

HISTORIAS DE USUARIO

ID de referencia:	1	Nombre:	Definir product backlog
Usuario: Gestor del proyecto Modifica la historia: N/A Prioridad: Alta Riesgos de desarrollo: Medio Descripción: Generar el product backlog preliminar			
		Sprint:	1/5
		PF estimados:	6 1/2
		PF reales:	8

Observaciones: Se define como estrategia inicial, generar 5 historias de usuario para establecer las funcionalidades del proyecto de software

HISTORIAS DE USUARIO

ID de referencia:	2	Nombre:	Generar documentación
Usuario: Desarrollador Front End Modifica la historia: N/A Prioridad: Alta Riesgos de desarrollo: Alta Descripción: A lo largo de proyecto llevara acabo las siguientes tareas preliminares Plantilla Frond end Generacion de Botones Interfaz Grafica Coneccion Frond end Back End			
		Sprint:	1/3
		PF estimados:	2
		PF reales:	3

Observaciones: Se debera encargar de parte visual del proyecto (interfaces de usuraio, colores diagrama de enlaces, etc)

HISTORIAS DE USUARIO

ID de referencia:	1	Nombre:	Generar documentación
Usuario: Desarrollador Back End Modifica la historia: N/A Prioridad: Alta Riesgos de desarrollo: Alta Descripción: A lo largo de proyecto llevara acabo las siguientes tareas preliminares APIs Codigo Evaluacion de conectividad con bases de datos Evaluacion de conectividad con Frond End Conectividad Base de datos Conectividad Frond End			
		Sprint:	1/3
		PF estimados:	2
		PF reales:	3

Observaciones: Se debera encargar de desarrollo de codigo para el componente back end del proyecto

HISTORIAS DE USUARIO

ID de referencia:	1	Nombre:	Generar documentación
-------------------	---	---------	-----------------------

Usuario: Desarrollador Base de datos

Modifica la historia: N/A

Sprint: 1/3

Prioridad: Alta

PF estimados: 2

Riesgos de desarrollo: Alta

PF reales: 3

Descripción: A lo largo de proyecto llevara acabo las siguientes tareas preliminares

Base de datos Usuario

Base de datos Libros

Base de datos Fechas

Observaciones: Se debera encargar de desarrollo de las bases de datos anteriormente expuestas

HISTORIAS DE USUARIO

ID de referencia:	1	Nombre:	Generar documentación
-------------------	---	---------	-----------------------

Usuario: Tester

Modifica la historia: N/A

Sprint: 1/3

Prioridad: Alta

PF estimados: 2

Riesgos de desarrollo: Alta

PF reales: 3

Descripción: A lo largo de proyecto llevara acabo las siguientes tareas preliminares

Testear Base de datos

Testear Back End

Testear Frond End

Testear la pagina en total

Observaciones: Se debera encargar de testear todas las herramientas desarrolladas desde los diferentes frentes de trabajo

HISTORIAS DE USUARIO

ID de referencia:	1	Nombre:	Definir product backlog
-------------------	---	---------	-------------------------

Usuario: Gestor del proyecto

Modifica la historia: N/A

Sprint: 1/5

Prioridad: Alta

PF estimados: 6 1/2

Riesgos de desarrollo: Medio

PF reales: 8

Descripción:

Observaciones: Actualizar documentacion del proyecto

HISTORIAS DE USUARIO

ID de referencia:	2	Nombre:	Generar documentación
-------------------	---	---------	-----------------------

Usuario: Desarrollador Front End

Modifica la historia: N/A

Sprint: 1/3

Prioridad: Alta

PF estimados: 2

Riesgos de desarrollo: Alta

PF reales: 3

Observaciones: conexión entre el frontend y backend

Observaciones: conexión entre el frontend y backend

HISTORIAS DE USUARIO

ID de referencia:	2	Nombre:	Generar documentación
-------------------	---	---------	-----------------------

Usuario: Desarrollador Base de datos

Modifica la historia: N/A

Sprint: 1/3

Prioridad: Alta

PF estimados: 2

Riesgos de desarrollo: Alta

PF reales: 3

Observaciones: conexión entre el base de datos y blackend

Observaciones: conexión entre el base de datos y blackend

HISTORIAS DE USUARIO

ID de referencia:	2	Nombre:	Generar documentación
-------------------	---	---------	-----------------------

Usuario: Desarrollador Backend

Modifica la historia: N/A

Sprint: 1/3

Prioridad: Alta

PF estimados: 2

Riesgos de desarrollo: Alta

PF reales: 3

Observaciones: Manejo y uso de DJANGO

Observaciones: Manejo y uso de DJANGO