



BACKEND



T24 – SPRING REST

Spring REST – (Web + H2 + JPA)

1-.En esta práctica aprenderás a crear peticiones HTTP con un CRUD (Create, Read, Update, Delete) al completo. Por eso implementaremos un patrón de arquitectura MVC con repositorios. Los recursos de esta actividad no tienen por qué usarse al 100% de la documentación.

Enunciado:

Crearemos un programa de gestión de empleados muy sencillo donde dependiendo del trabajo del empleado se le asignará un salario automáticamente. De un trabajador identificamos el nombre y su trabajo, estaría bueno tener un identificador único por este trabajador. Los trabajos son fijos, es decir ya están definidos en un ENUMERABLE. Dependiendo del trabajo se asignará un salario al empleado una vez se crea.

NOTAS:

1. El servidor tiene que tener muy definidos los dominios y repositorios.
2. El dominio tiene que tener el CRUD al completo. (Create, Read, Update, Delete)
3. Las peticiones de frontal se realizará con POSTMAN.
4. Finalmente crea una petición especial que busque empleados por trabajo.

CONCEPTOS A INVESTIGAR:

- Enumerable
- RCP (webservice)

In case of fire



1. `git commit`



2. `git push`



3. leave building