

```
Console X
EjemploBatchApplication [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-17\bin\javaw.exe (19 sept 2025 17:34:00 elapsed: 0:11:19) [pid: 9952]
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
Hibernate: insert into persona (nombre,edad,nacionalidad) values (?,?,?)
2025-09-19T17:39:45.574-06:00 INFO 9952 --- [ejemploBatch] [nio-8080-exec-5] o.s.batch.core.step.AbstractStep : Step: [importar-personas-1]
2025-09-19T17:39:45.637-06:00 INFO 9952 --- [ejemploBatch] [nio-8080-exec-5] o.s.b.c.l.s.TaskExecutorJobLauncher : Job: [SimpleJob: [name=imp
```

Home Workspaces API Network

My Workspace

Collections

Environments

Flows

History

My first collection

First folder inside collection

Second folder inside collection

Create a collection for your requests

Overview

POST http://localhost:8080/

http://localhost:8080/importar

POST http://localhost:8080/importar

Params Auth Headers (8) Body Scripts Settings

Query Params

Body

Raw Preview Visualize

1 Job lanzado correctamente.

200 OK

694 ms

194 B

Container CPU usage 0.79% / 800% (8 CPUs available)

Container memory usage 486.3MB / 7.44GB

Show charts

Search

Only show running containers

	Name	Container ID	Image	Port(s)	CPU (%)	Last started	Actions
	mongo	110dd67e0faa	mongo:8	27017:27017	0%	1 day ago	
	mysql-container	1d961223fb36	mysql:latest	3306:3306	0.85%	5 hours ago	

SCHEMAS

Filter objects

lote_db

Tables

BATCH_STEP_EXECUTION_SE

BATCH_STEP_EXECUTION_CO

BATCH_STEP_EXECUTION

BATCH_JOB_SEQ

BATCH_JOB_INSTANCE

BATCH_JOB_EXECUTION_SE

BATCH_JOB_EXECUTION_PA

BATCH_JOB_EXECUTION_CO

BATCH_JOB_EXECUTION

persona

Views

Administration Schemas

Information

Schema: lote_db

Limit to 1000 rows

1 CREATE DATABASE lote_db;

2 use lote_db;

3 CREATE TABLE persona (

4 id BIGINT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

5 nombre VARCHAR(100),

6 edad INT

7);

8 alter table persona add nacionalidad varchar(30);

9 truncate table persona;

10 select * from persona;

11

Result Grid

Filter Rows:

id nombre edad nacionalidad

1 JUAN PÉREZ 34 Argentina

2 ANA GÓMEZ 28 México

3 CARLOS RODRÍGUEZ 45 Colombia

4 MARÍA LÓPEZ 31 Perú

5 JOSÉ GARCÍA 29 Chile

6 LUCÍA TORRES 38 España

persona 5 x

Apply Revert