Entornos de desarrollo

Temporalización

Tema 1: Introducción al desarrollo de software y

lenguajes (4 sesiones)

- Sesión 1 ¿Qué es el software y cómo se crea?
- Sesión 2 Lenguajes de programación y clasificación actual.
- Sesión 3 Proceso de ejecución: compilación, interpretación y bytecode.
- Sesión 4 Ciclo de vida y metodologías de desarrollo (cascada vs. iterativas).

Tema 2: Control de versiones con Git y GitHub (3

sesiones)

- Sesión 5 Conceptos básicos de Git: repositorio, commit, historial.
- Sesión 6 Comandos esenciales: git init, git add, git commit, git push, git pull.
- Sesión 7 Ramas, merges y resolución de conflictos. Estrategias de branching (rama de emergencia, GitHub Flow).

Tema 3: Metodologías ágiles en entornos de

desarrollo (3 sesiones)

Sesión 8 – Scrum: roles, artefactos y eventos.

Sesión 9 - Kanban, XP y Lean Development.

Sesión 10 - Taller práctico de gestión ágil de un proyecto.

📘 Tema 4: Optimización, patrones y buenas prácticas

(6 sesiones)

- Sesión 11 Patrones de diseño (creacionales y estructurales).
- Sesión 12 Patrones de comportamiento y ejemplos en apps modernas.
- Sesión 13 Principios SOLID, cohesión y acoplamiento.
- Sesión 14 Code smells y análisis estático de código con SonarQube/ESLint.
- Sesión 15 Técnicas de refactorización y uso en IDEs (IntelliJ/Eclipse).
- Sesión 16 Documentación de clases con Javadoc y buenas prácticas.

📘 Tema 5: Pruebas y depuración de software (6

sesiones)

- Sesión 17 Introducción a las pruebas: verificación vs. validación.
- Sesión 18 Técnicas de prueba: caja negra y caja blanca.
- Sesión 19 Pruebas de integración, regresión y no funcionales.
- Sesión 20 Métricas de calidad: complejidad ciclomática y CRAP.
- Sesión 21 Depuración con IDEs y automatización de pruebas con JUnit.
- Sesión 22 TDD, ATDD y BDD aplicados al desarrollo web.

■ Tema 6: Modelado UML – Diagramas de clases (3 sesiones)

- Sesión 23 Introducción a los diagramas de clases.
- Sesión 24 Elementos de diagramas de clases y notación UML.
- Sesión 25 Caso práctico y herramientas UML.

■ Tema 7: Modelado UML – Diagramas de comportamiento (2 sesiones)

PROMETEO

Sesión 26 – Diagramas de casos de uso, secuencia, actividad y estados.

Sesión 27 – Ejercicios integrales y casos de estudio.