

## TALLER

INTEGRANTE: DOUGLATHS MANUELLE CARRASCAL HURTADO

Ingeniería de requerimientos.

Relacione el requerimiento no funcional según su nivel de requisito:

- El tiempo de inactividad no prevista del sistema, no debe superar las 10 horas al bimestre y 40 horas al año. (FIABILIDAD)
- Está disponible las 24 horas del día, 7 días de la semana, 365 días del año. (FIABILIDAD)
- Toda funcionalidad del sistema y transacción de negocio realizada en el sistema responde al usuario en menos de 10 segundos. (RENDIMIENTO)
- Es escalable y no permite ninguna característica que impida su uso en organización de pequeño o gran tamaño, permitiendo aumentar la capacidad del sistema para ofrecer más servicios a un mayor número de usuarios sin degradar la calidad del servicio. (MANTENIBILIDAD)
- Es 100% web y su administración y parametrización debe realizarse desde el navegador. (PORTABILIDAD)
- Permitir la fácil instalación y despliegue de plugins y desarrollos personalizados. (ADECUACIÓN FUNCIONAL)
- Es diseñado y construido con los mayores niveles de flexibilidad en cuanto a la parametrización de los tipos de datos, de tal manera que la administración del sistema sea realizada por un administrador funcional del sistema. (ADECUACION FUNCIONAL)
- Proporciona en todo momento al usuario final y al administrador funciones de uso fácil e intuitivo. (USABILIDAD)
- Cuenta con manuales de usuario estructurados adecuadamente. (USABILIDAD)
- Posee un diseño "Responsive" a fin de garantizar la adecuada visualización en múltiples computadores personales, dispositivos, tabletas y teléfonos inteligentes. (COMPATIBILIDAD Y USABILIDAD)
- Permite acceso a todas las funcionalidades y a cualquier interfaz de la aplicación a través del teclado (ADECUACIÓN FUNCIONAL)
- Provee información de contexto e información del estado del usuario en todo momento. (MANTENIBILIDAD)
- Las modificaciones a la APP relacionadas con los formularios de denuncias, deben aplicar tanto para IOS como para Android. (COMPATIBILIDAD)