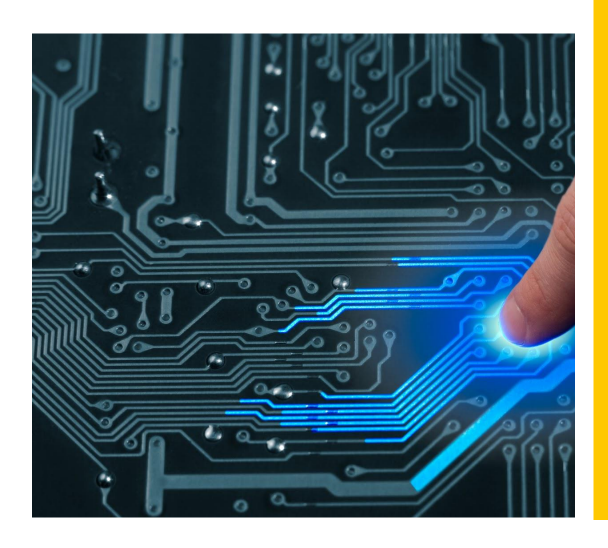


**CFGS** 

# DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

ENTORNOS DE DESARROLLO OPTIMIZACIÓN DE PRUEBAS

PAC 1: Optimización y documentación





#### PAC 1: Optimización y documentación

#### **INFORMACIÓN**

Para responder a las siguientes cuestiones deberás ayudarte del material didáctico y consultar internet.

Requisitos varios que deben cumplirse en vuestros trabajos:

- En los ejercicios, si se requieren de cálculos, estos deben aparecer en la respuesta que planteéis.
- Siempre que utilicéis información de Internet para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar la fuente (la página web) de dónde habéis sacado aquella información.
- Siempre que utilicéis información del material didáctico para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar el tema y la página de dónde habéis sacado aquella información.
- No se aceptarán respuestas sacadas de Internet utilizando la metodología de copiar y pegar. Podéis utilizar Internet para localizar información, pero el redactado de las respuestas ha de ser vuestro.
- Las respuestas a las preguntas deben estar bien argumentadas, no se admiten respuestas escuetas o monosílabas.
- Se valorará la presentación, ortografía y gramática de vuestro trabajo hasta con un punto y medio de la nota final.
- 1. ¿Qué es la refactorización?
- 2. ¿Cuándo consideras que es necesario refactorizar?
- 3. ¿Qué son los bad smells?
- 4. ¿Cuáles son las partes de un software más conflictivas a la hora de refactorizar?
- 5. Nombra los métodos de refactorización que podemos encontrar en Eclipse.
- 6. ¿Qué es el control de versiones?
- 7. Describe en qué consisten los siguientes términos del control de versiones:
  - a. Repositorio
  - b. Revisión
  - c. Etiquetar
  - d. Trunk
  - e. Crear un branch
  - f. Checkout
  - g. Commit

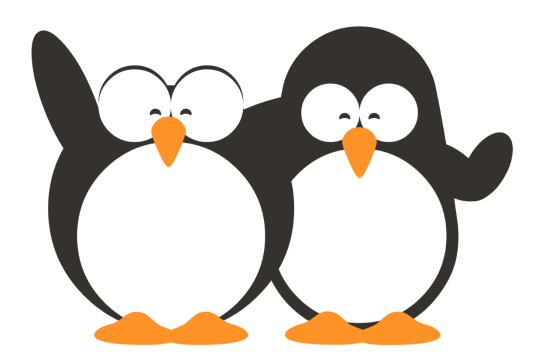


### Desarrollo de aplicaciones multiplataforma / Desarrollo de aplicaciones web Entornos de desarrollo. Optimización de software PAC 1: Optimización y documentación

- h. Importación
- i. Update
- j. Merge
- k. Conflicto
- 8. ¿Qué es subversion? ¿Cómo funciona el ciclo de vida de esta herramienta?
- 9. ¿Qué tipo de documentación se realizan de un proyecto?
- 10. ¿Qué es JavaDoc? ¿Para qué se utiliza?



## ¡Buen trabajo!



www.ilerna.es