Azure App Service e Function com Linux e NodeJS

GLOBAL AZURE BOOTCAMP 2018

Alexandre Bolzon | about.me/bolzon





SERVICEBUS 360





cerebrata





Nossos agradecimentos aos Patrocinadores Globais de 2018

Apresentação

Alexandre Bolzon Venturus desde 2011



- Bacharel em Ciência da Computação (2008)
- Aplicações web com .NET (2010)
- Arquiteto no Venturus (2015)

Foco atual em Cloud com .NET Core e NodeJS, bancos NoSQL, e arquiteturas produtivas.



Agenda

- Azure App Service (PaaS)
- Azure Functions (FaaS)
- Azure CLI Azure Cloud Shell + terminal local
- Demo App Service + Functions ABC
- Dúvidas

Azure App Service (PaaS)

- Estruturas prontas (Windows e Linux)
- API, Mobile e Web apps
- .NET, .NET Core, Ruby, Java, Python e NodeJS
- Infraestrutura e load balancer gerenciados

Azure Function (FaaS)

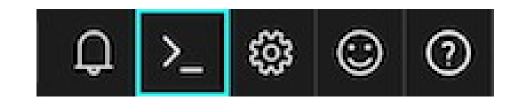
- Arquitetura Serverless
- Execução orientada a eventos
- C#, Java, Python, Bash, PowerShell e JavaScript

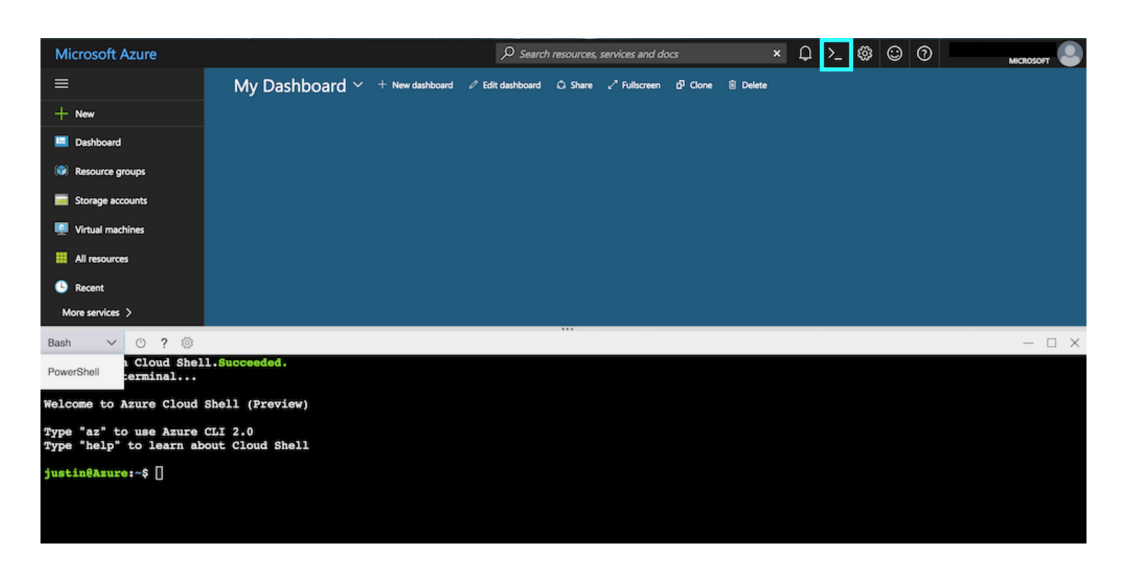


Azure CLI

- Interface de linha de comandos utilizada para gerenciar recursos da Azure
- Duas opções de utilização:
 - No browser (Bash ou PowerShell)
 - No terminal local (Linux/Bash ou Windows/PowerShell)

Azure CLI – Browser





Azure CLI – Terminal

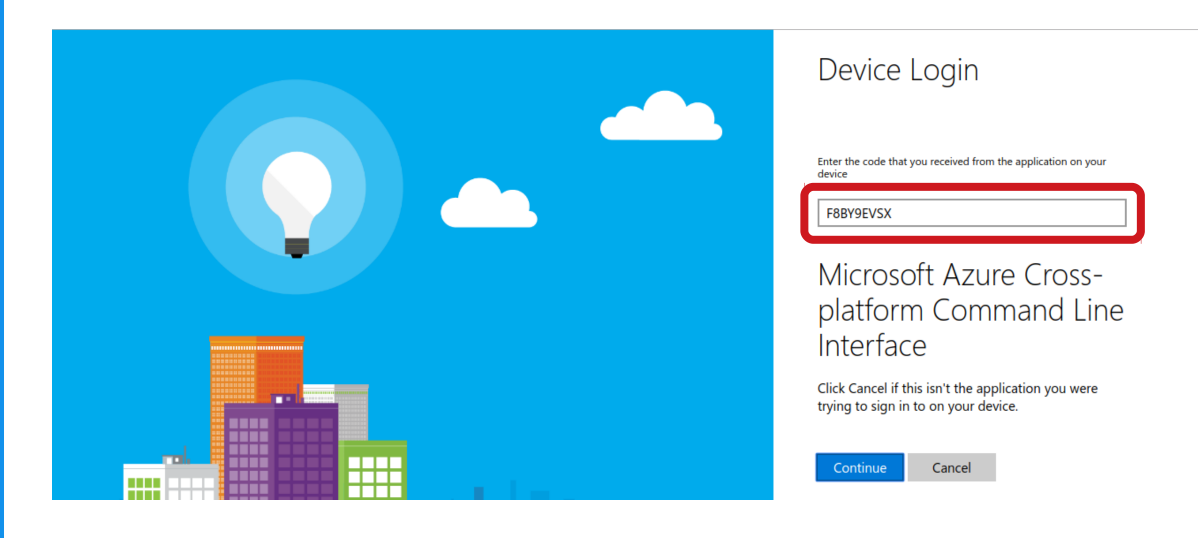
• Instalar o <u>Azure CLI</u> e rodar comando **az**



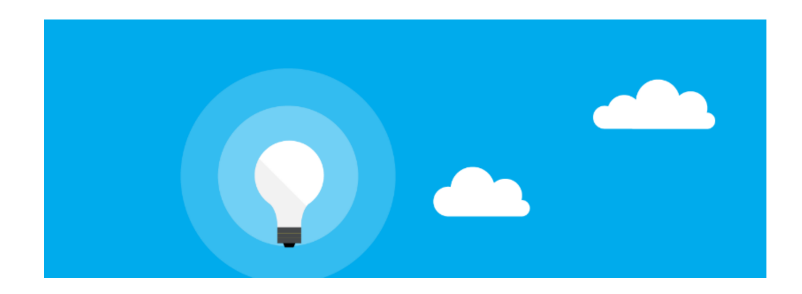
Azure CLI – Login



Azure CLI – Login



Azure CLI – Login



Microsoft Azure Crossplatform Command Line Interface

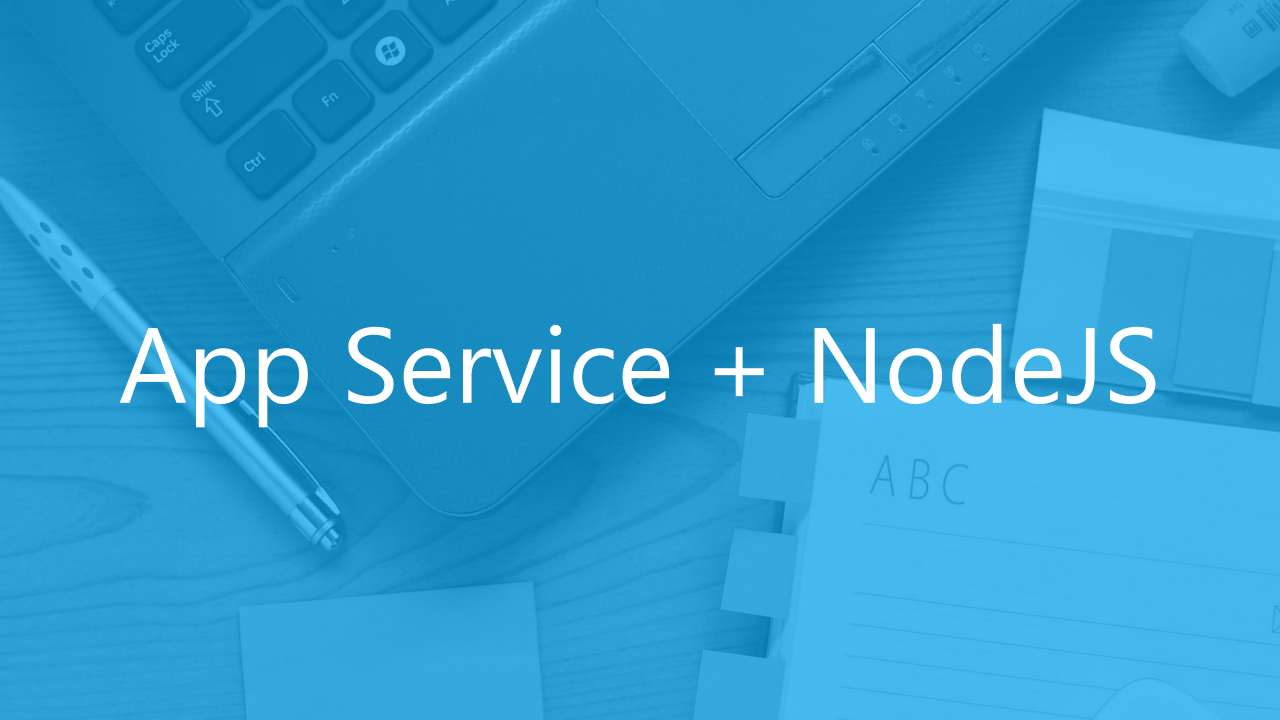
You have signed in to the Microsoft Azure Crossplatform Command Line Interface application on your device. You may now close this window.

DEMO

Código e referências







• Rode a aplicação para verificar se está ok:

```
git clone https://github.com/bolzon/azure-appservice-nodejs
cd azure-appservice-nodejs
npm install
npm start
```

Abra http://localhost:1337 no navegador

- Criar um usuário de deployment
- Criar um resource group
- Criar um Azure App Service plan
- Criar um web app
- Push do Git para Azure

Criar um usuário de deployment

```
az webapp deployment user set \
   --user-name <username> \
   --password <password>
```

Criar um resource group

```
az group create \
   --name myResourceGroup \
   --location "Brazil South"
```

Criar um Azure App Service plan

```
az appservice plan create \
   --name myAppServicePlan \
   --resource-group myResourceGroup \
   --sku S1 \
   --is-linux
```

Criar um web app

```
az webapp create \
   --resource-group myResourceGroup \
   --plan myAppServicePlan \
   --name <app_name> \
   --runtime "nodel8.1" \
   --deployment-local-git
```

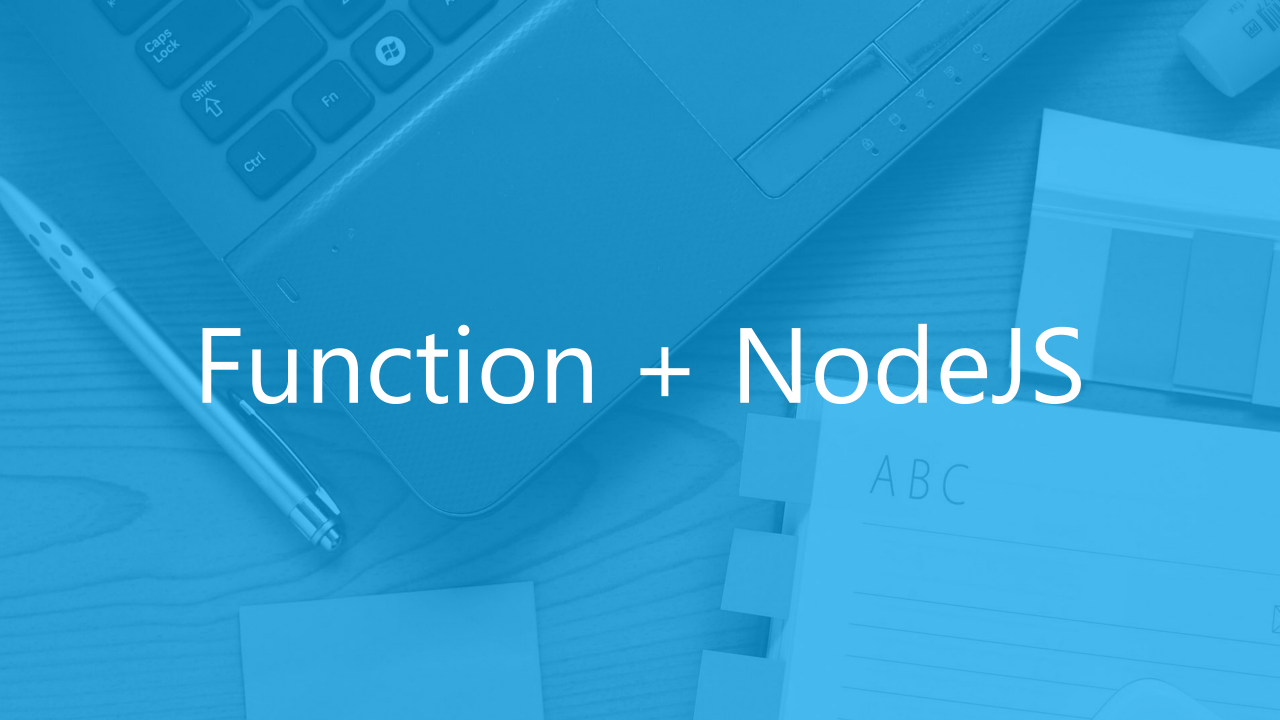
• Guardar a URL de deploymentLocalGitUrl

Push do Git para Azure

```
git remote add azure <deploymentLocalGitUrl>
git push azure master
```

Abrir URL do app

http://<app_name>.azurewebsites.net



Demo - Function + NodeJS

• Rode a aplicação para verificar se está ok:

```
git clone https://github.com/bolzon/azure-bootcamp
cd azure-bootcamp/nodejs-function
npm install
npm start
```

Abra http://localhost:1337 no navegador



OBRIGADO



Alexandre Bolzon about.me/bolzon





