| Entrega | Objetivo | Fecha |
| --- | --- | --- |
| 1 | Disponer de una Aplicación que permita visualizar la configuración del ordenador en 3D | 3 semanas |
|  | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | --- | --- | | **1** | Selección de componentes. | | **2** | Visualización en 3D en tiempo real. | | **3** | Test para identificar el perfil de usuario. |  | **ObjHCI** | * Diagramas de tareas HTA. * Diagrama de conceptos. * Mapa de flujo. | | --- | --- | |  |
| 2 | Disponer de recursos informativos para el usuario | 3 semanas |
|  | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | --- | --- | | **1** | Seminarios con contenido para usuarios. | | **2** | Foros y recomendaciones. |  | **ObjHCI** | * Definición de la arquitectura de la información y del diseño conceptual. * Prototipo funcional de baja fidelidad (basado en bocetos IU a papel). | | --- | --- | |  |
| Entrega | **Objetivo** | **Fecha** |
| 3 | Desarrollar la conectividad con las APIs de los proveedores de componentes y ampliar el sistema con el price tracker | 2 semanas |
|  | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | --- | --- | | **1** | Establecer un acuerdo con las tiendas de componentes que quieran aparecer en la plataforma y conectarnos con sus APIs para obtener en tiempo real precios y tiempos de envio de los componentes | | **2** | Ampliar el sistema para que los usuarios puedan ver el historial de precios de los componentes en los diferentes proveedores y poder poner alertas para un precio deseado |  | **ObjHCI** | * Diseño conceptual para la correcta integración con lo desarrollado en la 1º entrega. * Prototipo funcional de baja fidelidad (basado en bocetos a papel). | | --- | --- | |  |
| 4 | Ampliar el sistema con la Inteligencia Artificial y desarrollar el envío de la configuración a la aplicación móvil para visualizar el resultado de la configuración | 3 semanas |
|  | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | --- | --- | | **1** | Realidad aumentada | | **2** | Chatbot con IA |  | **ObjHCI** | * Obtener un prototipo funcional de alta fidelidad. * Ampliar análisis de información y diseño conceptual y realizar diseño detallado. | | --- | --- | |  |