Natalia cabana

1. Determine los stakeholders y que tipo pertenecen cada uno

Stakeholders:

- Administrador
- Bibliotecario

Internos

- Director Universidad
- Analista
- Funcionarios Universidad
- Estudiantes
- Profesor

Externos

- Funcionarios de Bibliotecas públicas y/o otras universidades
- Proveedores
- 2. Formule 3 requisitos Funcionales y a 1 de ellos realice la HU

Requisitos Funcionales

CÓDIGO	REQUISITO FUNCIONAL
CV001	Nombre: Gestionar libros
	Descripción: El bibliotecario tiene permitido registrar el Id, titulo, autor y categoría de cada libro para que quede guardado en la base de datos y el estudiante pueda consultar el libro mas solo los profesores pueden resérvalos
	Usuarios: Bibliotecario, profesores y estudiantes

CÓDIGO	REQUISITO FUNCIONAL
CV002	Nombre: Gestionar historial de usuario

Descripción: El bibliotecario tiene permitido registrar y actualizar el historial de cada usuario que realiza un préstamo para que quede guardado en la base de datos y el estudiante o profesor pueda consultar su historial

Usuarios: Bibliotecario, profesores y estudiantes

CÓDIGO	REQUISITO FUNCIONAL
CV003	Nombre: Registrar la reservación de libros
	Descripción: El bibliotecario tiene permitido registrar la reservación que realice el profesor para el préstamo de libros para que quede aprobado y en el historial de cada usuario
	Usuarios: Bibliotecario

Historias de usuario

HU003

Nombre: Gestionar reservación de libros

Yo como bibliotecario quiero registrar la reservación de libros de únicamente los profesores, a su vez desde el registro aprobar esa reservación de cada usuario guardándola en el historial

Criterios de aceptación

- *Registrar cada reservación para que quede en el historial
- *Restringir la reservación solo a los profesores
 - 3. Determine los módulos de la solución.
 - 1. Iniciar sesión con usuario (estudiante/profesor).
 - 2. Registrar los libros con un ID, título, autor y categoría
 - 3. Tener registro de préstamos actualizados, con fecha de inicio y devolución
 - 4. Diseñe el diagrama de clases y realice su interpretación.
 - 5. Diseñe el MER que cumpla con los estandares de diseño.

