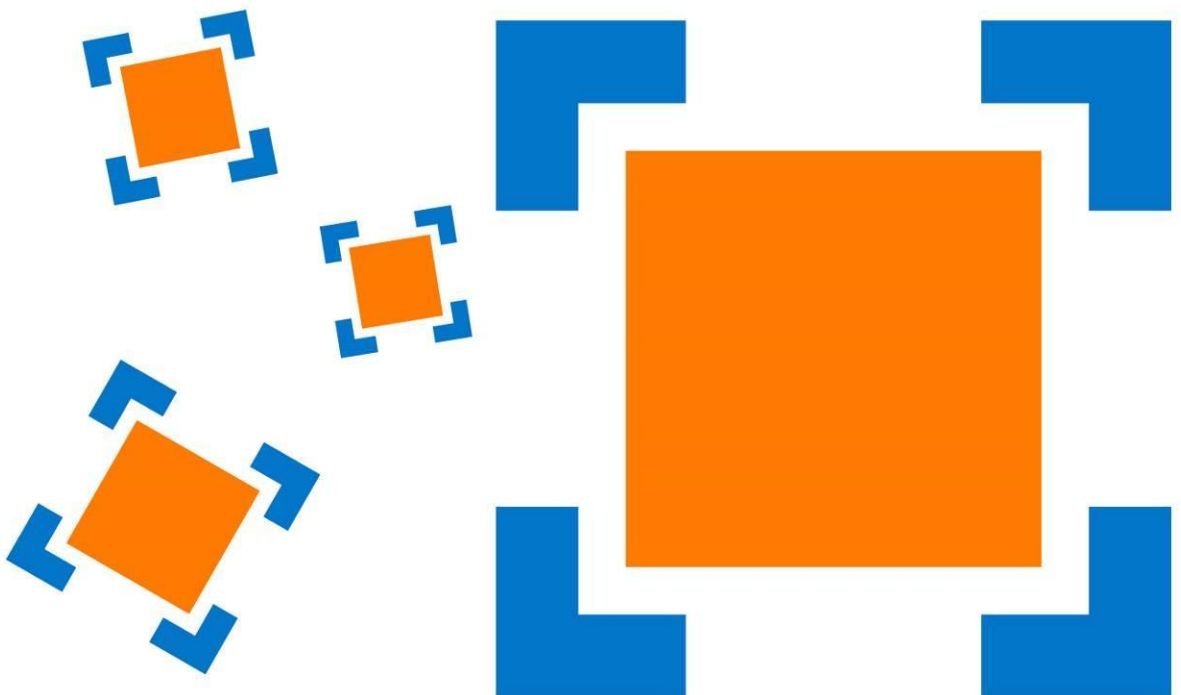


# PRUEBA TÉCNICA FULL STACK



La prueba está compuesta de un cuestionario y una parte técnica.

## CUESTIONARIO

1. Si te asignan una tarea y ves que la funcionalidad no está definida al 100%, ¿qué haces?

Primero preguntaría al que me ha asignado la tarea con qué propósito esta ha sido creada, si ha sido creada para usarla más adelante y por eso no está definida, la comentaría para que no ralentice al código, si es para usarla actualmente, la definiría siempre teniendo presente la autorización de este.

2. ¿Has utilizado algún sistema de control de versiones? ¿Cómo lo usabas?

No se si github o bitbucket se consideraría como un control de versiones, pero mientras estudiaba y en las prácticas había una herramienta en estas que eran las ramas y lo usaba para tener un resguardo de versión, por si acaso las modificaciones que había hecho al código dañaba el programa y lo corrompía. También lo usaba para tener el código fuente intacto y dividirlo en dos proyectos, una aplicación para ordenador y otra para móvil.

## PRUEBA TÉCNICA

El supuesto va a basarse en la API de OMDb. Hemos generado una clave gratuita que permite 1000 consultas diarias.

API: <http://www.omdbapi.com>

API Key: 731e41f

El sistema resultante tiene que cumplir los siguientes requisitos, plantea en qué orden afrontas las tareas, cómo y cuál sería el resultado. Cuéntanos qué tecnologías/frameworks usarías y por qué.

Voy a usar visual studio code. Sera más sencillo hacer el frontend con html y el backend con javascript.

-Obtener de la API toda la información relativa a las películas de Harry Potter.

-De la información obtenida, guardar en una base de datos local:

- ID en IMDB
- Título
- Año
- Valoración personal del 1 al 5 // este es un dato inventado que no está en la API, se añade en nuestro sistema y puedes poner el valor que quieras

-Consolidar la información en una base de datos.

-Ofrecer la información en una tabla o en una lista. Se tiene que poder filtrar los resultados.

Subir a un repositorio público GitLab o GitHub y mandarnos el enlace al repo.