

Execução dos Projetos - Guia Técnico

Pré-requisitos

- Node.js e npm instalados
- MongoDB e Redis em execução (pode usar Docker Compose)

Passo a Passo

1. Inicie MongoDB e Redis (se necessário):

```
docker-compose up -d mongodb redis
```

2. Inicie o Serviço de Agregação:

```
cd c:\Users\Wictorsama\source\desafio\state-agregation-service
npm install
npm run start:dev
```

3. Inicie o Processador de Lotes CSV (Node.js):

```
cd c:\Users\Wictorsama\source\desafio\state-csv-batch-processor
npm install
npm run start:dev
```

4. Acesse o Swagger UI para testar a API:

- <http://localhost:3000/api>

Testando os Projetos

Teste do Serviço de Agregação:

```
cd c:\Users\Wictorsama\source\desafio\state-agregation-service
npm install
npm run test
```

Teste do Processador de Lotes:

```
cd c:\Users\Wictorsama\source\desafio\state-csv-batch-processor
npm install
npm run test
```