Spring Boot varios tipos de proyecto

# Git y GitHub Desktop

Lo primero que hice fue descargar e instalar las últimas versiones de Git y de GitHub Desktop:

<https://git-scm.com/downloads>

<https://desktop.github.com/>

GitHub Desktop no solo te maneja la cuenta local de Git, sino también la remota de GitHub, todo en un solo lugar y por el mismo precio.

Queda una ventana del browser abierta apuntando a tu cuenta de GitHub, pero no hace nada. La cerré. No me doy cuenta si pasó algo. Creo que no hace falta.

La integración con VisualStudio Code es sorprendente.

# Maven

Cuando el proyecto no es de Spring Boot Initializr hay que tener instalado Maven:

<https://maven.apache.org/download.cgi>

No es un instalador, sino ejecutable. Yo copié la carpeta dentro de c:\Program Files.

# Spring Boot Extension Pack

Instalar en VS Code la extensión Spring Boot Extension Pack de Pivotal.

# Tutorial cómo crear un proyecto Spring Boot

<https://www.youtube.com/watch?v=uG_3lSaa2lc&ab_channel=JavaTechnoLessons>

Instalación y configuración de las extensiones Java Extension Pack y Spring Boot Extension Pack.

Creación de un proyecto Spring Web con o sin Spring Boot initializr con página principal, de Maven o de Gradle.

El tipo dice "vale" a cada paso. Salvo eso, es muy bueno. Hay que entender que algunas cosas no son como él dice, pero no porque esté mal, sino porque el ya tenía las cosas instaladas de antes, y la historia queda.

Funciona bien todo.

# Crear proyecto demo

Ctrl + shift + p

Java: Create Java project…

Spring Boot

Maven project

2.6.6

Java

gga

demo

Jar

11

Spring Web

# Clase principal

La clase principal está en demo\src\main\java\gga\demo\DemoApplication.java

# Página principal

Crear un archivo src\main\resources\static\index.html

Poner hola y grabar.