

1. ¿Qué es el principio SRP?

Es cuando cada módulo o clase debería enfocarse en un solo objetivo para hacer que sea funcional.

2. ¿Por qué es importante validar la entrada del usuario? Relaciónalo con OWASP

Es necesario autenticar al usuario ya que existe el riesgo de que información sensible sea expuesta por un ciberataque.

3. ¿Qué beneficios tiene separar el código en funciones o clases?

Nos permite tener el código más ordenado e identificar fácilmente que partes del código se relacionan entre sí en caso de que haya un error.

4. ¿Qué es Clean Code y como se diferencia de un código que solo “funciona”?

Es una metodología de trabajo utilizada que ayuda a hacer más fácil la lectura y escritura de códigos, se diferencia de un código que solo “funciona” porque este último suele ser más desordenado que el Clean Code

5. Enumera tres errores comunes que debemos evitar al pedir datos por consola.

Error gramatical, que el lenguaje sea poco intuitivo, errores de sintaxis