



UNIVERSIDAD DEL SURESTE DE LA FRONTERA COMALAPA

ASIGNATURA: Ingeniería en Software

DOCENTE: Liliana Lizeth Mejia Salaz

ALUMNO: Josué Roberto Pérez López

CUATRIMESTRE: Octavo

GRUPO: A

CARRERA: Ingeniería en sistemas computacionales.

PARCIAL: Primero

TRABAJO: Súper nota Unidad II

FECHA: 6 de Febrero de 2023.

Ambiente fisico



- Ubicación del equipo
- ¿Existe una localización o varias?
- ¿Restricciones ambientales?

Interfaces



- ¿La entrada proviene de uno o mas Sistemas?
- ¿La salida va a uno o mas sistemas?

Usuarios y Factores Humanos



- ¿Quién usara el sistema?
- ¿Habrá varios tipos de usuarios?
- Nivel de habilidad de cada tipo de usuario

Funcionalidad



- ¿Qué hará el sistema?
- ¿Cuándo lo hará?
- ¿Existen varios modos de operación?

TIPOS DE REQUERIMIENTOS

Seguridad



- ¿Debe controlarse el acceso al sistema o a la información?
- ¿Cómo se podran aislar los datos de un usuario de los otros?
- ¿Con que frecuencia deben hacerse copias de respaldo?

Recursos



- ¿Qué recursos materiales, personales o de otro tipo se requieren para construir, utilizar y mantener el sistema?
- ¿Qué habilidades deben tener los desarrolladores?

Datos



- ¿Cuál sera el formato de los datos?
- ¿Cuan a menudo seran recibidos?
- ¿Cuan exactos deben ser?
- ¿Cuántos datos fluyen a traves del sistema?

Documentación



- ¿Cuánta documentación se requiere?
- ¿Debe estar en linea, papel o ambos?