Requerimientos

* Node
* Java
* Git
* Docker (Docker-compose linux)

npm install -g generator-jhipster

Iniciando Entorno par proyecto

Se crea el directorio del proyecto

Ejmp:

* CLOUD\_SLL

- backend

- GATEWAY\_SLL

- SLLESP (microservicio)

- database (usado para tener los archivos físicos de la BD en contenedor)

Se inicia con el comando:

Se crea el Gateway (dentod de GATEWAY\_SLL)

1. Jhipster
2. Se colocan las opciones mostradas en la imagen



1. En caso de error en la instalación de angular usar npm install –force
2. Se crea la carpeta docker\_compose, se crea los servicios jhipster-registry, db (postgres), a continuación un ejemplo



1. se configura el GATEWAY con los parámetros de conexión de base de datos que creamos anteriormente
2. se crea la imagen del GATEWAY, ejecutamos el comando ubicados en el directorio GATEWAY

./gradlew -Pprod bootJar jibDockerBuild

1. se puede probar si el entorno quedo bien creado ejecutando en el directorio docker-compose el comando

docker-compose up