

# UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y SISTEMAS COORDINACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN I PS-1115 PROFESORA MARLA CORNIEL

### **JIRA SOFTWARE**

# **Integrantes:**

Julio Fuenmayor,13-10488 Alessandra Marrero,12-11091 Gianni Manilia, 12-10903 Verónica Mazutiel, 13-10853 Bárbara Hernández, 10-11246. Gabriel Torres, 13-11412 Melanie Gomes,13-10544 Edwar Yépez, 12-10855 Lucio Mederos, 13-10856 Sergio Medina, 09-11259

PRESENTACIÓN DEL SISTEMA	3
Nombre del Sistema	3
Objetivos	3
Organización donde está implantado	3
Áreas funcionales soportadas	3

# PRESENTACIÓN DEL SISTEMA

### Nombre del Sistema

JIRA Software

# **Objetivos**

- **Seguimiento de problemas**: Jira permite hacer seguimiento del estado de cualquier error o problema que el usuario encuentre hasta que el mismo sea resuelto.
- Administración ágil de proyectos: ofrece un enfoque iterativo para planificar y guiar los procesos del proyecto.
- Flujo de trabajo personalizable: se integra de manera sencilla con servicios como Freshdesk y Github.

# Organización donde está implantado

**IDBC Group**, que es una empresa que se enfoca en el desarrollo ágil de proyectos y estrategias para startups mediante el desarrollo de websites, aplicaciones móviles, interfaces de usuario y la integración de soluciones.

# Áreas funcionales soportadas

**Desarrollo**: JIRA le permite a los desarrolladores poder organizar las actividades que corresponden al caso de uso en el cual están trabajando.

**Dirección**: JIRA le permite a los líderes de proyectos poder gestionar las actividades de los desarrolladores.

**Administración**: JIRA le permite a los gerentes y administrativos poder tener un estimado del tiempo en el cual se podrá completar el proyecto, y así poder estimar el capital necesario para cubrir todos los gastos del proyecto.