LabRedes de Conhecimento

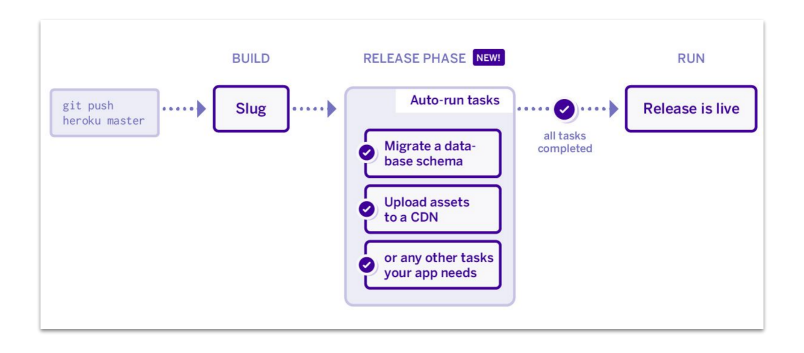
Chatbots: da teoria ao deploy, com IBM Watson

João Paulo de Melo jpmdik@gmail.com Tecnólogo em Sistemas para Internet

Aula 08: Finalização e deploy de uma aplicação



Como fica o deploy?

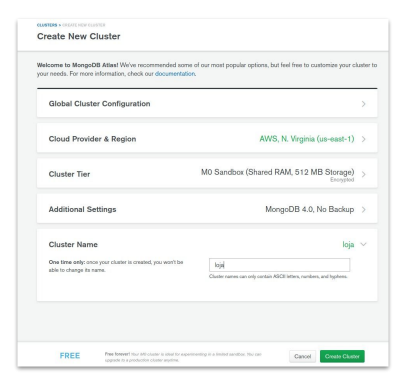


Instalando o heroku-cli

- \$ npm install -g heroku
- \$ heroku --version
- \$ heroku login
- \$ heroku create <nome_para_o_deploy>
- \$ heroku buildpacks:set heroku/nodejs
- \$ heroku git:remote -a <nome_para_o_deploy>
- \$ heroku config:set VARIAVEL_AMBIENTE=VALOR

Criando banco de dados remoto (mongodb)

Site: https://www.mongodb.com/



Adaptando o backend

database.js

```
// Cria uma conexão com o banco de dados e exporta.
require('dotenv').config() //Obtem as variáveis de ambiente do arquivo '.env'
const mongoose = require('mongoose')
mongoose.Promise = global.Promise

const uri = process.env.MONGODB_URI || 'mongodb://localhost/loja_de_roupas'

module.exports = mongoose.connect(uri, {useMongoClient: true})
```

server.js

```
const port = process.env.PORT || 3003; //Definimos em qual porta, nosso servidor vai rodar.
```

Adaptando o backend

package.json

```
"devDependencies" -> "dependencies"
...
,"engines": {
   "node": "8.15.1",
   "npm": "6.4.1"
}
```

Procfile (frontend)

web: http-server -p \$PORT