

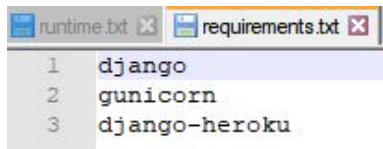
TUTORIAL DE IMPLANTAÇÃO DO MINIAPP

- I. Crie uma conta no Heroku.
- II. Baixe o CLI no seguinte link: <https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli>
- III. Abra o prompt de comando e digite: **heroku login**
 - A. Uma página web será aberta no seu navegador para que você faça o login;
 - B. Após fazer o login feche a página e volte para o prompt de comando.
- IV. Antes do seguinte comando verifique a sessão **GitHub** no final da página, após digite: **git clone <https://github.com/lucianaa/miniapp.git>**
 - A. Esse comando irá clonar o seu repositório na sua máquina.
 - B. Para acesso a pasta digite: **cd miniapp**
- V. Após acessar localmente a pasta do repositório digite para criar o app: **heroku create**
- VI. Digite para enviar toda a aplicação baixada do github para o heroku : **git push heroku master**
- VII. Para criar o banco de dados no heroku digita-se: **heroku run python index.py migrate**
 - A. O comando acima irá executar as migrações do banco de dados do heroku e criar toda a sua estrutura
- VIII. Para abrir a aplicação na web digite: **heroku open**
- IX. A aplicação implantada pode ser acessada em: <https://miniapp-ifnmg.herokuapp.com>

GitHub

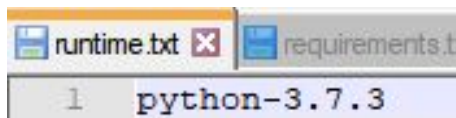
É necessário que se tenha os seguintes arquivos: requirements.txt, Procfile, runtime.txt (todos esses arquivos devem estar na raiz do repositório).

- Requirements.txt: são as dependências do seu app. Por exemplo:



```
runtime.txt x requirements.txt x
1  django
2  gunicorn
3  django-heroku
```

- Runtime.txt: especifica a linguagem e versão. Por exemplo:



```
runtime.txt x requirements.txt
1  python-3.7.3
```

- Procfile: Ele quem definirá quais comandos são necessários para processar as requisições da aplicação (o arquivo não pode possuir extensão). Por exemplo:



```
se.txt x requirements.txt x Procfile x
web: gunicorn gettingstarted.wsgi --log-file -
```