SPRINT REVIEW ITERACIÓN 1

Sistema de Reserva para Oposiciones



Equipo BookingStudio (Grupo 1.18):

Celia Aguilera Camino Daniel Alors Romero Luis Giraldo Santiago Felipe Solís Agudo David Vargas Muñiz

Fecha: 09/10/2024

SPRINT REVIEW ITERACIÓN 1

Nombre del Proyecto	Sistema de Reserva para	Código del Proyecto	2024-001	Fecha de Elaboración	17/11/2024
	Oposiciones				

OBJECTIVO

El objetivo principal de esta iteración fue desarrollar funcionalidades iniciales críticas para la plataforma, incluyendo el diseño de la página principal, la estructura básica de la base de datos, y funciones esenciales para la experiencia del usuario, como registrarse, iniciar sesión, y visualizar un catálogo de cursos.

RESUMEN TAREAS

TAREA	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	EMPLEADO (HORAS)	ESTADO
Página principal (A5)	Diseñar la página de inicio con encabezado y catálogo detallado de cursos.	Desarrollador FullStack	8	Completado
Base de datos (A6)	Creación de tablas para usuarios, roles, cursos, y establecer relaciones necesarias.	Administrador de BD	8	Completado
Registrarse (A7)	Implementar el sistema de registro para clientes.	Desarrollador Full Stack	2	Completado
Iniciar sesión (A8)	Implementar autenticación de usuarios registrados, con un botón en la página principal.	Desarrollador Full Stack	2	Completado
Catálogo para cliente (A10)	Mostrar listado de cursos, indicando su precio y la opción a ver el producto.	Desarrollador Full Stack	6	En progreso

INCREMENTO DE PRODUCTO

Las siguientes funcionalidades ya están listas para su despliegue:

- Página principal funcional con encabezado y elementos básicos del catálogo.
- Sistema de registro para nuevos usuarios.
- Sistema de autenticación (inicio de sesión) completamente funcional.

OBSERVACIONES

Como avance notable, las funcionalidades esenciales para la interacción inicial del usuario ya están listas, lo que es crucial para la experiencia de cliente.

SPRINT REVIEW ITERACIÓN 1

Sin embargo, como puntos pendientes, debemos:

- Finalizar la funcionalidad de visualización de detalles del catálogo de cursos.
- Integrar todas las funcionalidades en un flujo continuo y probar su rendimiento.