Cloud Computing DevOps - Sprint 2

Evotech

Integrantes da equipe:

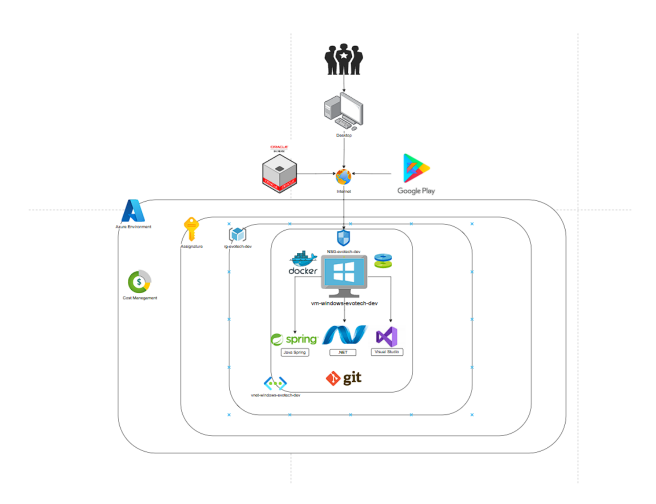
- RM554328 João Vitor de Santana dos Santos
- RM552671 Willian Daniel Oliveira Dantas
- RM554021 Sara Ingrid da Silva

Link do DockerHub: willdant/evotech2.0

Link do vídeo: https://youtu.be/5gx1yScwlss

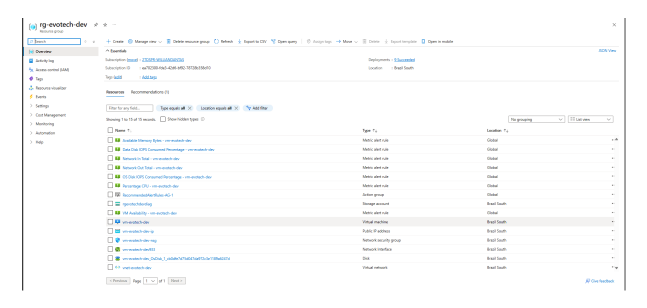
Criação da VM

Tendo em vista a estrutura planejada, seguimos com os próximos passos:



Criação do nosso Resource Group

As dependências necessárias foram configuradas, incluindo o monitoramento da saúde da VM, desempenho e dependências de rede:



Link do Projeto (Java API) com Docker

Instruções para Rodar o Projeto Spring Boot com Docker

Clonando o Repositório

Clone o repositório em seu ambiente local:

```
git clone <https://github.com/WillDant/evotech-java-devops.
git>
cd evotech-java-devops
```

Rodando o Projeto com Docker

Passo 1: Rodando a Imagem Docker

Agora, vamos puxar a última versão da imagem Docker do repositório Evotech. Certifique-se de estar no diretório raiz do projeto e execute:

sudo docker pull willdant/evotech2.0:latest sudo docker run willdant/evotech2.0:latest

Isso fará o download da imagem mais recente do DockerHub e executará o container.