

# Instructivo de instalación

El presente instructivo indica cómo configurar el proyecto usando IntelliJ IDEA. De todas maneras el alumno puede utilizar cualquier IDE con el que se sienta cómodo.

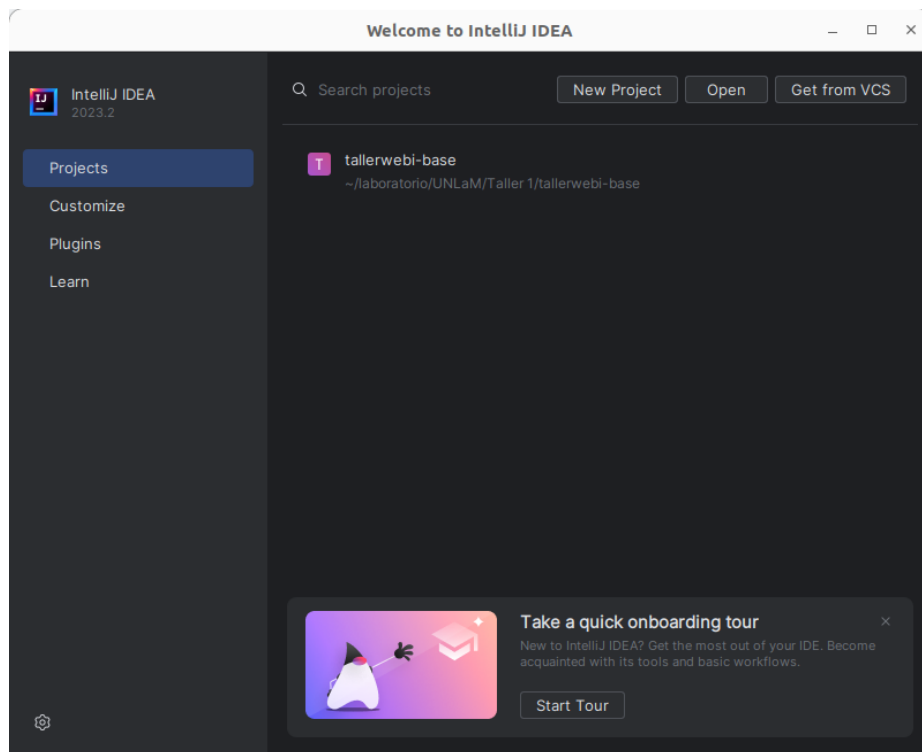
## Pre-requisitos:

- Instalar el SDK de JAVA 11
- Instalar IntelliJ IDEA
  - Linux: <https://www.jetbrains.com/idea/download/?section=linux>
  - Windows: <https://www.jetbrains.com/idea/download/?section=windows>
  - MAC: <https://www.jetbrains.com/idea/download/?section=mac>

## Clonarse el proyecto

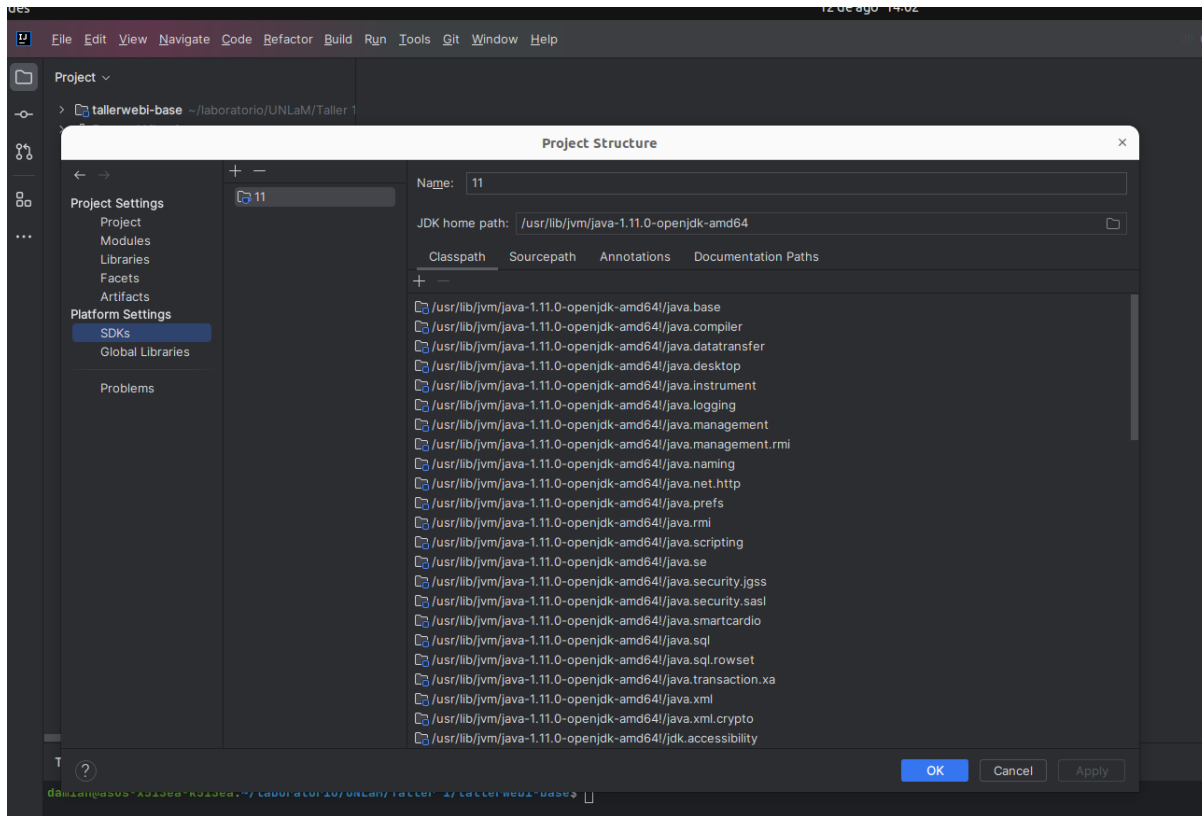
Repositorio <https://github.com/spizzirri/tallerwebi-base>

# Abrir el proyecto



Abrir el proyecto haciendo click en el botón “Open”

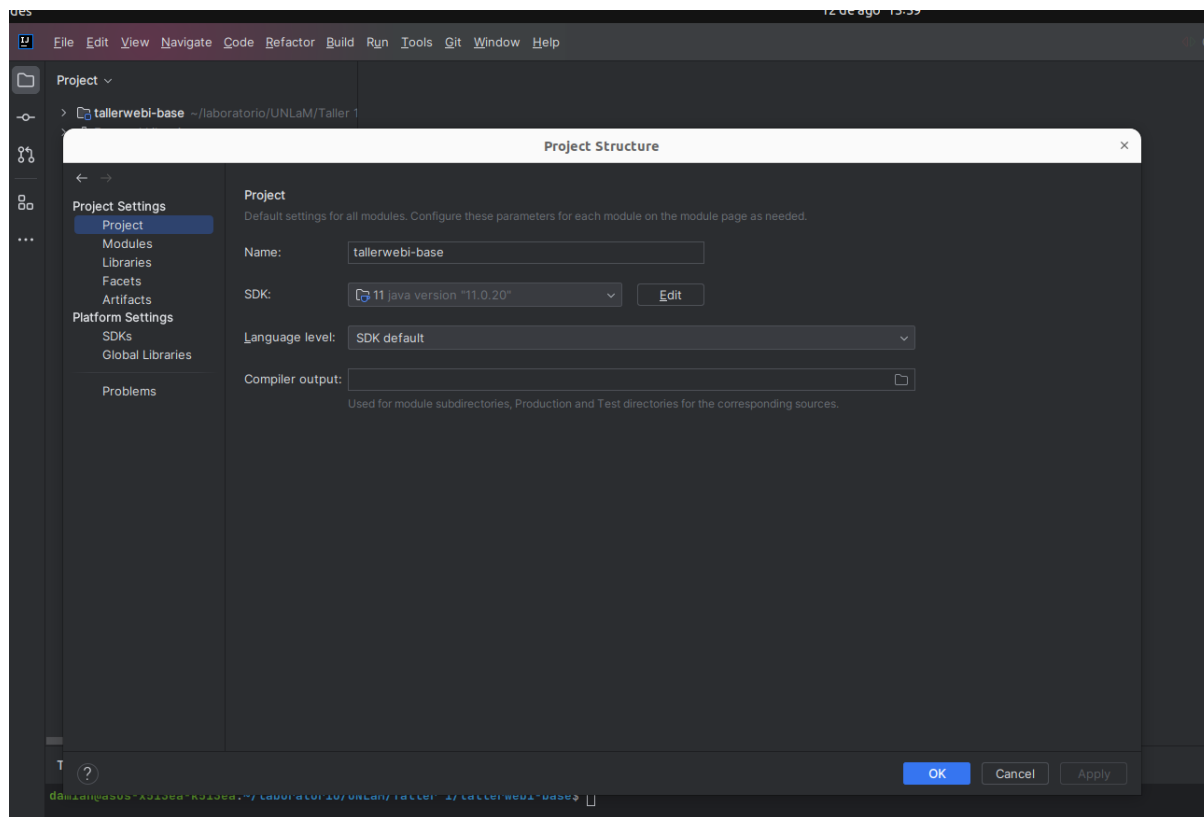
# Agregar SDK de JAVA 11 al IDEA



Agregar el SDK al IDE desde:

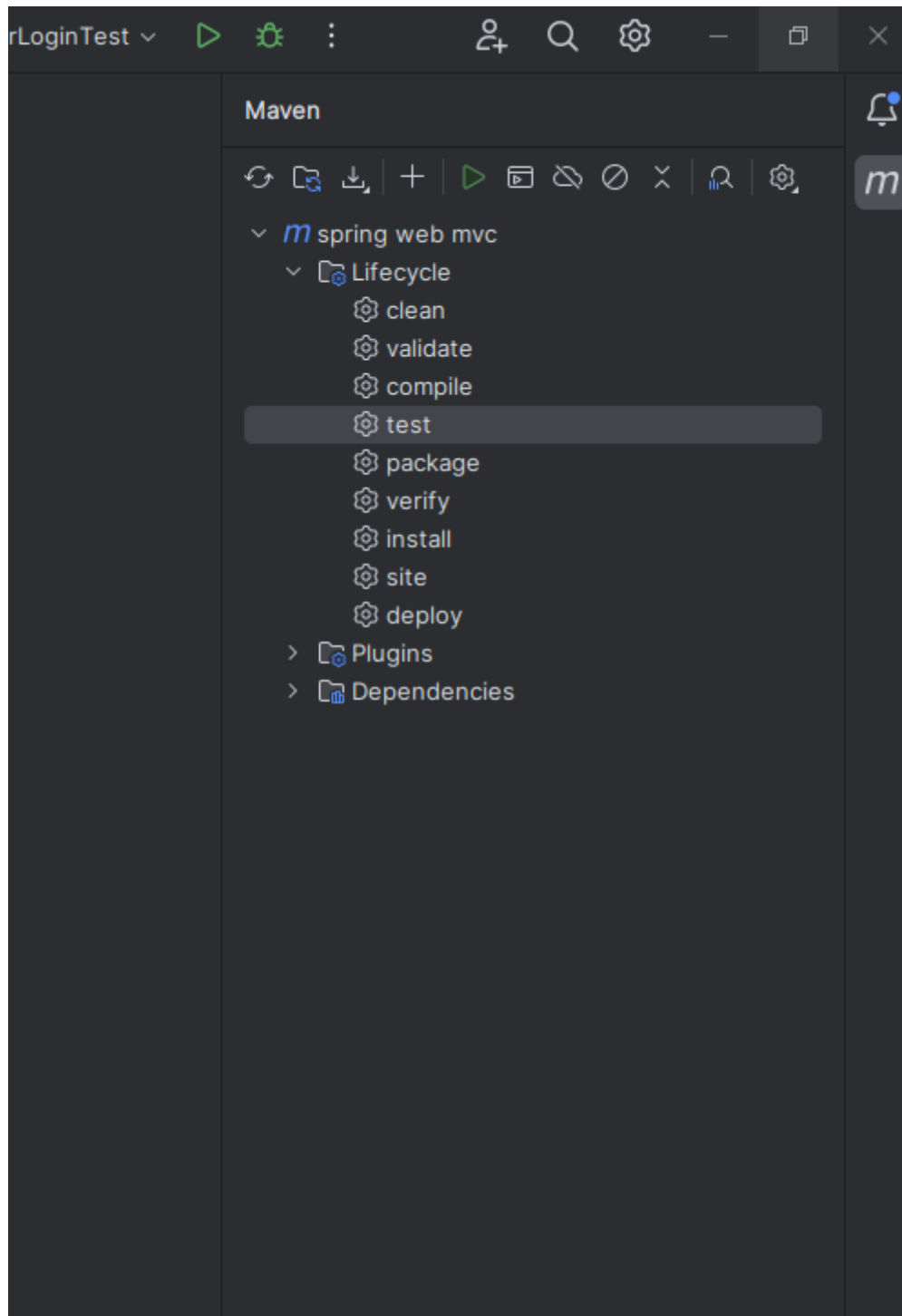
- File > Project Structure > Platform Settings > SDKs
- Luego click en “+” y luego add JDK

# Configurar el proyecto con el SDK de JAVA 11



- File > Project Structure > Project Settings > Project y se indica el SDK a usar para este proyecto.

# Correr las pruebas



Abrir el panel de maven (click en el icono de la M) y dentro de Lifecycle dar doble click sobre test

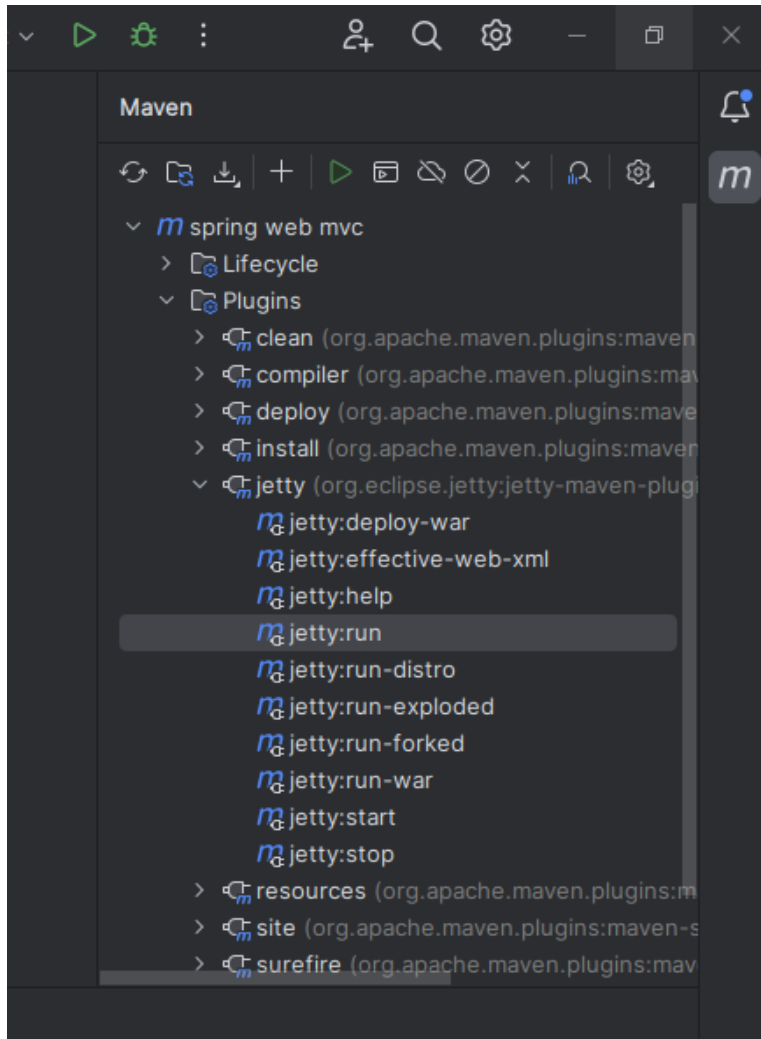
```
Run  // tallerwebi-base [test] x
✓ tallerwebi-base [test]: At 12/8/23 14:07 4 sec, 579 ms

email varchar(255),
password varchar(255),
rol varchar(255),
primary key (id)
)
[INFO] Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 1.336 s - in com.tallerwebi.integracion.ControladorLoginTest
[INFO] Results:
[INFO] Tests run: 7, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -----
[INFO] Total time: 3.731 s
[INFO] Finished at: 2023-08-12T14:07:10-03:00
[INFO] -----
[WARNING] Plugin validation issues were detected in 3 plugin(s)
[WARNING] * org.apache.maven.plugins:maven-compiler-plugin:3.10.1
[WARNING] * org.apache.maven.plugins:maven-surefire-plugin:3.0.0-M5
[WARNING] * org.apache.maven.plugins:maven-resources-plugin:3.3.0
[WARNING] For more or less details, use 'maven.plugin.validation' property with one of the values (case insensitive): [BRIEF, DEFAULT, VERBOSE]
[WARNING]

Process finished with exit code 0
```

Debemos ver en la terminal un log indicándonos con letras verdes que las siete pruebas corrieron exitosamente

# Correr el proyecto



Abrir el panel de maven (click en el icono de la M) y dentro de plugins > jetty dar doble click sobre jetty:run



En la terminal vemos que el servidor jetty ya está listo, navegamos a localhost:8080/spring

## Taller Web I

---

  
[Login](#)[Regístrate](#)

¡Felicitaciones, el proyecto base está configurado correctamente!