Passos para implementação do Projeto - Parte 3

Google Cloud Platform - Passos para Migração do Banco de Dados MySQL

- Conectar ao Google Cloud Shell
- Download o dump do banco de dados

```
_pt wget https://objectstorage.us-ashburn-
TvPE2A2JDWCF_TZpmw0vDIiHkD8HKzGYxZsZtWXBfaURIZ4djW1k/n/idqfa2z2mift/b/eventos-
.zip unzip mission3.zip
```

Conectar ao banco de dados MySQL no Cloud SQL. Senha: welcome123456

```
mysql --host=<public_ip_address> --port=3306 -u app -p
```

Importar o dump do banco de dados no Cloud SQL

```
use dbcovidtesting; source ~/mission3_pt/mission3/pt/db/db_dump.sql
```

Checar se os dados foram importados com sucesso

```
SELECT * FROM records; exit;
```

Amazon Web Services - Passos para a Migração dos arquivos PDF

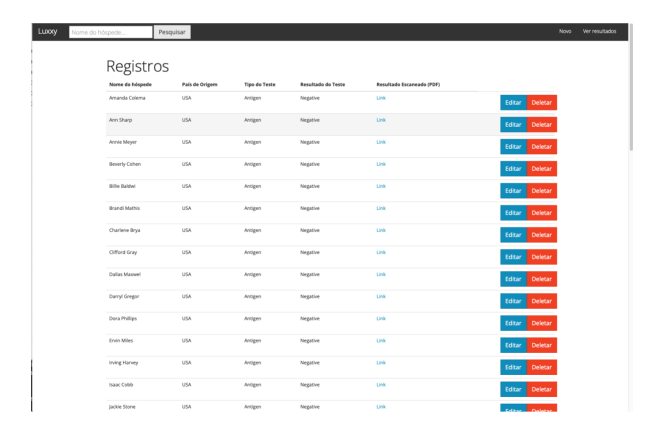
- Conectar no AWS Cloud Shell
- Download dos arquivos PDF (Comprovante de teste negativo escaneado em PDF)

mkdir mission3_pt cd mission3_pt wget https://objectstorage.us-ashburn1.oraclecloud.com/p/tvk3j_I8Uj0tTvPE2A2JDWCF_TZpmw0vDIiHkD8HKzGYxZsZtWXBfaUR
thecloudbootcamp/o/ICP2/mission3.zip unzip mission3.zip

 Sincronizar os arquivos PDF com o seu bucket criado no AWS S3 usado para o COVID-19 Testing Status System. Altere o nome do bucket para o seu bucket.

cd mission3/pt/pdf_files aws s3 sync . s3://luxxy-covid-testing-system-pdf-pt-xxxx

 Testar a aplicação. Ao testar a aplicação e navegar na opção "Ver registros" você deverá ser capaz de visualizar os dados importados!



Parabéns! Você migrou uma aplicação e seu banco de dados do "on-premises" para uma Arquitetura MultiCloud!