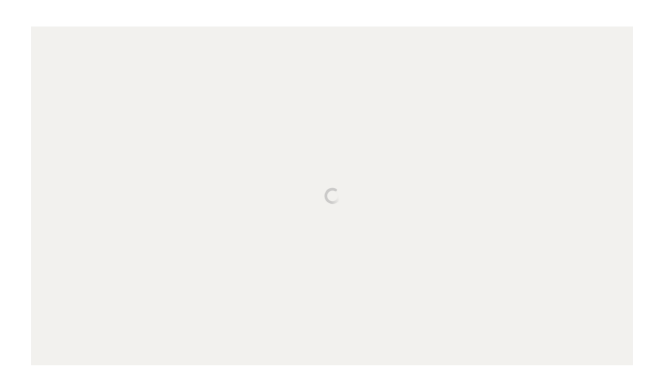
Claro, após fazer nossas alterações, nós apenas precisamos enviar ela ao GitHub.

Agora, para garantir que não teremos erro nenhum, vamos criar um repositório contendo apenas os arquivos do nosso server no github, para evitar qualquer tipo de conflito entre pastas. Você pode ver meu repositório aqui:

https://github.com/josepholiveira/proffy-web-deploy



Caso você não saiba como utilizar o GitHub, recomendo ver esse vídeo para entender tudo que você precisa para iniciar:



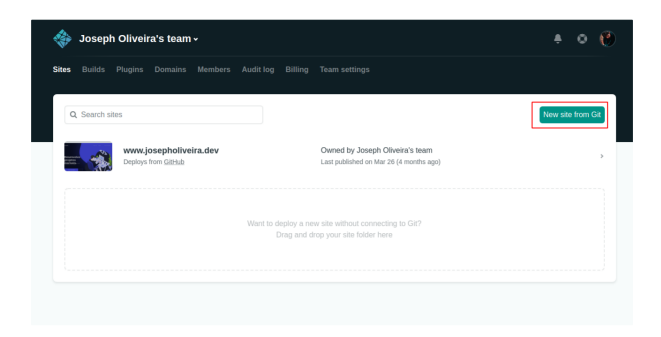
Terceiro passo - Enviando a aplicação ao Netlify

Finalmente a parte que você tanto esperava, o **deploy!** Agora que estamos 100% preparados com nossa aplicação, com banco de dados PostgreSQL e só esperando para ser colocada em produção, vamos começar acessando a página do <u>Netlify</u>, para isso, clique aqui.

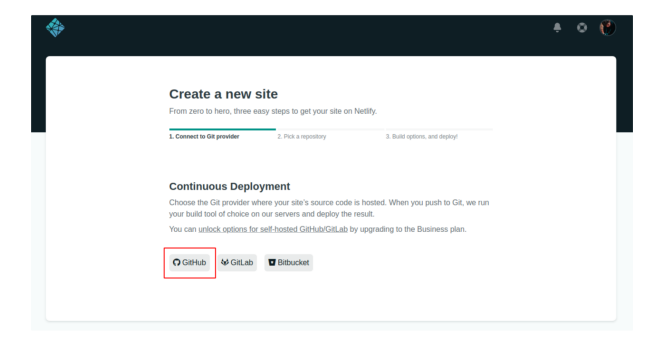
No canto superior direito da página do Netlify, você possui as opções de se cadastrar ou logar, eu pessoalmente me logo com o GitHub para acelerar o processo, então crie sua conta ou logue em uma já existente e eu te espero na Dashboard do netlify!

Criando uma nova aplicação

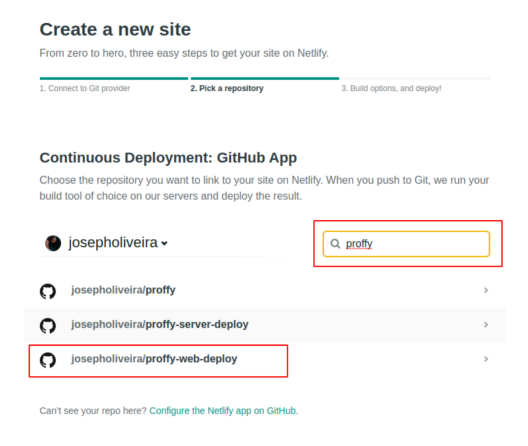
Agora na sua dashboard do Netlify, crie uma nova aplicação criando no botão no canto superior direito:



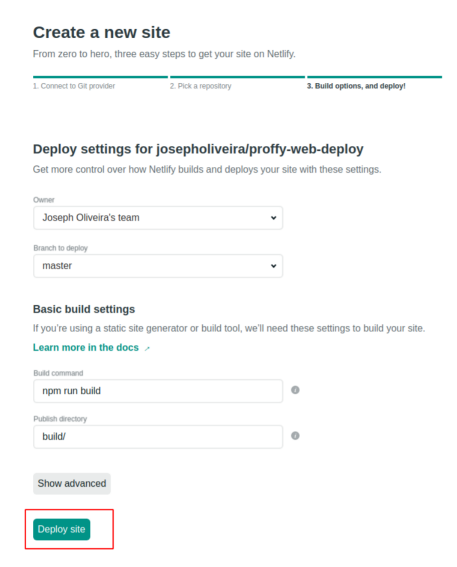
Com seu código no github, basta você clicar no botão Github que irá aparecer:



Nessa hora, deve aparecer um PopUp pedindo autorização para se conectar ao seu Github, permita que ele se conecte. Caso já tenha conectado, apenas aguarde alguns segundos que ele irá te redirecionar para a página onde você vai selecionar o repositório com seus arquivos da versão web do Proffy. No meu caso o nome do repositório que eu criei foi proffy-web-deploy, mas no seu caso, procure pelo nome do repositório que você criou.

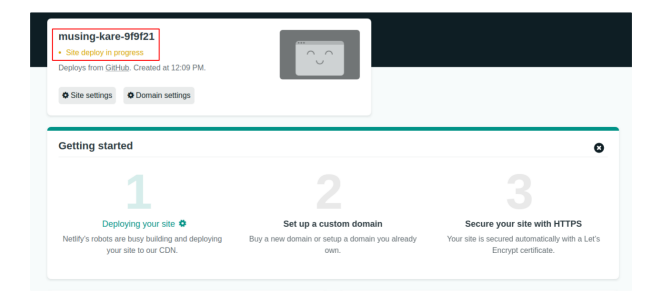


Agora basta clicar em Deploy Site, e aguardar o processo de deploy da aplicação:

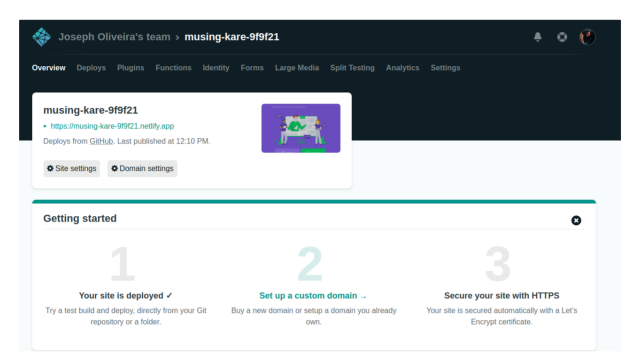


Finalizando o Deploy

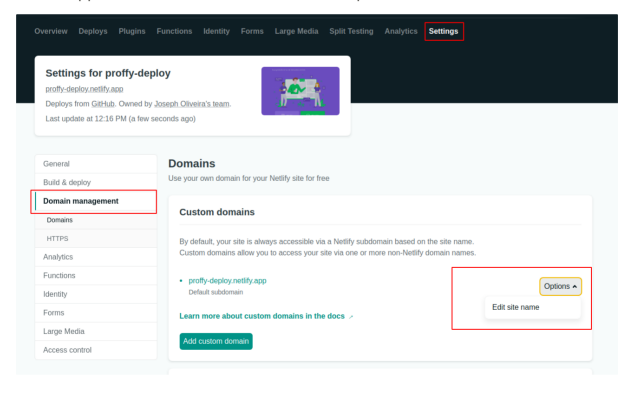
Depois de ter feito o Deploy do seu site, você pode acompanhar o status dele pela seguinte tela na Dashboard do seu app:



Após aguardar o deploy se concluir, ele irá te dar o link do deploy que foi gerado:



Dica: Caso você queira alterar a URL do seu deploy, basta você ir nas configurações do seu app e alterar o nome do domínio dele aqui:



Agora é só acessar esse link e ver sua aplicação funcionando, parabéns!! 🎉