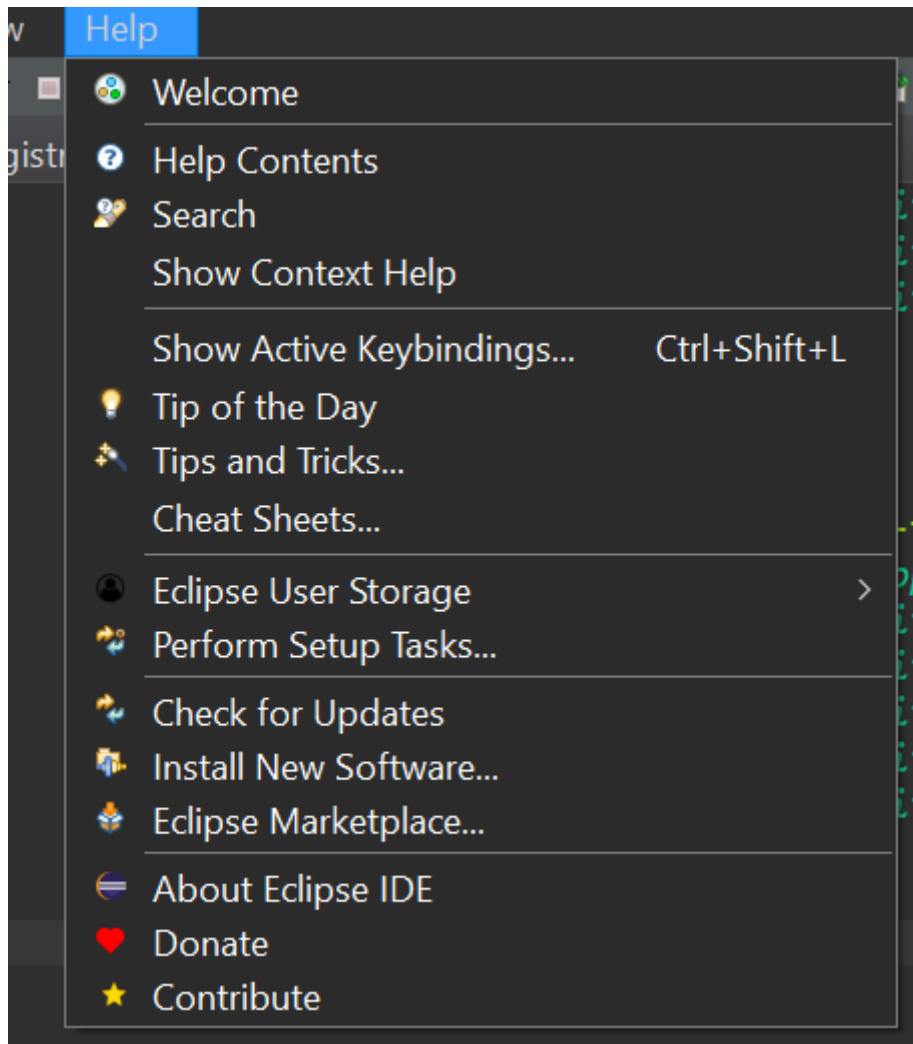


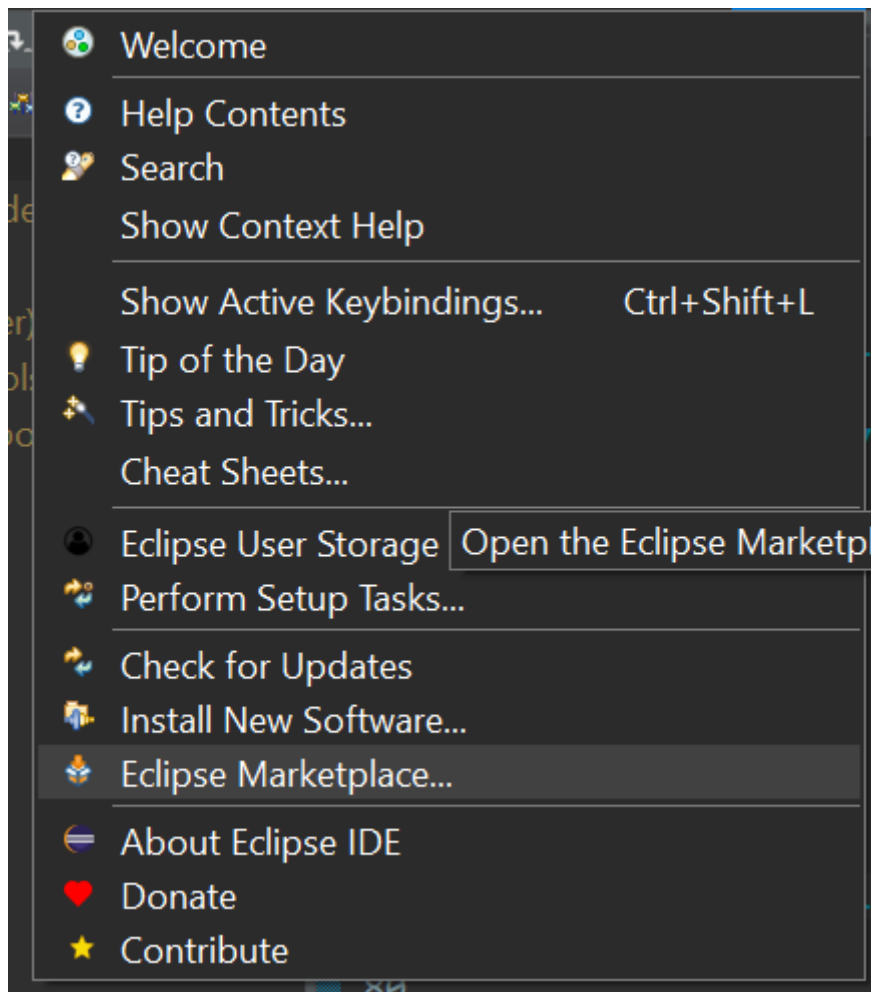
## COMO DESPLEGAR EL PROYECTO

Para poder usar el proyecto nos tendremos que descargar una serie de plugin en nuestro entorno de desarrollo.


En nuestro caso hemos utilizado Eclipse como entorno de desarrollo, en el eclipse de serie no nos da la opción de crear proyectos de springboot, que es el caso de nuestra tienda. Por lo tanto, lo primero sería lo siguiente:

Para empezar, nos dirigiremos al apartado de “Help” y pincharemos en él, este nos abrirá un menú desplegable con varias opciones, pero nosotros tenemos que ir a “Eclipse Marketplace”.





Una vez dentro del él en el buscador buscaremos estos dos plugins y los instalamos. Una vez instalados los dos debemos reiniciar eclipse y al volver a entrar ya debería de dejarnos crear/importar proyectos en Srping Boot.



### Eclipse Web Developer Tools 3.29

**Promoted** - Includes the HTML, CSS, and JSON Editors, and JavaScript Development Tools from the Eclipse Web Tools Platform project, aimed at supporting client-side web... [more info](#)


by [The Eclipse Foundation](#), EPL

[xml](#) [html](#) [CSS](#) [js](#) [JSON](#)

★ 1533

Installs: 669K (11.310 last month)

Change ▾



### Spring Tools 4 (aka Spring Tool Suite 4) 4.18.1.RELEASE

Spring Tools 4 is the next generation of Spring Boot tooling for your favorite coding environment. Largely rebuilt from scratch, it provides world-class support... [more info](#)

by [VMware](#), EPL

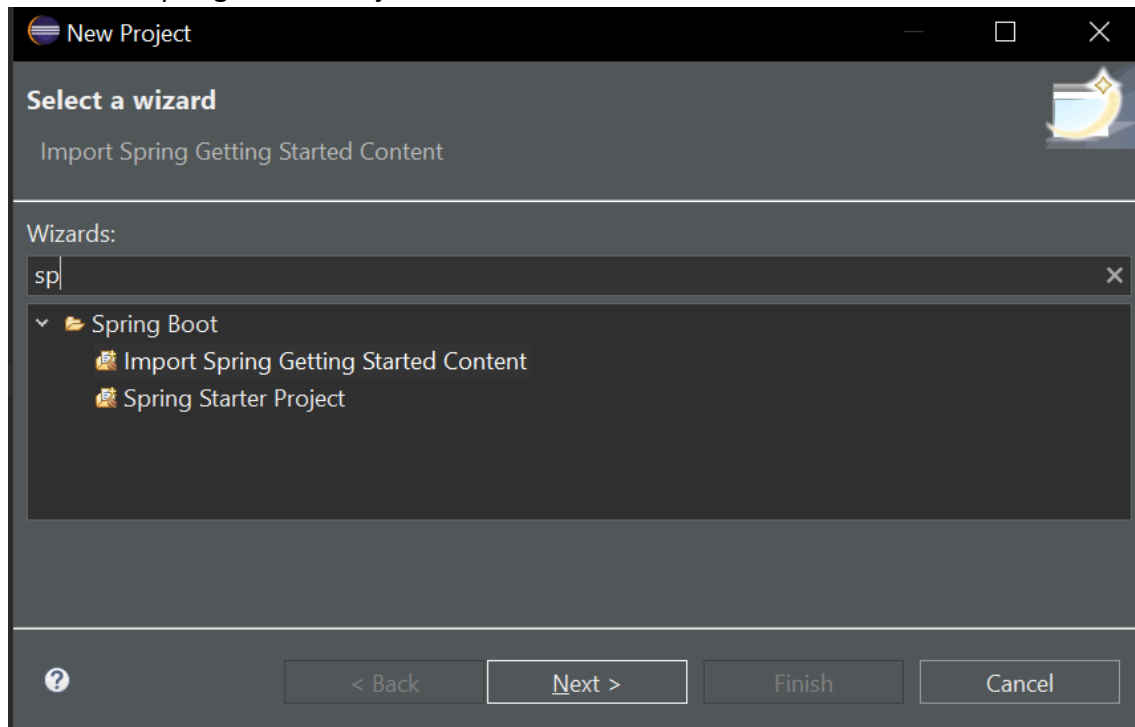
[spring](#) [Spring IDE](#) [Cloud](#) [Spring Tool Suite](#) [STS](#)

★ 3938

Installs: 2,58M (26.484 last month)

Update ▾

Para poder crear proyecto con springboot debemos darl a File>New>Project y ahí buscamos Spring Starter Project.



Finalmente, para poder desplegar el proyecto deberíamos hacer lo siguiente:

- Click derecho en el proyecto que queremos lanzar.
- Bajamos hasta Run As y pinchamos en él.
- Y por último seleccionamos Spring Boot App.

Siguiendo estos pasos no deberíamos de tener ningún problema para crear, importar o lanzar proyectos en Spring Boot.

