Spring backlog #01

Días	Historia Técnica	Actividades Desarrolladas	Validaciones
Martes	HT #01	Diseño inicial del modelo entidad- relación de la base de datos.	Crear un esquema relacional adecuado para los módulos.
Miércoles	HT #01	Identificación de claves primarias, relaciones y normalización hasta la 3NF.	Asegurar claves únicas y normalización para evitar redundancias.
Jueves	HT #02	Configuración inicial del DBMS PostgreSQL	Instalación del DBMS PostgreSQL y configuración inicial.
Viernes	HT #02	Creación de tablas, asignación de restricciones y pruebas de integridad referencial.	Implementar restricciones de integridad referencial (foreign keys).
Sábado	HT #02	Validación de normalización y pruebas funcionales con los datos iniciales.	Validar normalización hasta la 3NF en el DBMS.
Domingo	HT #01 y HT #02	Documentación del diseño y configuración de la base de datos	Generar documentación clara del diseño y validaciones realizadas.
Lunes	HT #02	Realización la última revisión antes de presentar el spring de la semana uno	Validar que el DBMS soporte las funcionalidades requeridas