Documento de Planificación:

Vínculos

**Realizado por**: Alberto Torres Ceballos, Abdelmounaim Hadroug, Cristina del Águila Martín

**Fecha**: 19/10/2024

**Versión**: 1.1

| Entrega | Objetivo | Fecha |
| --- | --- | --- |
| 1 | Análisis de la Arquitectura de la Información | 2 semanas |
|  | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | --- | --- | | **1** | Elaborar el documento de arquitectura de la información (análisis de AI, Diag. HTA, Diag. Conceptos) | | **2** | Crear diagramas de WireFlows para estructurar los flujos principales | | **3** | Crear bocetos iniciales (WireFrames) de las pantallas esenciales en papel |  | **ObjHCI** | * Realizar análisis de información y diseño conceptual sin usuarios | | --- | --- | |  |
| 2 | Diseño de prototipos de baja fidelidad | 2 semanas |
|  | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | --- | --- | | **1** | Crear prototipo en Justinmind con bocetos en papel | | **2** | Desarrollar un prototipo en Justinmind de baja fidelidad con registro de usuarios |  | **ObjHCI** | Obtener un prototipo de baja fidelidad y realizar una evaluación con usuarios   * Ampliar análisis de información y diseño conceptual y realizar diseño detallado | | --- | --- | |  |
| Entrega | **Objetivo** | **Fecha** |
| 3 | Progresión y validación de prototipos | 2 semanas |
|  | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | --- | --- | | **1** | Crear prototipo en Justinmind de alta fidelidad con mayor detalle | | **2** | Añadir botón de emergencias |  | **ObjHCI** | Obtener un prototipo funcional de alta fidelidad y realizar una evaluación sin usuarios   * Ampliar análisis de información y diseño conceptual y realizar diseño detallado | | --- | --- | |  |