

### Spring backlog #01

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