



**Programa educativo:** Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad

**Área académica:** Tecnologías de la Información y Comunicación

**Grupo:** GIRI4091-E

**Asignatura:** Automatización de Infraestructura Digital

**Unidad 1:** Entornos de desarrollo en la automatización de redes

**Integrantes:**

Palma Apoderado Juan Pablo

**Núm. de control:**

1221100259

**Docente:** Barrón Rodríguez Gabriel

**Actividad:** Jira de Configuración de entorno

**Lugar y fecha:** Dolores Hidalgo, C.I.N, Gto., viernes 31 de mayo del 2024

**Link de Jira:**

<https://pablopalma012-1717123224594.atlassian.net/jira/software/projects/SCRUM/boards/1/backlog?epics=visible>

**Observaciones**

- Conexión remota para cada uno de los desarrolladores asignando permisos específicos para cada uno.
- Si se requiere trabajar ciertas horas específicas con el servidor sera lo mejor trabajar con AWS.
- Configuración de HTTPS crear un certificado autofirmado por SSL/TLS
- Realizar copia de seguridad cada 3 días de la base de datos.
- Si se trabajara con bases de datos de datos en específico MYSQL v8.4.0 ,Mi sugerencia es instalar phpMyAdmin para su gestión.
- Especificar para que uso se requieren los puertos abiertos 8081 y 8082