Se hace una copia de 02\_microservicio\_cursos, se generan los métodos GET, PUT ,POST, DELETE

<http://localhost:8080/cursos> muestra cursos

<http://localhost:8080/curso/Phyton> elimina un curso

Nota: Como es complicado probar cada método desde el navegador, se utilizara Junit para probarlo, es decir se crea un paquete src/test/java con la clase ApplicationTest.java

Se modifica la clase ApplicationTest.java para hacer pruebas insertando el objeto MockMvc, este objeto nos dará el método perfomr para ir probando los servicios y el resultado lo pintara en la consola

Se agrega @AutoConfigureMockMvc

@Autowired

MockMvc mock;

Y se añaden los métodos de prueba

Para ejecutar las pruebas, clic derecho sobre ApplicationTest.java

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Al ejecutarlo realiza las operaciones y se va viendo en consola

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

También podemos utilizar Postman

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente