



PAGE OBJECT MODEL

LO QUE CONVERSAREMOS EN ESTA SECCIÓN

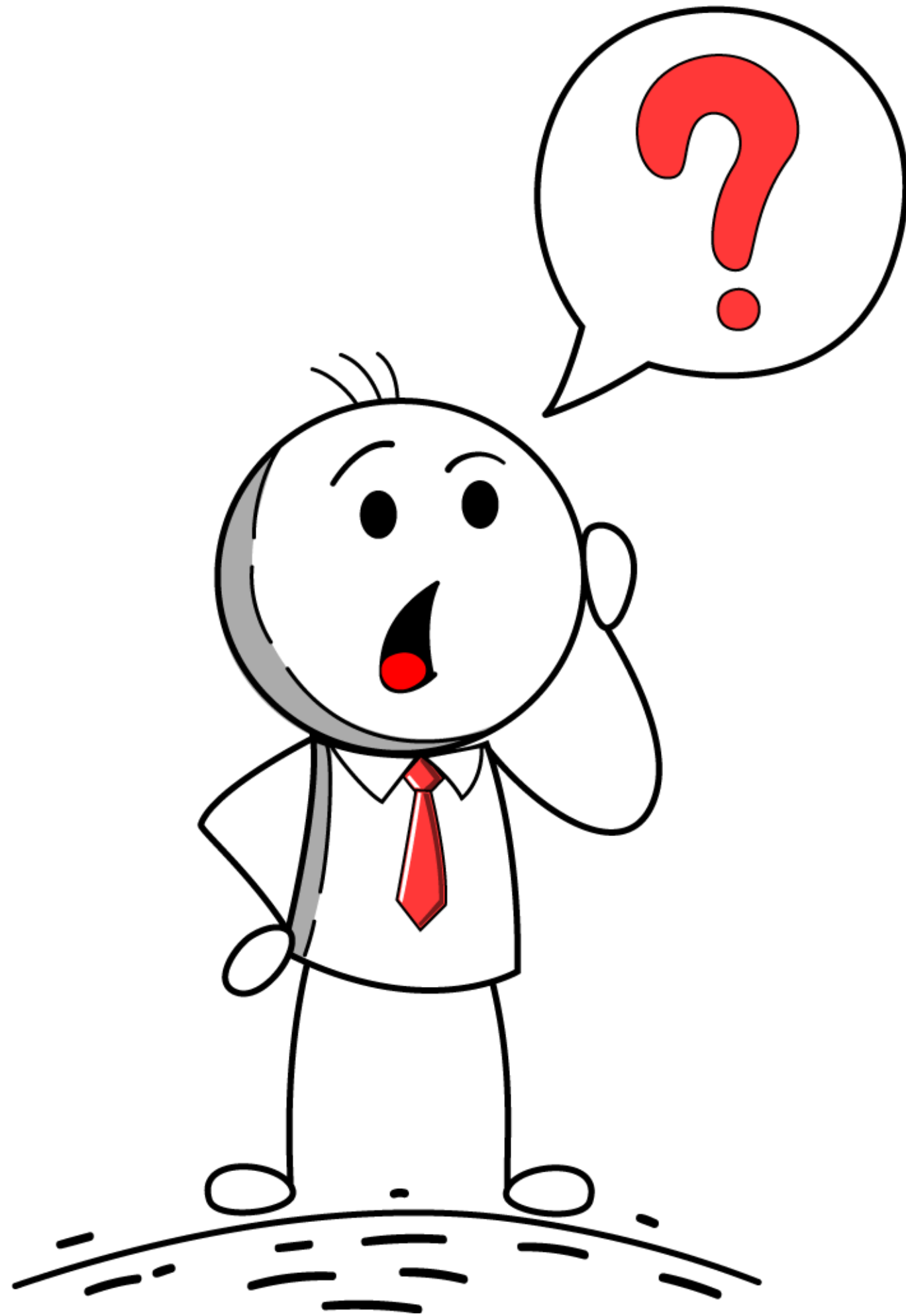
- **¿Qué es Page Object Model y por qué usarlo?**
- **Ventajas de POM**
- **Agregando POM a un proyecto**
- **Cómo trabajar con etiquetas en POM**

NUESTRO OBJETIVO

- Ser capaces de analizar las razones de tener un código organizado
- Utilizar el patrón POM para mejorar nuestros proyectos
- Entender acerca de patrones de diseño

COMENCEMOS EXPLICANDO EL PATRON DE DISEÑO

¿QUÉ ES PAGE OBJECT MODEL?



PATRÓN DE DISEÑO

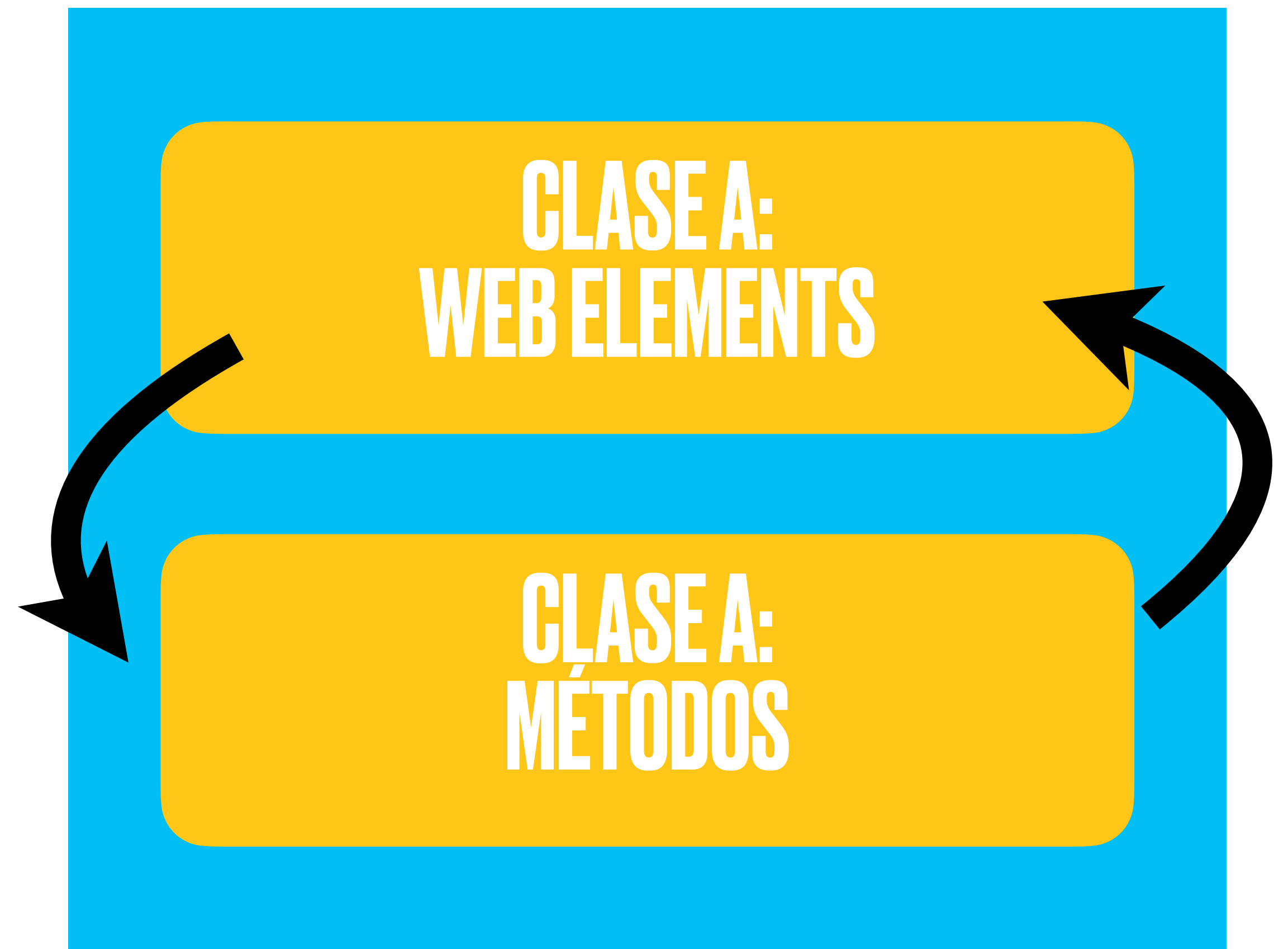
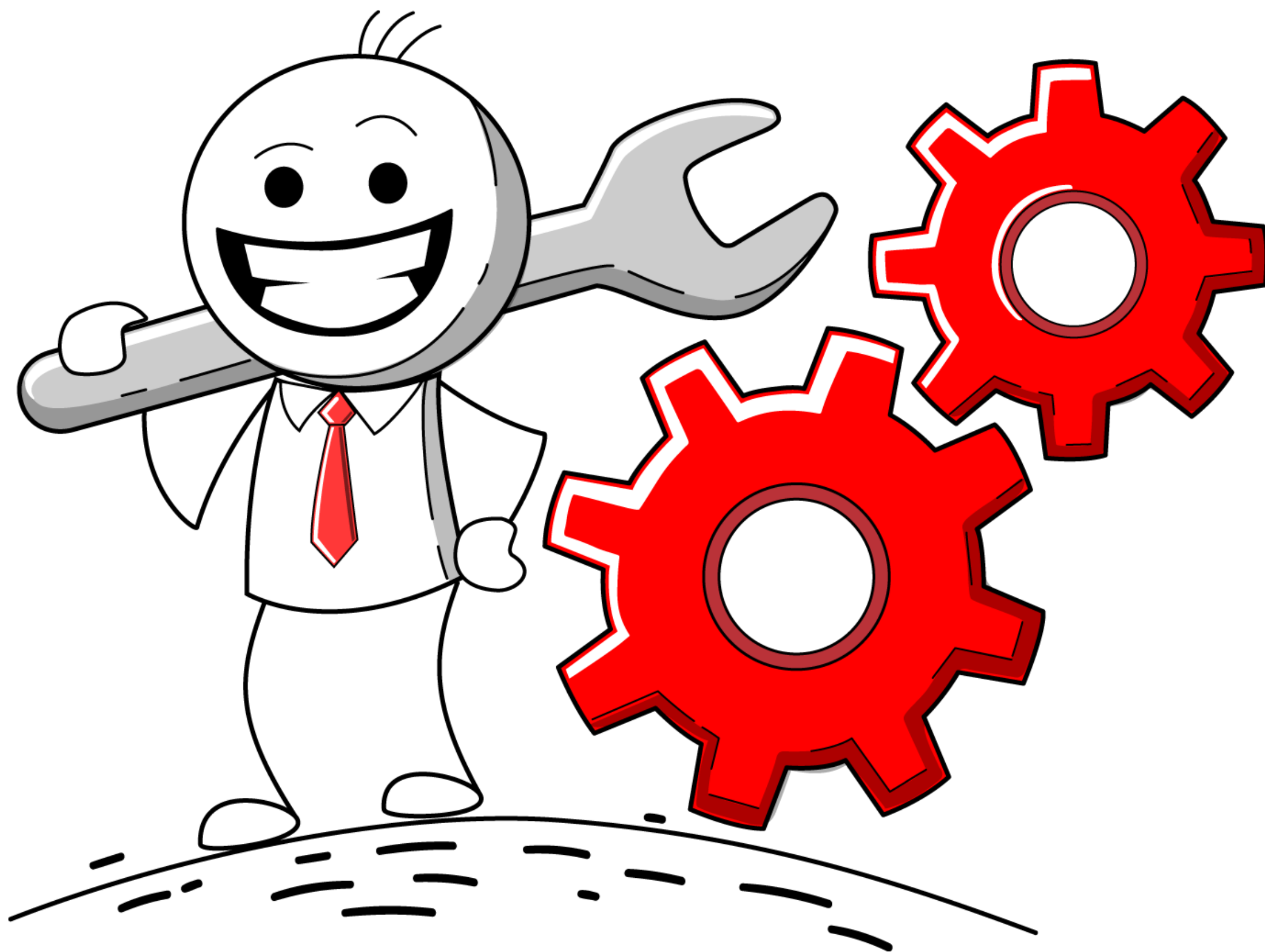
REPOSITORIO DE ELEMENTOS

CLASE POR CADA PÁGINA

MANTENIMIENTO SENCILLO

¿POR QUÉ POM?

LEGIBLE SOSTENIBLE REUSABLE



CUÁLES SON LAS VENTAJAS:

SEPARA MÉTODOS DE ELEMENTOS

EL CÓDIGO SE VUELVE MÁS LEGIBLE

EL REPOSITORIO ES INDEPENDIENTE DEL CASO DE PRUEBA

SE PUEDE REUTILIZAR EN DISTINTAS PRUEBAS

VEAMOS PAGE OBJECT MODEL EN ACCIÓN