

# API - Automation Test

Rest-Assured

# Prueba técnica.

Después de haber definido los casos de prueba de aceptación mínimos que necesitas, crea un proyecto Node con las siguientes características:

- Proyecto **maven** con **Rest Assured**
- Añade **Las dependencias necesarias para automatizar las API.**
- Utiliza uno de los siguientes patrones de diseño **Modelo Creacionales** , **Estructura**, **Comportamiento** para organizar la estructura de tu proyecto.
- Desarrolla los **5 test de aceptación** utilizando los metodos GET, POST, PATCH, DELETE etc, que has definido anteriormente en las funcionalidades a *automatizar*, no te olvides de:
  - Si haces una comprobación (**check = valida respuesta**).
  - Utiliza el **Javadoc** en cada uno de los métodos.
- Crea una suite en para lanzar todas las pruebas con **TestNG** o **Junit**.
- Cuando termines el proyecto, súbelo a **GitHub** y comparte el repositorio.
- Crear un fichero **README.MD** en el repositorio explicando cómo lanzar los test y la estructura del proyecto.

# Puntos extras(no obligatorios)

Los puntos extras ayudaran a tu evaluación utilizando las siguientes herramientas y tecnologías.

- Añadir sistema de *reportería* (**Allure report**)
- Utilización de API datafake (<https://fakejson.com/> , <https://github.com/DiUS/java-faker> o similar)

FALABELLA

