Entrega	Objetivo		Fecha
1	Desarrollar un enfermería.	a versión inicial de TurnoSwap para la gestión básica de horarios de	4 semanas.
	Iteración	Objetivo/Tarea.	
	1	Creación de interfaz de usuario para gestión de turnos.	-
	2	Desarrollo de funcionalidad para intercambio de turnos.	
	ObjHCI •	Diseñar una interfaz intuitiva y accesible, realizar pruebas de usabilidad para asegurar una fácil adaptación por parte de los usuarios.	
2	Incorporar la f	uncionalidad de notificaciones y alertas para los cambios de turno.	3 semanas
	Iteración	Objetivo/Tarea.	
	1	Implementación de sistema de notificaciones.	
	2	Integración de alertas personalizadas según preferencias del usuario.	
	ObjHCI •	Asegurar que las notificaciones sean claras y útiles, evitando el exceso de información.	

Plan de entregas.

Proyecto: TurnoSwap

DESSI – UGR.

Entrega	Objetivo		Fecha
3	Añadir funcionalidades avanzadas como la gestión de preferencias y disponibilidad.		2 semanas
	Iteración	Objetivo/Tarea.	
	1	Desarrollo de opciones de configuración de preferencias de turno.	
	2	Integración de un sistema para indicar disponibilidad.	
	ObjHCI •	Crear una experiencia de usuario personalizable y adaptada a las necesidades individuales.	
4	Ampliar la ap y hospitales.	licación para incluir la gestión de turnos para múltiples departamentos	4 semanas
	Iteración	Objetivo/Tarea.	
	1	Implementación de funcionalidades multi-departamento.	
	2	Desarrollo de un sistema de gestión multi-hospital.	
	ObjHCI •	Diseñar una interfaz escalable que pueda manejar una mayor complejidad sin perder claridad ni funcionalidad.	

Plan de entregas.

DESSI – UGR.

Proyecto: TurnoSwap

Iteración	Objetivo/Tarea.	
1	Desarrollo de herramientas de análisis de datos para seguimiento de patrones de turnos y preferencias.	
2	Creación de una funcionalidad de generación de reportes para administradores y gerentes de departamento.	
ObjHCI	 Desarrollar una interfaz de análisis y reportes que sea comprensible y útil para los administradores, manteniendo una presentación visual clara y fácil de interpretar. 	