JUST TRAVEL IT

Memoria de proyecto - Hito 3

Grupo 2

Alejandro Barrachina Argudo
Sergio Colet García
Maria Esteban Benito
Javier Gómez Arribas
Leire Jiménez González
Pablo Lavandeira Poyato
Laura Martínez Tomás
Guillermo Novillo Díaz
Rodrigo Souto Santos
Carlos Varela Sansano
Daniel Yllana Santiago

Grado en Ingeniería informática Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid



Índice general

1.	equisitos	5					
	1.1.	Person	as	5			
		1.1.1.	Tipos de personas	7			
	1.2.	Fase d	e Requisitos	7			
	1.3.	3. Planificación del hito					
	1.4.	4. Enunciado de problemas y visiones					
	1.5.	Identif	cación de las expectativas de las personas	ç			
		1.5.1.	Expectativas de Marta	ç			
		1.5.2.	Expectativas de Isabel	S			
	1.6.	Constr	rucción de los escenarios de contexto	ç			
		1.6.1.	Escenarios de contexto de Marta	ç			
		1.6.2.	Escenarios de contexto de Isabel	10			
	1.7.	Identif	icación de requisitos	10			
Ín	\mathbf{dice}	de figu	ıras	13			
Ín	dica	de cue	dros	1/			

1 | Hito 3 - Requisitos

1.1. Personas

Tendremos dos personas, Marta (ver foto 1.1) e Isabel (ver foto 1.1)

Para configurar estas personas, hemos utilizado un formato en el que vamos a dar en primer lugar la información general de la persona (edad, sexo, estudios y gustos). Posteriormente vamos a poner una foto de la persona (generada por una inteligencia artificial) y por último una descripción más elaborada de la persona, conteniendo la gran mayoría de los factoides e ideas expresadas en los esqueletos de las personas. Para poder destacar estas ideas, las hemos puesto en cursiva.

La estructura que van a tener las distintas personas va a seguir la siguiente configuración (ver figura 1.1.1) con los contenidos que hemos mecionado anteriormente.



Figura 1.1.1: Estructura de las personas

Marta González Torres

Información general

Edad: 23 años Sexo: Mujer

Estudios: Ingeniería de Telecomunicaciones Gustos: Escuchar música e ir a conciertos

cuando puede



Figura 1.1.2: Fotografía de Marta

Background personal

Marta no puede salir de su casa sin los auriculares. Para ella la música es una gran parte de su vida, y todas las mañanas, en la parada del bus, se prepara un playlist personalizada en Spotify para el itinerario hasta la Universidad. Vive en Fuenlabrada, por lo que tiene una ruta de una hora hasta que llega a Madrid, donde va a clase en la UCM.

A Marta sobre todo le gusta la música italiana, ya que en el 2020 se fue de Erasmus a Turín y se enamoró tanto de su cultura como de su música. Su cantante favorita es Francesca Michielin, así que cuando hace gira intenta ir a algún concierto suyo en una *ciudad italiana en la que no haya estado*. De esta manera, puede conocer más la cultura italiana que tanto le gusta y sus diferenciados a lo largo del país.

Se da la casualidad de que a su hermano Julián también le gusta mucho Francesca, así que en varias ocasiones han ido ellos de viaje junto a sus padres Carlos y Elena, los cuáles se van a cenar juntos mientras sus

hijos están en el concierto. Esto no lo hacen muy a menudo debido a que solo van cuando hay un concierto en alguna ciudad que les resulte interesante a toda la familia. Normalmente se encarga ella de hacer la reserva tanto de los vuelos, para lo que usa SkyScanner, como del alojamiento, utilizando AirBnB en este caso. Esto se le hace a veces complicado ya que quieren ir a varios sitios y tiene que cuadrar los horarios de todo. Por este motivo prefiere usar la aplicación web de las compañías, ya que así puede tener varias pestañas abiertas en las que visualiza toda la información a la vez.

Con respecto al tema universitario, a Marta se le está haciendo cuesta arriba. Se metió inicialmente en telecomunicaciones porque se le daban bien las matemáticas y la tecnología, pero la carrera no fue lo esperado. A pesar de las dificultades, la carrera le gusta y querría terminarla, ya que este será en principio su último año. Pero estos problemas la agobian bastante, y para distraerse le gusta mucho ir a festivales de música por España. Suele ir todos los años al festival Starlite, pues Pablo, el novio de su hermano y con el que mantiene muy buena relación, es de Marbella, y se puede quedar algunos días en la playa aprovechando el viaje. Pero a pesar de que no tiene que pagar gastos de alojamiento, el evento musical es bastante caro (ya que va varios días), por lo que intenta ahorrar lo máximo posible en el viaje. Para eso usa comparadores de viaje como Omio, además de revisar las páginas de aerolíneas como RyanAir, ya que a veces son incluso más baratas que un vuelo o un tren.

Isabel García Rodríguez

Información general

Edad: $30~a\tilde{n}os$ Sexo: Mujer

Estudios: Psicología

Gustos: Pintura y participar en grupos de apoyo para personas con discapacidad.



Figura 1.1.3: Fotografía de Isabel

Background personal

Isabel es una psicóloga comprometida con la mejora de la calidad de vida de las personas con discapacidad. Tiene una discapacidad física desde su nacimiento que afecta su movilidad y requiere el uso de una silla de ruedas. Actualmente vive en una pequeña urbanización a las afueras de Barcelona.

Su familia vive en un pequeño pueblo de Huesca, por lo que siempre que puede se desplaza para verlos. Muchas veces tiene el problema de la falta de autobuses que conectan con el pueblo, por lo que utiliza Omio, que realiza el trayecto por ella, indicándole los transbordos que tiene que realizar y facilitándole la ayuda que necesita en todo momento.

Ha asistido a varios cursos y conferencias relacionados con la psicología y la discapacidad, lo que la ha llevado a planear viajes a diferentes ciudades para participar en eventos. Utiliza comparadores de viaje para encontrar opciones que se adapten a sus necesidades específicas, como hoteles con habitaciones adaptadas y vuelos con asistencia en el aeropuerto. Algunos de los comparadores que usa no tienen opción de solicitar ayuda en caso de que tengas dudas, por lo que si tiene algún problema no puede contactar con nadie. Antes de realizar la reserva, ella sabe las distintas compañías y empresas que te lo suelen proporcionar.

Aparte de su trabajo, Isabel es una apasionada de la pintura y trata de visitar galerías y estudios de artistas en cada destino que visita. Isabel también es miembro activo de grupos de apoyo para personas con discapacidad en su ciudad. Allí es donde comparte experiencias y ofrece apoyo a otros miembros, por ejemplo a los jóvenes con discapacidad, para fomentar su independencia y autoestima. Viaja a menudo con su mejor amiga, Carmen,

quien la ha apoyado en su viaje de empoderamiento y ha aprendido mucho sobre la discapacidad en el proceso también.

1.1.1. Tipos de personas

- Persona Primaria Marta González Torres (Viajero que usa comparadores de viajes) → Representa al tipo de usuario consumidor de comparadores de viajes. Se tratan de usuarios que utilizan activamente las funcionalidades de los comparadores con el objetivo de ahorrar lo máximo posible en los transportes para sus viajes.
- Persona Secundaria Isabel García Rodríguez (Viajero con discapacidad) → Representa al tipo de usuario consumidor o no consumidor de comparadores de viajes que tienen una necesidad añadida o distinta al resto de usuarios. Generalmente usuarios que aparte de la interfaz ya creada necesitaran de una pequeña adaptación visual o sensorial para poder sacar el máximo provecho a la aplicación. En el caso de Isabel necesitaría un apoyo extra debido a su discapacidad que presenta, ya que sus viajes esterían mucho más condicionados que los de Marta.

1.2. Fase de Requisitos

La siguiente fase que vamos a abordar en el proceso de Diseño Guiado por Objetivos (DGO) es la fase de requisitos. En esta fase, vamos a tomar como punto de partida las personas que generamos en el hito anterior. A partir de ellas, vamos a estudiarlas en profundidad para obtener soluciones de diseño que satisfagan sus necesidades. Para ello, el proceso que vamos a seguir para definir los requisitos de las personas va a ser el método propuesto por Cooper, que consta de cuatro etapas diferenciadas:

- 1. Enunciado de problemas y visiones → vamos a estudiar en detalle la información contenida en las personas que hemos desarrollado, de modo que a partir de ellas vamos a intentar identificar los problemas que tienen y aportar cómo vamos a plantear una solución para este problema.
- 2. Identificación de las expectativas de las personas → en esta segunda etapa, se va a tomar como punto de partida las distintas personas y para cada una de ellas vamos a analizar sus pensamientos, deseos, comportamientos y conocimientos que la persona va a tener en el ámbito de la aplicación.
- 3. Construcción de los escenarios de contexto → en este apartado, van a redactarse para cada una de las personas que se han identificado, un escenario de contexto, que ponga en situación a la persona, persiguiendo un objetivo y describiendo el proceso que sigue para ello.
- 4. Identificaión de requisitos → se trata de la fase final de este hito. En este apartado van a aparecer fusionadas todos los requisitos de las distintas personas que hemos ejemplificado, determinando cuáles son las necesidades que tienen y cuál va a ser el medio que necesitan para que puedan ser satisfechas estas necesidades en nuestra aplicación.

1.3. Planificación del hito

Para poder planificar este hito correctamente, hemos identificado en una Hoja de cálculo (ver figura 1.3.1) las distintas tareas que tenemos que realizar, junto al intervalo de fechas en el que se encuentra prevista su realización y el / los responsables de dicha tarea.

Hito 3: Requisitos (23/10/2023 - 29/10/2023)				Semana 23 Octubre						
Tarea a realizar	Tarea a realizar Inicio Fin		Realizado por	L	М	X	J	٧	S	D
				23	24	25	26	27	28	29
Redacción la memoria	23/10/2023	28/10/2023	Guille, Alejandro							
Problemas y Visiones	23/10/2023	24/10/2023	Pablo, Javi							
Expectativas	24/10/2023	25/10/2023	Carlos, Daniel							
Escenarios de contexto	25/10/2023	26/10/2023	Sergio, Laura, Leire							
Identificación de requisitos	26/10/2023	27/10/2023	Rodrigo, María							
Revisión de la memoria	28/10/2023	29/10/2023	Todos							

Figura 1.3.1: Planificación Hito 3

1.4. Enunciado de problemas y visiones

Tras evaluar las personas obtenidas y sus objetivos, procedemos a ver los distintos problemas que se nos plantean y la visión de nuestra aplicación para resolver cada uno de ellos. Con estos problemas y visiones podremos focalizar las distintas partes y funcionalidades de la aplicación final.

Problema

Hay personas que no tienen un gran poder adquisitivo y tienen que ajustar su presupuesto para organizar el viaje

Visión

Nuestra aplicación ofrecerá los viajes más baratos al comienzo de la búsqueda cuando el usuario lo solicite dentro de unas fechas y una serie de filtros.

Problema

No conocer de antemano toda la información y/o ventajas de las que se disponga.

Visión

Nuestra aplicación contará con toda la información detallada así como con un apartado en el que estarán especificados los servicios que ofrecemos. También contaremos con una serie de recursos para que los usuarios puedan comunicarse con el servicio al cliente.

Problema

Numerosas aplicaciones web o móviles no están adaptadas a las diferentes discapacidades que puedan poseer los usuarios

Visión

Nuestra aplicación contará con el Nivel Triple-A de Conformidad con las Directrices de Accesibilidad para el Contenido Web 1.0 (WCAG 1.0) para ser accesible para todo tipo de usuarios.

Problema

Las personas con discapacidad física muchas veces deben hacer un esfuerzo extra a la hora de saber si pueden reservar un viaje en algún transporte ya que no viene de forma clara que exista una adaptabilidad para estas personas.

Visión

Nuestra aplicación contará con toda la información sobre las diferentes discapacidades y cómo poder ayudar a los distintos usuarios así como nuestros trabajadores poseerán la información necesaria para poder contactar con las diferentes empresas de transporte y poder mediar entre el usuario y la empresa para poder viajar cómodo y seguro sin preocupaciones.

Problema

Las aplicaciones móviles son menos intuitivas que las webs porque ofrecen menos información y está todo más compacto.

Visión

Nuestra aplicación va a ofrecer la información justa y necesaria, sacaremos una versión Alpha para poder aprender de ella y mejorarla a través del uso.

1.5. Identificación de las expectativas de las personas

En la siguiente fase del proceso de identificación de requisitos, se ha realizado una identificación de las distintas expectativas de las personas, exponiendo para cada una de ellas su pensamiento de qué es lo que esperan de la aplicación, teniendo en cuenta los distintos problemas que tienen que afrontar el el proceso.

1.5.1. Expectativas de Marta

A Marta le encanta la música e ir a los conciertos de su cantante favorita, Francesca Michielin. Así que cuando hace gira intenta ir a algún concierto en alguna ciudad italiana, en la que no ha estado, con su hermano y sus padres, espera que la aplicación le permita hacer reservas de vuelos. A Marta le resulta más cómodo usar aplicaciones web de escritorio por lo que espera poder hacer las reservas a través de la web en su ordenador.

A Marta también le gusta ir a festivales de música por España para distraerse de la universidad, como los festivales son muy caros, espera que la aplicación le permita encontrar las opciones más baratas para ajustarse lo máximo posible a su presupuesto comparando múltiples opciones de transporte y precios.

1.5.2. Expectativas de Isabel

Isabel ha asistido a cursos y conferencias y ha tenido que viajar para ir a ellos en distintas ciudades, como tiene una discapacidad espera que la aplicación le permita encontrar opciones que se adapten a sus necesidades, como asistente de vuelo. Isabel ha tenido que contactar alguna vez con el servicio del aeropuerto para conocer los servicios que ofrecen, por lo que espera que la aplicación incluyese esta información y la posibilidad de contratarlo desde la misma.

1.6. Construcción de los escenarios de contexto

Un escenario es una situación narrativa, una historia concreta y realista que involucra a una persona y narra de manera detallada cómo persigue un objetivo y finalmente logra satisfacer dicho objetivo, describiendo el proceso que ha seguido para ello. Cada uno de estos escenarios va a describir cómo se va a comportar el usuario (en este caso la persona) en el contexto de la aplicación, definiendo en todo momento qué es lo que tiene que realizar para poder afrontar un problema concreto.

1.6.1. Escenarios de contexto de Marta

Concierto en la ciudad equivocada → Hace unos días Francesca anunció una gira por Italia. Marta y su hermano no se pueden perder esto, por lo que saca la aplicación y selecciona como destino todas las ciudades de la gira junto a las fechas. Los dos se ponen a mirar a la vez, cada uno en su portátil, y ven que el vuelo más barato es a Milán. ¡Solo 15€cada uno! Pero desgraciadamente, el día que sale ese vuelo, Francesca canta en Turín. Cuando estaban a punto de descartarlo, Marta se acordó de cuando estuvo de Erasmus que Turín está a apenas 2 horas en tren de Milán. Como toda la información de la app es fácilmente visible, pudo ver a qué hora llegaba y en qué aeropuerto, para así buscar en la misma app un tren que fuese a Turín, fijándose tanto de la distancia a la que estaba el la estación como de los horarios,

para poder llegar sin problemas pero que también le diese tiempo a llegar al concierto. Justo cuando ya las habían encontrado e iban a pagar para terminar con la compra de los billetes después de una larga planificación para poder cumplir con lo que se habían propuesto, se les va el Internet. Cuando vuelve el Internet tienen aún todo guardado y finalmente, han podido comprar los billetes aliviados.

■ Cambio de planes por motivo económico → Es época de exámenes y Marta está muy agobiada. No está muy segura de si ha aprobado las asignaturas que lleva o de cómo le van a salir las que le faltan. Su amiga Pili, viendo el agobio de Marta, le ha dicho de irse a Ibiza de fiesta el finde posterior a los exámenes, de esta manera tiene mayor aliciente para continuar con las semanas que le quedan. A Marta le encantó la idea, así que enseguida sacó la app y buscó vuelos ese finde a Ibiza. Desgraciadamente, estaba un poco justa de dinero porque no está trabajando por el momento, y los precios que tenía el vuelo eran demasiado caros para su bolsillo. Afortunadamente, pudo ver en la aplicación que el mismo día salía un vuelo a Palma de Mallorca, y les costaba la ida y vuelta 50 menos. A Pili le pareció bien cambiar el plan de fiesta a un plan de playa, así que compraron los billetes, deseosas de que acaben.

1.6.2. Escenarios de contexto de Isabel

- Viaje inesperado → Es lunes e Isabel va a tomar un café con sus compañeros de trabajo, como de costumbre. Mientras espera a que le traigan el desayuno, su móvil empieza a sonar y al mirar quién la está llamando, ve que es su jefe. Éste le dice que el miércoles hay una conferencia para la inclusión de niños con discapacidad y que la mujer que iba a dar la ponencia ha tenido un imprevisto y no podrá darla, por lo que le ofrece a Isabel sustituirla.
 - Aunque es muy precipitado, Isabel acepta y empieza a buscar transporte. Abre la aplicación y selecciona en el apartado filtros, persona con discapacidad física, y ve el abanico de posibilidades de vuelos accesibles para ella. Al ser un viaje que no tenía previsto, su objetivo es ahorrar el máximo dinero posible, por lo escoge el más barato. Contenta con su compra, se va a casa a preparar la maleta.
- Problemas de gestión → Carmen e Isabel llevan varios meses intentando ir a la exposición de arte de un artista emergente que les gusta mucho. En Barcelona las entradas se agotaron a los pocos minutos de salir, por lo que no consiguieron. Ahora ha vuelto con otra exposición, pero esta vez en Madrid. Como Carmen e Isabel no se la quieren perder, han decidido que viajarán a Madrid un par de días. La exposición estará un mes entero, pero no saben qué días irán. Isabel abre la aplicación y busca los trenes de Renfe en el mes completo que más se ajustan a sus horarios. Eligen esta compañía ya que Carmen tiene descuentos. Cuando ya ha comprado los billetes, espera un período de tiempo para recibirlos en su correo, pero no llegan. Desde la aplicación se pone en contacto con el servicio al cliente, que le dice que están teniendo problemas con la gestión de los billetes y que se lo resuelven de forma manual en pocos minutos. Y así fue, instantes después, Isabel ya tenía sus billetes.

1.7. Identificación de requisitos

Tras hacer un estudio de problemas, expectativas y escenarios de contexto, la última etapa de esta fase de requisitos. En esta fase se van a exponer claramente las necesidades de la persona para satisfacer sus objetivos. Dicho de otro modo, se trata de definir qué es lo que va a hacer nuestra aplicación (pero sin entrar en detalle en cómo lo va a hacer). Los requisitos que hemos identificado son los siguientes:

- Buscar (acción) transportes disponibles (objeto) a las ciudades designadas (contexto).
- Filtrar (acción) tipo de transporte (objeto) según preferencia/necesidad (contexto).
- Seleccionar $(\underline{acci\'{o}n})$ fechas concretas o un intervalo de tiempo (\underline{objeto}) para la búsqueda del transporte $(\underline{contexto})$.
- Comparar (<u>acción</u>) precios (*objeto*) de los diferentes transportes a la ciudad designada (<u>contexto</u>).
- Ordenar (<u>acción</u>) los transportes por precios y/o fechas (<u>objeto</u>) según las necesidades, para agilizar la búsqueda (<u>contexto</u>).
- Reservar (acción) billetes (objeto) de los transportes deseados (contexto).
- Seleccionar (<u>acción</u>) tipo de transporte (<u>objeto</u>) según preferencias y/o precio (<u>contexto</u>).
- Ofrecer $(\underline{acci\'on})$ informaci\'on sobre horarios de transporte (objeto) al realizar la búsqueda $(\underline{contexto})$.

- Ofrecer (<u>acción</u>) información de los asientos disponibles (<u>objeto</u>) del vehículo seleccionado (<u>contexto</u>).
- Seleccionar (<u>acción</u>) asientos (*objeto*) una vez elegido el transporte (<u>contexto</u>).
- Ofrecer (acción) diferentes rutas (objeto) cuando seleccionas una serie de destinos (contexto).
- Ofrecer $(\underline{acción})$ servicios disponibles en el transporte (\underline{objeto}) cuando seleccionas un transporte en concreto $(\underline{contexto})$.
- Indicar (acción) la zona de recogida, origen y destino (objeto) del vehículo a lo largo del trayecto (contexto).
- Buscar (acción) transportes disponibles (objeto) para un viaje inmediato o de última hora (contexto).
- Filtrar (acción) opciones de transporte (objeto) específicas para personas con discapacidad física (contexto).
- Mostrar $(\underline{acci\acute{o}n})$ información detallada (\underline{objeto}) sobre la accesibilidad de los transportes disponibles $(\underline{contexto})$.
- Permitir $(\underline{acción})$ la compra de billetes de transporte (\underline{objeto}) de manera rápida y sencilla para viajes inesperados $(\underline{contexto})$.
- $\bullet \ \ \text{Ofrecer} \ (\underline{\textit{acci\'on}}) \ \text{descuentos} \ \text{y} \ \text{promociones} \ \text{de transporte} \ (\textit{objeto}) \ \text{para viajes en pareja o con compa\~neros} \\ (\underline{\textit{contexto}}).$
- Facilitar (<u>acción</u>) la compra de billetes (<u>objeto</u>) en línea y proporcionar una entrega eficiente de los mismos (<u>contexto</u>).
- Ofrecer (<u>acción</u>) soporte al cliente (<u>objeto</u>) para resolver problemas de gestión de billetes de manera rápida y eficaz (<u>contexto</u>).

Índice de figuras

1.1.1.	Estructura de las personas	
1.1.2.	Fotografía de Marta	ļ
1.1.3.	Fotografía de Isabel	(
1.3.1.	Planificación Hito 3	-

Índice de cuadros