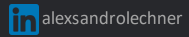


# Conhecento a Plataforma Azure e Azure DevOps

**DevOps Fundamentals** 





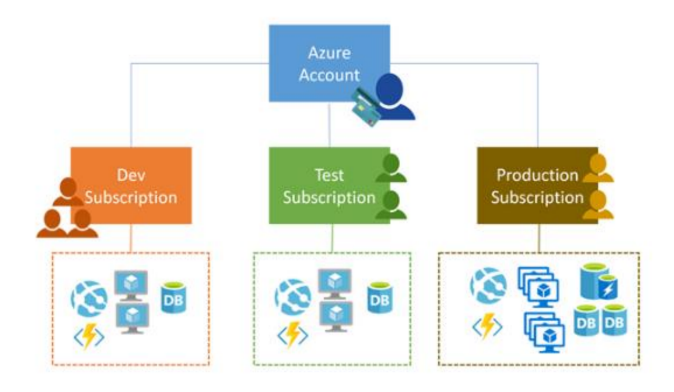


#### Criando uma conta trial

Primeiramente vamos entender como funciona a plataforma Azure.

Subscription nada mais é que a minha conta dentro do Azure, todo gasto e controle esta associado a nossa subscription e é por ela que sou cobrado pelo uso na Cloud. Podemos ter mais de uma subscription como por exemplo DEV, PRD e com isto integrando e conectando as duas.







#### **Conta Trial**

É uma conta com um crédito de U\$200 até 30 dias.

Link de acesso: <a href="https://azure.microsoft.com/pt-br/free">https://azure.microsoft.com/pt-br/free</a>

Requisitos:

Conta de email

Cartão de Crédito (pode ser virtual)

Celular

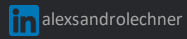


Após os 30 dias ou ao utilizar todo o crédito de U\$ 200,00 ele não irá cobrar do seu cartão, mas irá perguntar se você quer continuar com a conta através do Pay-as-you-go.



# Apresentando Azure DevOps

### **DevOps Fundamentals**







## Apresentando Azure DevOps

#### **Azure DevOps**

O Azure DevOps fornece uma gestão completa do ciclo de vida das aplicações, desde o planeamento à codificação e dos testes à criação e implementação.



Azure Boards



Azure Repos



Azure Pipelines



Azure Test Plans

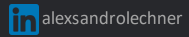


Azure Artifacts



# Conectando o MS Azure com o Azure DevOps

**DevOps Fundamentals** 







# Conectando o MS Azure com o Azure DevOps

#### **Service Connection – Azure Plataform**

Para fazer a conexão entre as duas plataformas vamos utilizar o uso de Service Principal.

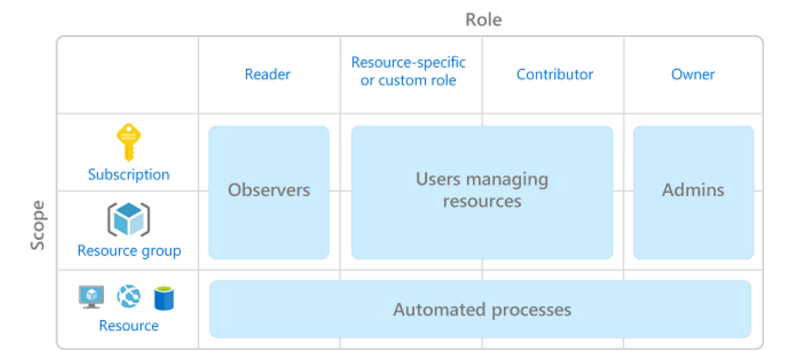
https://learn.microsoft.com/en-us/azure/devops/pipelines/library/connect-to-azure?view=azure-devops

https://learn.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/develop/howto-create-service-principal-portal

Depois iremos criar uma service connection entre o Azure DevOps e a Plataforma Azure com a role que ira permitir criar os recursos.

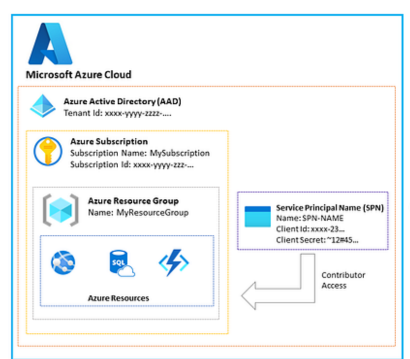


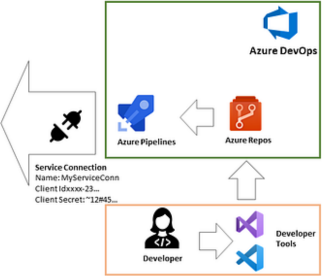
# Conectando o MS Azure com o Azure DevOps





# Conectando o MS Azure com o Azure DevOps

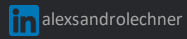






## **Entendo IAM X Role**

### **DevOps Fundamentals**







## **Entendo IAM X Role**

#### **Entendo IAM X Role**

IAM: Identity and Access Management (Gerenciamento de identidade de Acesso)

Role: Role-Based Access Control (Controle de Acesso Baseado em Função)

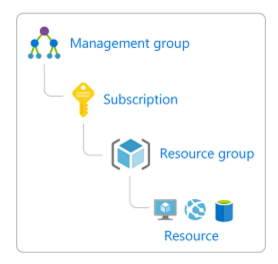
Identity and Access Management (IAM)



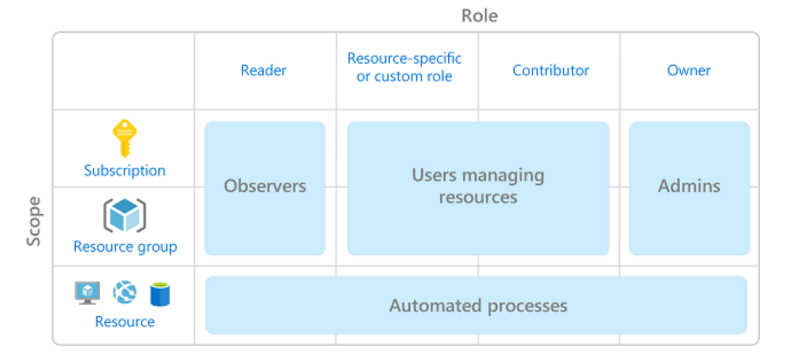








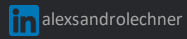






# Configurando Pipeline (CI)

### **DevOps Fundamentals**

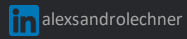






# Executando o Release (CD)

### **DevOps Fundamentals**

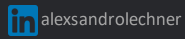






# Primeiro Pipeline

### **DevOps Fundamentals**



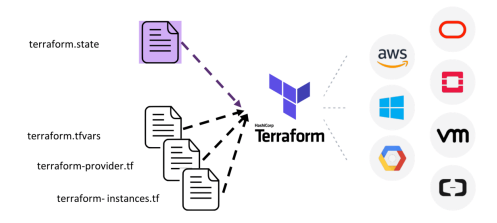




#### Infraestrutura

Primeiro vamos criar nossa estrutura para guardar o estado da execução de nosso Terraform.

O Terraform armazena o estado em um arquivo chamado terraform.state.





#### Infraestrutura

Com isto eu garantimos a colaboração entre a equipe evitando execuções simultâneas, ou seja, para quem vem de banco de dados, seria como um lock em uma tabela. Enquanto estou trabalhando naquele recurso, ninguém terá permissão para executar algo.



#### Infraestrutura

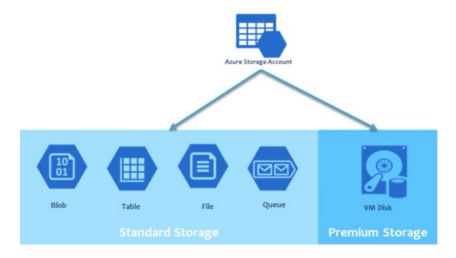
A capacidade do Azure é praticamente ilimitada e com ele temos a sua infraestrutura com Blob Storage. Que nos garante o armazenamento confiável e seguro de nosso arquivos.





#### Infraestrutura

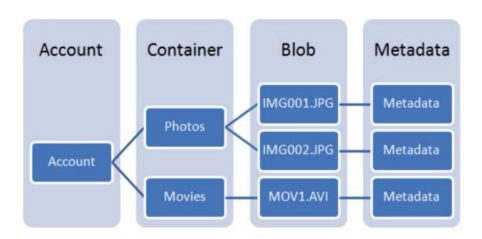
O Blob Storage é só um recurso de uma Storage Account, permitindo acesso em qualquer lugar do mundo.





#### Infraestrutura

O Blob Storage oferece uma estrutura robusta permitindo que trabalhamos com uma arvore de acesso aos nossos arquivos. Isso inclui um um numero ilimitado de containers.





#### Infraestrutura

O Blob Storage oferece uma estrutura robusta permitindo que trabalhamos com uma arvore de acesso aos nossos arquivos. Isso inclui um um numero ilimitado de containers.

https://learn.microsoft.com/en-us/azure/devops/pipelines/licensing/concurrent-jobs?view=azure-devops&tabs=ms-hosted