Simulacro

1. Determine ls stakelhodlers y a que tipo pertenecen cada uno
2. 2. Formule los 3 requisitos Funcionales y a 1 de ellos realice la HU
3. Determine los modulos de la solucion
4. 4. Diseñe el diagrama de clases y realice su interpretacion
5. Diseñe el MER que cumpla con los estandares UML de diseño

Respuestas:

1. Direct/internal stakeholders:

Todos los db engineers y empleados que trabajen en el proyecto

El manager del proyecto , junta directiva de la universidad, estudiantes.

Indirect/external stakeholders:, profesores, administrativos, equipo técnico de la universidad, bibliotecarios, junta directiva de la universidad, bibliotecarios y estudiantes externos.

1. Requisitos funcionales:

RQF 001: Gestionar usuarios

Descripción:Consultar información de los usuarios con una diferencia de acceso dependiendo del tipo de usuario (en este momento todos están en el mismo nivel)

RQF 001-1 Consultar informacion de usuarios

Descripción: El usuario podrá consultar el estado de préstamos de los usuarios profesor y estudiante así como la reserva de libros anticipado de profesores

HU001 Yo como usuario necesito ver el status de los libros prestados y pedidos

RQF 002: Consultar biblioteca

Descripción: Los usuarios podrán consultar la biblioteca por Id, título, autor y categoría.

RQF 003: Obtener libros

Descripción: El usuario podrá reservar y pedir libros dependiendo de su nivel de permisos.

1. MODULOS DE LA FUNCION

Modulo usuarios

Modulo Seleccion

Modulo préstamos

Modulo reservas