



## JIRA SOFTWARE NIVEL ADMINISTRADOR



# PRESENTACIÓN

Los equipos utilizan estos productos para planificar y gestionar proyectos y tareas, o dar soporte a los usuarios.

En el caso concreto de desarrollo de software, permiten cubrir todo el ciclo de vida con una trazabilidad total permitiendo desplegar aplicaciones de calidad con un Time-to-Market optimizado.

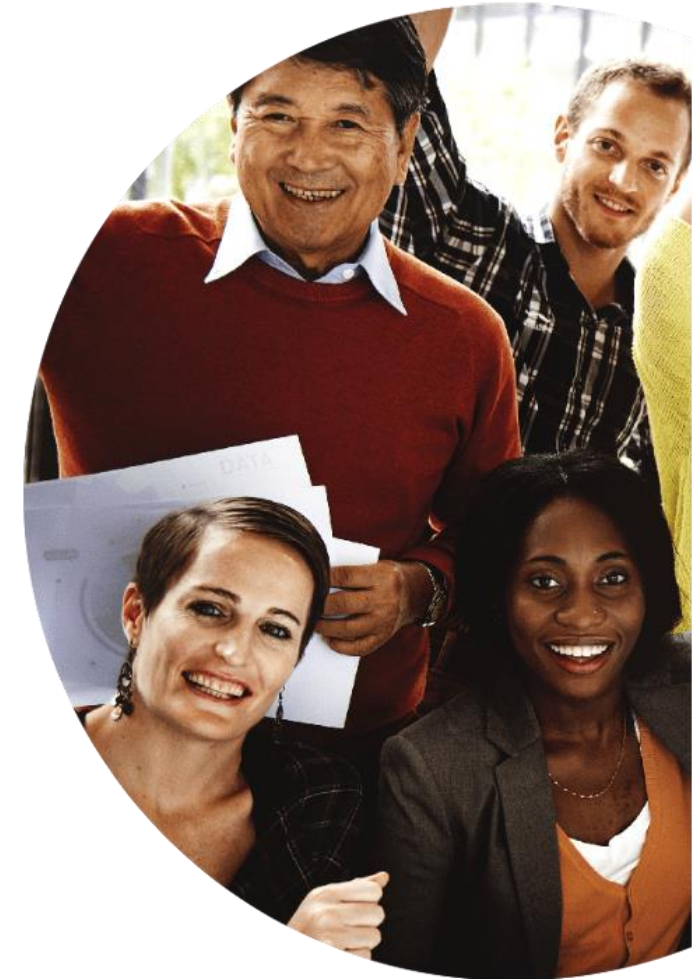




**Curso:**

## **Jira software nivel administrador**

Aprende los elementos principales que te permitirán administrar Jira y personalizarlo de acuerdo con tus necesidades o las del cliente. Al final la formación, serás capaz de gestionar notificaciones, administrar perfiles de usuarios, permisos, crear campos personalizados, workflows y más.



# ¿Qué vas a aprender?

- Aprender los componentes y la arquitectura de Jira.
- Conocer Jira desde la perspectiva de un administrador.
- Diseñar e implementar formularios personalizados.
- Crear y diseñar flujos de trabajo personalizados con lógica de validación y reglas de negocio complejas.
- Proteger los datos de Jira de acceso no autorizado.
- Notificar a los usuarios mediante el correo electrónico a través de reglas.
- Buscar, informar y analizar el progreso de los proyectos.
- Administrar Jira para poder gestionar y ejecutar proyectos con metodologías Agile.



## Te interesa si

Vas a configurar Jira para gestión y seguimiento de proyectos y tareas.

No son necesarios conocimientos previos. Sin embargo, son recomendables los siguientes requisitos:

- Experiencia usando espacios de trabajo colaborativo

**Y ...¡ ganas de aprender!**



## UNIDAD 1. Introducción

1. Introducción a Software JIRA

## UNIDAD 2. Configuración del sistema

1. Alcance
2. Versiones y Licencias
3. Tareas en la configuración de la instancia
4. Integración con otros productos Atlassian y complementos
5. Configuración de Look & Feel
6. Customizar el dashboard por defecto, idiomas y notificaciones de e-mail

## UNIDAD 3. Administración y Gestión de usuarios y grupos

1. Administración y Gestión de usuarios y grupos

## UNIDAD 4. Creación y configuración de proyectos

1. Crear y configurar proyectos
2. Tipos de issues
3. Los administradores del proyecto

## UNIDAD 5. Workflow

1. Estados y transiciones
2. Flujos de trabajo activos e inactivos.
3. Crear, diseñar y configurar un Workflow

## UNIDAD 6. Pantallas y campos

1. Agregar, editar, copiar y eliminar una pantalla con campos del sistema y personalizados

## UNIDAD 7. Esquema de permisos y Esquemas de notificaciones

1. Administración del Esquema de permisos
2. Administración del Esquema de notificaciones

## UNIDAD 8. Filtros, Informes y DashBoards

1. Filtros
2. Informes
3. DashBoards



# Contenidos

# ¿Dónde vas a aprender?

A través del Campus Virtual, tendrás a tu disposición los diferentes materiales didácticos y las herramientas de comunicación como los foros en los que compartir y resolver tus dudas con el formador y compañeros.

## En remoto



- Sesiones en streaming
- Compartido de pantalla por todos los usuarios
- Trabajo en grupos dentro del aula
- Anotaciones a la pantalla compartida y pizarra
- Reacciones no verbales interactivos
- Encuestas durante la retransmisión
- Votaciones al finalizar

## Campus virtual



- Acceso a materiales disponible 24X7
- Trazabilidad y registro de actividad del alumno
- Registros de conexión a salas virtuales
- Herramientas de control de aprendizaje
- Gamificación y visualización de ranking
- Herramientas colaborativas
- Cuestionarios de evaluación y Certificados de participación

# Proceso de admisión y requisitos para obtener el diploma



## Requisitos para la obtención de Diploma

Para recibir certificado el alumno deberá:  
Haber asistido al menos al 70% de las clases

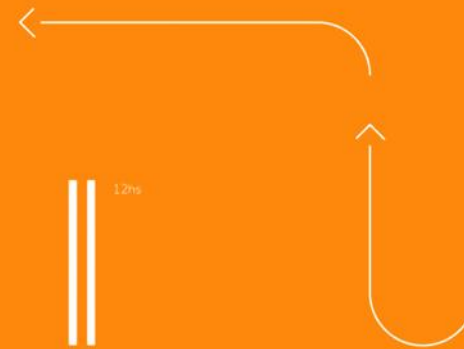


## ¿Por qué formarte con nosotros?

DEXS es una escuela digital que nace de la mano de atSistemas y la necesidad formar a los perfiles profesionales que el mercado demanda de forma constante. Nuestra experiencia tecnológica en la industria y los grandes profesionales con los que contamos nos avalan, haciendo de nuestros programas y profesores una apuesta segura y actualizada.

**Quién mejor que un profesional que administra JIRA para enseñarte a gestionar sus principales elementos.**

Ponte manos a la obra y aplicarás los conocimientos a tus proyectos o mejorarás tus capacidades en la gestión ágil para garantizar una mayor especialización y empleabilidad.



Nuestra filosofía es «**Learn by Doing & Thinking**».

Nuestro objetivo principal es que hasta la teoría la aprendas practicando y los casos de uso te van a permitir acelerar tu aprendizaje y conseguir hacerlo de una manera más consistente y real.



Apostamos por una metodología donde lo importante es la transferencia del conocimiento y la práctica en cada materia para garantizar una mayor especialización. Esta manera de ver la formación nos permite elaborar cursos especializados en los cuales el alumno pueda aprovechar al máximo su tiempo.

Este es nuestro método, formación online, clases prácticas y adaptado a los nuevos tiempos, actualizando los contenidos y contando con los mejores profesionales en cada área para formar a todos los profesionales del sector tecnológico.

# Números de DEXS

Nacimos en **2019** con la idea clara de desarrollar el talento y capacitar a los perfiles profesionales que lideran el futuro y llegar a convertirnos en la escuela referente en el sector tecnológico.

Nuestra experiencia en formación **e-learning** permite a los alumnos sacar el mayor rendimiento a la formación de una manera práctica y apetecible.

+ 2 años formando  
perfiles tecnológicos



3 modalidades formativas:  
Presencial, en remoto  
e elearning



+ 1.200 horas impartidas  
en streaming



+30 programas  
formativos



+40 programas han  
confiado en nosotros  
para formar a sus  
empleados

+1.000 alumnos se han  
formado con nosotros



DIGITAL  
EXPERIENCE  
SCHOOL

# Forma de Contacto



# Datos de Contacto

[www.dexs.es](http://www.dexs.es) - [info@dexs.es](mailto:info@dexs.es) – 902 888 902

A Coruña · Barcelona · Cádiz · Huelva · Las Rozas · Lisboa · Madrid ·  
Milán · Palma de Mallorca · Santiago de Compostela · Sevilla · Zaragoza