|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Entrega | Objetivo | Fecha |
| 1 | Crear una aplicación web que permita al alumnado conocer las opiniones de las distintas asignaturas de grados y másteres así como de los profesores que las imparten | 3 semanas |
|  | |  |  | | --- | --- | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | **1** | Crear interfaz básica para el servicio web (frontend) | | **2** | Los moderadores del sistema podrán añadir nuevas grados y másteres | | **3** | Los usuarios podrán crear nuevas asignaturas que posteriormente serán verificadas por un moderador. | | **4** | Los usuarios podrán realizar comentarios tanto de las asignaturas como de los profesores que la imparten |  |  |  | | --- | --- | | **ObjHCI** | Obtener un prototipo funcional de baja fidelidad y realizar una evaluación sin usuarios (evaluación heurística)   * Realizar análisis de información y diseño conceptual | |  |
| 2 | Dentro de la aplicación Web, permitir añadir nuevos pisos o residencias y realizar búsquedas básicas y avanzadas sobre ellos | 3 semanas |
|  | |  |  | | --- | --- | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | **1** | Gestión de pisos y de residencias | | **2** | Búsqueda de pisos y/o de residencias por ciudad | | **3** | Filtrar el resultado por precio, barrio, servicios incluidos, tipo de vivienda y/o tipo de habitación. |  |  |  | | --- | --- | | **ObjHCI** | Obtener un prototipo funcional de alta fidelidad y realizar una evaluación con usuarios (Evaluación de recorridos cognitivos)   * Realizar análisis de información, diseño conceptual y diseño de la interfaz. | |  |
| Entrega | **Objetivo** | **Fecha** |
| 3 | Ampliar el sistema web añadiendo la función de rutas y servicios básicos y añadir al sistema móvil la función de rutas, transporte y servicios básicos. | 2 semanas |
|  | |  |  | | --- | --- | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | **1** | Gestión de rutas en sistema web(añadir nuevas rutas, consultar rutas, añadir filtro de rutas) | | **2** | Gestión de rutas en sistema móvil(añadir nuevas rutas, consultar rutas, añadir filtro de rutas, vincular con Google Maps para calcular ruta) | | **3** | Añadir información de servicios básicos en el sistema web(añadir información de comisarías, farmacias, bomberos y hospitales cercanos) | | **4** | Añadir información de servicios básicos en el sistema móvil(añadir información de comisarías, farmacias, bomberos y hospitales cercanos y vincular con Google Maps para mostrar la ruta) | | **5** | Gestión de transportes en sistema móvil |  |  |  | | --- | --- | | **ObjHCI** | Obtener un prototipo funcional de alta fidelidad a la vez que una versión inicial de prueba y realizar una evaluación con usuarios de la nueva funcionalidad añadida.   * Realizar análisis de información, diseño conceptual, y prototipado de la versión web y móvil | |  |
| 4 | Ampliar la funcionalidad del sistema, tanto del sitio web como de la aplicación móvil, permitiendo incorporar sitios que visitar y asociaciones de estudiantes | 3 semanas |
|  | |  |  | | --- | --- | | **Iteración** | **Objetivo/Tarea.** | | **1** | Gestión de un apartado de nuevos lugares que visitar, tanto en la versión web como en la móvil. | | **2** | Realizar una sección para las distintas asociaciones | | **3** | Añadir funcionalidad básica al servicio de asociaciones (crear posts, permitir solicitar acceso a la asociación y servicio de mensajería) |  |  |  | | --- | --- | | **ObjHCI** | Obtener un prototipo funcional de alta fidelidad y realizar una evaluación con usuarios (Evaluación de recorridos cognitivos)   * Ampliar análisis de información y diseño conceptual y realizar diseño detallado | |  |