

Jira y Confluence para Project Management

Temario

1. Introducción y marco de trabajo
 - Objetivos del curso y resultados esperados
 - Jira + Confluence como ecosistema de gestión de proyectos
 - Casos de uso típicos
 - Rol del Project Manager y del Consultor en Atlassian
2. Fundamentos de Jira para Project Managers
 - Conceptos clave
 - Estructura jerárquica
 - Campos estándar vs personalizados
 - Buenas prácticas de modelado de proyectos en Jira
 - Ejercicios prácticos
3. Planificación y seguimiento del proyecto en Jira
 - Creación y priorización del backlog
 - Roadmaps en Jira
 - Estimaciones
 - Seguimiento del progreso
 - Gestión de dependencias y bloqueos
 - Ejercicios prácticos
4. Gestión avanzada con Structure.
 - ¿Qué aporta Structure a Jira?
 - Estructuras jerárquicas avanzadas
 - Visualización de proyectos complejos
 - Gestión de dependencias
 - Agregaciones y fórmulas
 - Casos típicos
 - Ejercicios prácticos

5. Control de tiempos y costes con Tempo.
 - Introducción a Tempo Timesheets
 - Configuración básica: equipos, permisos y Periodos de tiempo
 - Registro de horas
 - Planificación de capacidad (Tempo Planner – opcional)
 - Reporting: costes, rentabilidad y seguimiento real vs planificado
 - Ejercicios prácticos

6. Confluence como eje de la documentación del proyecto
 - Confluence para Project Managers
 - Estructura de espacios de proyecto
 - Plantillas clave
 - Integración Jira–Confluence
 - Ejercicios prácticos

7. Buenas prácticas
 - Diseño de soluciones según cliente
 - Escalabilidad y mantenimiento
 - Gobernanza y control
 - Errores habituales en proyectos Atlassian
 - Recomendaciones de apps adicionales