JUST TRAVEL IT

Memoria de proyecto - Hito 2

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



Contents

1	Hite	o 2: Fa	ase de Modelado	5
	1.1	Listad	o de factoides	5
	1.2	Model	ado	ç
		1.2.1	Planificación del hito	9
		1.2.2	Identificación de variables de comportamiento	10
		1.2.3	Relación de individuos con variables de comportamiento	10
		1.2.4	Identificación de patrones de comportamiento	13
		1.2.5	Creación de esqueletos	13
		1.2.6	Revisar la completitud y la redundancia	15
		1.2.7	Personas	15
		1.2.8	Validación de las personas	17
		1.2.9	Tipos de personas	17
Ín	dice	de figu	ıras	19
Ín	dice	de cua	adros	20

1 | Hito 2: Fase de Modelado

1.1 Listado de factoides

El listado de factoides es el producto resultado de la fase de investigación. Para obtenerlo se ha extraído las principales características de las diversas entrevistas, de todas las respuestas a los cuestionarios y del análisis de la competencia. Respecto a los obtenidos en el anterior hito, hemos realizado una serie de cambios debido a la falta de respuestas a algunas de las variables que hemos identificado y a los problemas que se han podido identificar durante la corrección de dichos factoides.

Tras la corrección del hito anterior y observando las necesidades del diseño de personas de este hito, vamos a realizar una serie de modificaciones en la lista de factoides, reflejando los cambios que han sido realizados con la letra en cursiva. Cabe destacar que el usuario Alberto ha sido finalmente descartado debido a que sus características no se encuadraban dentro de las propuestas en la hipótesis de usuarios.

Factoides de Madi:

- Madi es secretaria de la FEDDI y lleva 16 años trabajando allí.
- Madi se encarga de organizar los viajes cuadrando horarios y comprando billetes.
- Madi compra billetes a través de Renfe, Air Europa o Iberia porque le sale más económico que en un comparador.
- Madi se encarga de los viajes de campeonatos internacionales que les recepciona, les recoge y les lleva al punto de encuentro.
- Madi ve que el problema principal para los deportistas es la dependencia de sus padres y entrenadores, el manejo de las aplicaciones y el internet y para algunos necesitan acompañante.
- Madi considera que necesitan acompañantes porque tienen problemas para orientarse y no se manejan bien.
- Para Madi las dificultades dependen mucho del grado de discapacidad.
- Madi no usa aplicaciones, sólo compra en páginas oficiales de la aerolínea.
- Madi utiliza la agencia de viajes Betravel para vuelos internacionales.
- Madi descarta Ryanair.
- Madi no utiliza comparadores porque ya tiene localizadas dos compañás y Renfe que ofrecen el servicio de acompañamiento de AENA.
- Madi tiene en cuenta el precio y la variedad de horarios para coger un billete.
- Madi no se fija en más facilidades, esos son los atletas.
- Madi considera que el comparador debe ser muy simple (lugar, destino y fecha).
- A Madi le parece importante que se pueda ver qué tipos de servicios de acompañantes ofrecen.
- En los campeonatos de España son los clubes los encargados del desplazamiento de los deportistas (ella no interviene).

Factoides de Sofia:

- Sofía es estudiante, tiene 21 años y considera que tiene un buen manejo de la tecnología.
- A Sofia le gusta viajar y considera que es uno de sus hobbies favoritos porque le gusta conocer nuevas culturas, vivir experiencias y explorar lugares desconocidos.
- Sofía ha viajado por Europa, Estados Unidos y por el territorio nacional.
- A Sofia le gustaría viajar más.
- Sofía usa distintos métodos de transporte como coche, transporte público, avión, tren, bus y privado, este último rara vez.

- Sofía prefiere usar autobuses solo cuando viaje distancias cortas o medias.
- Sofía normalmente suele viajar con amigos y familiares por ocio.
- Sofía no recuerda haber tenido ningún problema viajando, aunque admite que cuando viaja lo hace con la mente más abierta de lo que la tiene normalmente.
- Sofía a veces organiza los viajes que hace y a veces no.
- Sofía busca viajes económicos y que se adapten a sus necesidades.
- Sofia utiliza varios comparadores de viajes a la hora de organizar un viaje para buscar las mejores ofertas. Por ejemplo: Kayak, Skyscanner, Trivago.
- A Sofía le gustaría que los comparadores de viajes mostraran el precio final del billete, con los posibles extras incluidos, piensa que es un punto a mejorar.
- Sofía prefiere usar aplicaciones web a aplicaciones móviles, y suele hacer estas gestiones desde el ordenador.
- Sofía piensa que algunos comparadores son tediosos a la hora de usar ya que algunos tardan mucho en cargar o te redirigen a otra páginas.
- Cuando Sofía ha tenido problemas con algún comparador ha optado por usar otro comparador que no tuviera esos problemas.
- Sofía considera que con una interfaz sencilla y fácil de usar sería suficiente para un comparador.
- Sofía considera que los comparadores de viajes son bastante accesibles, pero que quizás aclarar algunas cosas en las webs o los anuncios de spam en las webs pueden molestar a personas con discapacidad intelectual.

Factoides de Beatriz:

- Beatriz tiene 21 años.
- Beatriz se desenvuelve bien con las tecnologías y declara usarlas a diario.
- Beatriz viaja por ocio, para conocer nuevos lugares y culturas o visitar familiares.
- Beatriz viaja una vez al año, sobre todo dentro de España, y fuera de España una vez cada dos años.
- A Beatriz le gustaría viajar más porque viaja poco para su gusto y salir de España más de una vez al año, los motivos por los que no puede hacerlo con más frecuencia es por su situación económica y el escaso tiempo que tiene de vacaciones.
- Suele viajar en coche o en avión para distancias más largas.
- Beatriz suele viajar para visitar a familiares o por razones de ocio.
- Beatriz suele viajar acompañada (normalmente de sus familiares).
- Cuando viaja con su familia, organizan el viaje conjuntamente.
- Beatriz prioriza el precio del billete.
- Cuando no viaja con su familia, Beatriz suele organizar los viajes que hace.
- Beatriz se fija sobretodo en el precio a la hora de tomar una decisión, por ejemplo, para comprar un vuelo.
- En su último viaje, Beatriz optó por usar una aplicación (eDreams) debido a que tenían un programa con prueba gratuita con el que sus vuelos le salieron más baratos.
- Beatriz prefiere los vuelos de ida tempranos y los de vuelta más tarde.
- A la hora de hacer la reserva, Beatriz cree que lo más tedioso son todas las pantallas que tienes que atravesar en las que te ofrecen todo tipo de servicios extra, alguno incluso ofreciéndose dos veces.
- A Beatriz también le gustaría que los comparadores pusieran un mensaje más claro en el caso de que ida y vuelta sean desde aeropuertos distintos.
- Google es su navegador favorito, principalmente porque lo lleva usando mucho tiempo y está acostumbrada, pero también debido a la conectividad con otros servicios en su móvil y porque considera que es lo mejor en cuanto a desarrollo web; también le gusta su estética.
- El comparador favorito de vuelos de Beatriz es el comparador de Google u otros.

- Beatriz considera que los comparadores de vuelos pueden no ser accesibles para personas que no tengan mucha soltura con las tecnologías.
- Beatriz considera que eDreams es muy estético, más que el comparador de Google o que otros.
- Para ella no es un problema sacrificar facilidades como el tipo y la cantidad de equipaje, la elección de asiento o los horarios de ida y vuelta para que el precio sea más barato.
- Beatriz destaca también que al comprar en eDreams tuvo un problema con la aerolínea, lo que la llevó a tener que pasar un proceso poco accesible y con más cargos económicos.
- Beatriz destaca que generalmente prefiere hacer estas reservas de viajes en el ordenador en vez de en el móvil

Factoides del cuestionario:

- La mitad de los usuarios tienen entre 19 y 25 años y la otra mitad entre 26 y 65 años.
- La mayoría de los encuestados viven en la ciudad, pocos en pueblos.
- Dos tercios de los encuestados tienen un poder adquisitivo medio. Un tercio, bajo y muy pocos, alto.
- La mayoría de los encuestados les gusta viajar, pocos no.
- La mayoría de los encuestados le gusta viajar por conocer nuevos lugares y los pocos que no, es por la gente o por no parar de moverse.
- La mayoría de los encuestados viajan al menos una vez al año, el resto viajan al menos una vez al mes y muy poco no viajan.
- La mayoría de los encuestados le gustaría viajar más, el resto no.
- Todos los encuestados disfrutan cuando viajan.
- Los medios de transporte que usan los encuestados son coche propio, transporte público y aéreo.
- Los encuestados suelen viajar por ocio, pocos por trabajo.
- Las herramientas que más utilizan los encuestados son Trivago, Kayak y SkyScanner. Hay un tercio de los encuestados que no usan ninguna.
- Los comparadores de viajes (Trivago, Kayak, Rastreator, SkyScanner, Momondo) son de fácil uso.
- Un quinto de los encuestados tienen alguna discapacidad reconocida.
- Los encuestados con discapacidad la mayoría tienen discapacidad física y el resto es intelectual o mental.
- Los encuestados con discapacidad dos tercios necesitan adaptaciones para sus viajes como para sillas de ruedas.
- La mayoría de los encuestados con discapacidad a veces planifican y el resto o nunca o siempre.
- Un tercio de los encuestados con discapacidad encuentran dificultad en el proceso de búsqueda por la accesibilidad.
- La mayoría de los encuestados con discapacidad no les supone una dificultad buscar medio de transporte, hacer, comparar y ver las ventajas/desventajas de las rutas o comparar precios.
- La mitad de los encuestados con discapacidad no usan comparadores de viajes o similares.
- Los encuestados con discapacidad que han usado comparadores la mayoría ha desistido.
- Para los encuestados con discapacidad les parece complejo solicitar ayuda dentro de la aplicación de viajes.
- La inmensa mayoría de los encuestados sin discapacidad ha viajado en el último año.
- La mayoría de los encuestados sin discapacidad hace búsqueda de viaje.
- Dos tercio de los encuestados sin discapacidad han utilizado un comparador de viajes.
- El motivo principal de los encuestados sin discapacidad es ahorrar dinero. También está mayor oferta, facilidad de uso y ahorra tiempo.
- Los encuestados sin discapacidad no tienen problemas con los comparadores.

- A los encuestados sin discapacidad les supone una dificultad en el tema de la accesibilidad tener que hacer muchas operaciones para llegar a un objetivo.
- Los encuestados están de acuerdo en su mayoría de que está bien la accesibilidad salvo por la ausencia de ayudas al rellenar.
- La mayoría de los encuestados no ha echado en falta ninguna funcionalidad.

Factoides del análisis de competencia

- Las funcionalidades buscadas en otras aplicaciones son búsqueda de medio de transporte, comparar precios para el mismo viaje y comprar billetes.
- La competencia total a la aplicación está formada principalmente por kayak, Iberia, eDreams, Momondo y SkyScanner.
- La competencia parcial a la aplicación está formada por Booking.
- Booking supone competencia parcial porque ofrece colaboración con ciertas aerolíneas y tiene un comparador de vuelos.
- La mayor diferencia entre Iberia y nuestra aplicación es que Iberia solo ofrece búsqueda de vuelos de Iberia y no permite buscar otros tipos de transporte.
- La aplicación eDreams no permite buscar buses ni tiene flexibilidad de fechas.
- SkyScanner solo ofrece como modelo de transporte vuelos y no tiene flexibilidad de fechas.
- Kayak y Momondo no tienen sistema de puntos ni suscripción prime.
- Todas las páginas para comparar transporte tienen un buen sistema de filtración de opciones.
- Todas las aplicaciones ofrecen como mínimo poder buscar vuelos, algunas incluyen trenes y buses en las búsquedas.
- No todas las aplicaciones permiten buscar con flexibilidad de fechas.
- Todas las aplicaciones tienen un sistema de opiniones y de valoración con estrellas.
- La mitad de las aplicaciones no ofrecen sistemas de punto ni suscripciones premium.
- Todas las aplicaciones ofrecen seguros de viaje.

1.2 Modelado

La fase de modelado es la segunda etapa del proceso de Diseño Guiado por Objetivos (DGO). En esta fase, partiremos de la lista de factoides que obtuvimos en la etapa anterior y con ella diseñar los prototipos de personas que serán los potenciales usuarios de la misma, representando además las principales características que extrajimos de los factoides.

Para poder lograr este objetivo, vamos a utilizar el proceso de diseño de personas bottom-up propuesto por Copper, que consta de las siguientes fases:

- Identificación de variables de comportamiento → El primer paso que vamos a seguir es identificar las distintas variables de comportamiento que vamos a tener en la lista de factoides y ver los posibles valores que van a tomar.
- Relación de individuos con las variables de comportamiento → Tras haber identificado las variables, vamos a ver para cada uno de los usuarios entrevistados el valor que van a tomar cada una de ellas en base a los factoides obtenidos.
- Identificación de patrones de comportamiento → Una vez configurada la metriz que relaciona los usuarios con las variables, vamos a marcar en ella las posibles repeticiones que aparezcan para poder establecer un listado de patrones de comportamiento con los que vamos a realizar los esqueletos de las personas.
- Creación de esqueletos → Tras haber identificado los distintos patrones de comportamiento, vamos a
 crear los esqueletos que nos van a servir de plantilla para las personas definitivas que vamos a desarrollar
 en los siguientes apartados.
- Revisión de la completitud y la redundancia → Cuando los esqueletos de las personas ya estén finalizados, el siguiente paso es comprobar su completitud y evitar posibles redundancias entre ellos, haciendo que todas las personas que se representen tengan todos los factoides y se eviten repeticiones entre ellas.
- Elaboración de las personas → Al finalizar la revisión de los esqueletos, lo siguiente que ha de hacerse es desarrollar las personas a partir de ellos, dando los principales motivos y acciones que llevan a cada una de ellas.
- Validación de las personas → Para poder validar las personas, tenemos que cerciorarnos de que representen todos y cada uno de los factoides que tenemos, tanto los de las entrevistas como los de los cuestionarios y el análisis de la competencia.
- **Tipos de las personas** → Por último, cuando ya se tienen validadas todas las personas elaboradas, vamos a decir en base a las características que presentan, el tipo de persona ante el que nos encontramos.

1.2.1 Planificación del hito

Para poder planificar este hito correctamente, hemos identificado en una Hoja de cálculo (ver figura 1.2.1) 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 2: Modelado (09/10/2023 - 15/10/2023)				Semana 9 Octubre						
Tarea a realizar	Inicio	Fin	Realizado por	L	M 10	X 11	J 12	V 13	S	D 15
Identificación de variables de comportamiento	09/10/2023	09/10/2023	Todos							
Redacción de la memoria	09/10/2023	14/10/2023	Guillermo							
Relación de individuos con variables de comportamiento	09/10/2023	09/10/2023	Laura							
Identificación de patrones de comportamiento	09/10/2023	09/10/2023	Carlos							
Creación de esqueletos	10/10/2023	10/10/2023	Daniel, Alex y Javier							П
Revisar la completitud y redundancia	11/10/2023	11/10/2023	Todos							
Personas	11/10/2023	13/10/2023	Sergio, Leire y María							
Validación de las personas	14/10/2023	14/10/2023	Pablo y Rodrigo							
Tipo de persona	14/10/2023	14/10/2023	Pablo y Rodrigo							
Revisión de la memoria	15/10/2023	15/10/2023	Todos							

Figure 1.2.1: Planificación Hito 2

Dentro de esta planificación, tuvimos varios imprevistos que no contemplamos, como la revisión y corrección de algunas partes del Hito 1 y su posterior incorporación a este hito. Para ello, en primer lugar finalizamos la planificación estipulada de este hito y luego pasamos a realizar la corrección del Hito 1, de modo que sea posible incorporar estos cambios a la nueva lista de factoides para posteriormente volcarlos en las personas.

1.2.2 Identificación de variables de comportamiento

En la fase de modelado, el primer paso que debemos seguir es la identificación de las variables de comportamiento. Estas variables van a ser producto de las listas de factoides que confeccionamos durante el hito anterior y hemos corregido antes de comenzar a trabajar en este. El proceso de confección de las variables consiste en identificar posibles características que pueden encasillar a los usuarios y a partir de ellas darles un rango de valores que podamos asignar a nuestros usuarios. Para reflejar estas variables, hemos construido una tabla (ver cuadro 1.2.1) en la que podemos observarlas junto a los valores que pueden tomar.

Variable	Posibles valores
Rango de Edad	18- / 18 - 25 / 26 - 40 / 40 - 65 / 65+
Estado civil	Casad@ / En pareja / Solter@
Organización de viajes	Sí / No
Uso de comparadores de viajes	Sí / No (Si los usa especificar cuáles)
Frecuencia de viaje	Baja / Media / Alta
Tipo de viaje	Ocio / Trabajo / Estudios
Discapacidad	Sí / No / Acompañante
Acompañante	Familia / Amigos / Pareja / Solo
Medio de transporte más frecuente	Avión / Tren / Vehículo propio / Transporte público / Otro
Uso de tecnología	Básica / Avanzada
Viaje nacional	Sí / No
Viaje internacional	Sí / No
Trabaja	Sí / No
Gusto por viajar	Sí / No
Nivel de ahorro	Bajo / Medio / Alto

Table 1.2.1: Variables de comportamiento y sus valores

1.2.3 Relación de individuos con variables de comportamiento

Tras haber identificado las variables de comportamiento en la fase anterior, vamos a ver para cada uno de los usuarios entrevistados (en base a los factoides que tenemos registrados) los valores que van a tomar en cada una de ellas. Para mostrar estos resultados vamos a realizar una matriz (ver cuadro 1.2.2) en la que vamos a enfrentar cada una de las variables con los entrevistados, poniendo en cada celda el valor que va a tomar la variable para dicho usuario.

	Madi	Sofía	Beatriz
Rango de edad		18 - 25	18 - 25
Estado civil		Soltera	En pareja
Organización de viajes	Si	Si	Si
Uso de comparadores	No	Kayak,	eDreams,
de viajes		Skyscanner,	comparador de
		Trivago	Google
Frecuencia de viaje	Alta	Media	Baja
Tipo de viaje	Trabajo	Ocio	Ocio
Discapacidad	No	No	No
Acompañante		Familia	Familia
Medio de transporte		Transporte	Vehículo propio
más frecuente		público	
Uso de tecnología		Alto	Alto
Viaje nacional	Si	Si	Si
Viaje internacional	Si	Si	Si
Trabaja	Si	No	No
Gusto por viajar		Si	Si
Nivel de ahorro	Alto	Alto	Alto

Table 1.2.2: Matriz de relación de los individuos con las variables de comportamiento

Una vez construida la matriz que relaciona los individuos con las variables, vamos a justificar las razones por las cuáles hemos asignado un determinado valor a las variables para cada uno de los usuarios.

Justificación de las variables de Madi:

- Rango de edad \rightarrow No lo ha comentado.
- Estado civil \rightarrow No lo ha comentado.
- Organización de viajes (Si) → Madi se encarga de organizar los viajes cuadrando horarios y comprando billetes.
- Uso de comparadores de viajes (No) → Madi no utiliza comparadores porque ya tiene localizadas dos compañías y Renfe que ofrecen el servicio de acompañamiento de AENA.
- Frecuencia de viaje (Alta) → Madi se encarga de los viajes de campeonatos internacionales que ella les recepciona, les recoge y les lleva al punto de encuentro. Madi comenta que hay bastantes campeonatos. Porque al menos asiste a los viajes internacionales que pueden ser no muy frecuentes.
- Tipo de viaje (Trabajo) \rightarrow Se encarga de los viajes de su trabajo y viaja por ello.
- **Discapacidad** (No) → Se deduce porque trabaja en una federación y organiza viajes para gente con discapacidad.
- Acompañante \rightarrow No lo ha comentado, podría ser sus compañeros de trabajo.
- Medio de transporte más frecuente → no se sabe realmente, podría ser avión o tren.
- Uso de la tecnología \rightarrow tampoco lo comenta, sólo el de los deportistas.
- Viaje Nacional (Si) → Madi comenta que en los campeonatos de españa, los clubes son los encargados del desplazamiento de los deportistas, ella interviene poco o nada. eso significa que el poco puede llegar a viajar en algún momento en los nacionales.
- Viaje internacional (Si) → Madi se encarga de los viajes de campeonatos internacionales que ella les recepciona, les recoge y les lleva al punto de encuentro. Madi comenta que hay bastantes campeonatos., recoge a los deportistas por lo que hace el viaje.
- Trabaja (Si) -> Madi es secretaria de la FEDDI y lleva 16 años trabajando allí.
- Gusto por viajar \rightarrow No lo ha dicho.
- Nivel de Ahorro (Alto) → Madi compra billetes a través de Renfe, Air Europa o Iberia porque le sale más económico que en un comparador. suponemos que escoge lo más económico para ahorrar lo máximo posible.

Justificación de las variables de Sofía:

- Rango de edad $(18 25) \rightarrow Sofia$ tiene 21 años.
- Estado civil (Soltero) \rightarrow No lo ha comentado, pero parece no tener pareja.
- Organización de viajes (Si) \rightarrow Sofía a veces organiza los viajes que hace y a veces no.
- Uso de comparadores de viajes (Kayak, Skyscanner, Trivago) → Sofía utiliza varios comparadores de viajes a la hora de organizar un viaje. Por ejemplo: Kayak, Skyscanner, Trivago.
- Frecuencia de viaje (Media) → Sofía viaja a menudo, tanto fuera como dentro de España., a menudo será lo normal.
- Tipo de viaje (Ocio) → Sofía ha hecho viajes de varios tipos. Desde intercambios lingüísticos a viajes familiares o con amigos, para conocer nuevas ciudades o relajarse.
- Discapacidad (No) → Sofía considera que los comparadores de viajes son bastante accesibles, pero que quizás aclarar algunas cosas en las webs o los anuncios de spam en las webs pueden molestar a personas con discapacidad intelectual. da a intuir que ella no tiene discapacidad.
- Acompañante (Familia) → A Sofía le gusta ir alternando entre viajar sola, con familia o con amigos, disfruta de todas. Más con familia ya que es estudiante y no tiene trabajo para pagar tantos viajes.
- Medio de transporte más frecuente (Transporte público) → Sofía usa tanto automóviles como trenes y autobuses en sus viajes dependiendo del sitio al que viaje. Sofía prefiere usar autobuses solo cuando viaje distancias cortas o medias En cualquiera de los dos casos incluye transporte público.
- Uso de la tecnología (Alto) \rightarrow Sofía tiene 21 años y considera que tiene un buen manejo de la tecnología
- Viaje Nacional (Si) → Sofía viaja a menudo, tanto fuera como dentro de España.
- Viaje internacional (Si) \to Sofía viaja a menudo, tanto fuera como dentro de España.
- Trabaja (No) → Sofía es estudiante, tiene 21 años y considera que tiene un buen manejo de la tecnología
- Gusto por viajar $(Si) \rightarrow A$ Sofía le gusta viajar y desde pequeña ha querido conocer las diferentes partes del mundo.
- Nivel de Ahorro (Alto) \rightarrow Sofía busca viajes económicamente accesibles. quiere ahorrar lo máximo posible.

Justificación de las variables de Beatriz:

- Rango de edad $(18 25) \rightarrow \text{Beatriz tiene } 21 \text{ años.}$
- Estado civil (En pareja) \rightarrow "Va a viajar a ver a su pareja en los próximos meses".
- Organización de viajes (Si) → Cuando no viaja con su familia, Beatriz suele organizar los viajes que hace. Cuando va con su familia, lo organiza todo el núcleo familiar en conjunto.
- Uso de comparadores de viajes (eDreams, comparador de Google)
- Frecuencia de viaje (Baja) → Beatriz viaja una vez al año, sobre todo dentro de España, y fuera de España una vez cada dos años. es poco
- Tipo de viaje (Ocio) → Beatriz suele viajar para visitar a familiares o por razones de ocio.
- Discapacidad \rightarrow No lo dice en ningún momento.
- Acompañante (Familia) \rightarrow Beatriz suele viajar acompañada, mayoritariamente por algún familiar suyo.
- Medio de transporte más frecuente (Vehículo propio) → Suele viajar en coche o en avión para distancias más largas. como es dentro de España lo más normal, viaja en vehículo propio más frecuentemente.
- Uso de la tecnología (Alto) \rightarrow Beatriz se desenvuelve bien con las tecnologías y declara usarlas a diario.
- Viaje Nacional (Si) → Beatriz viaja una vez al año, sobre todo dentro de España, y fuera de España una vez cada dos años.
- Viaje internacional (Si) → Beatriz viaja una vez al año, sobre todo dentro de España, y fuera de España una vez cada dos años.
- Trabaja \rightarrow No lo comenta

- Gusto por viajar (Si) \rightarrow A Beatriz le gusta viajar para conocer otros lugares y culturas.
- Nivel de Ahorro (Alto) → Para Beatriz no es ningún problema sacrificar algunas facilidades como el tipo y la cantidad de equipaje que se puede llevar, el hecho de elegir asiento o los horarios de ida y vuelta porque cuanto más barato mejor.

1.2.4 Identificación de patrones de comportamiento

Para identificar los patrones de comportamiento nos hemos basado en la comparación de los usuarios y buscar similitudes en sus gustos a raíz de las variables de comportamiento previamente estudiadas (ver cuadro 1.2.3).

	Madi	Sofía	Beatriz
Rango de edad		18 - 25	18 - 25
Estado civil		Soltera	En pareja
Organización de viajes	Si	Si	Si
Uso de comparadores	No	Kayak,	eDreams,
de viajes		Skyscanner,	comparador de
		Trivago	Google
Frecuencia de viaje	Alta	Media	Baja
Tipo de viaje	Trabajo	Ocio	Ocio
Discapacidad	No	No	
Acompañante		Familia	
Medio de transporte		Transporte	Vehículo propio
más frecuente		público	
Uso de tecnología		Alto	Alto
Viaje nacional	Si	Si	Si
Viaje internacional	Si	Si	Si
Trabaja	Si	No	
Gusto por viajar		Si	Si
Nivel de ahorro	Alto	Alto	Alto

Table 1.2.3: Matriz de la relación de los individuos con las variables de comportamiento (patrones)

Tras realizar el análisis de la matriz anterior hemos identificado los siguientes patrones de comportamiento:

- La gente entre 18 y 25 años comparte un gusto por viajar (sobre todo viajes de ocio), tiene un alto uso de la tecnología y tienen un nivel de ahorro alto.
- La mitad de las personas utilizan comparadores para organizar los viajes.
- La mitad de la gente entrevistada viaja con sus familiares.
- A casi todos los entrevistados les gustan los viajes internacionales.
- En general la frecuencia de viajes de los usuarios son media-bajas.
- Las personas que están solteras viajan con sus familiares.
- Las personas que trabajan tienen una frecuencia de viajes alta.
- Las personas que no trabajan tienen una frecuencia de viajes media-baja.
- Las personas que viajan menos utilizan comparadores de viajes y tienen un nivel de ahorro alto.

Tras finalizar este proceso de identificación de los patrones de comportamiento, vamos a concluir que tenemos tres tipos de personas. El primero de ellos se trata de personas (normalmente jóvenes) a los que les gusta viajar y se organizan sus propios viajes usando comparadores. El segundo tipo de persona que vamos a tener va a ser personas que tengan un trabajo, que viajan por trabajo y que no organizan sus viajes. Por último, vamos a tener personas con discapacidad (física e intelectual), que desisten al usar los comparadores.

1.2.5 Creación de esqueletos

En el apartado anterior identificamos (de forma descriptiva) los distintos tipos de personas que vamos a tener. El siguiente paso va a ser elaborar el esqueleto de dichas personas, para lo cuál se han seguido los siguientes pasos. En primer lugar se han consultado las distintas listas de factoides y los patrones de comportamiento que

se han identificado para ver los tres tipos de usuarios diferenciados que tenemos. Posteriormente se han añadido los factoides identificados en los cuestionarios analizando las estadísticas de estos. A continuación pueden verse los resultados del proceso.

Viajante que usa comparadores de viajes

- Marta González Torres
- 23 años
- Viven en ciudad
- Estudiante
- · Gusto por viajar
- · Viaja por ocio
- Tiene un uso alto de la tecnología.
- Tiene una frecuencia de viaje media baja
- Persona soltera
- Viaja en familia
- Utiliza Trivago, SkyScanner, eDreams
- Objetivos:
 - Ahorrar la mayor cantidad de dinero posible al realizar el viaje.
 - Realizar viajes tanto nacionales como internacionales.

Viajante que no usa comparadores de viajes (de forma habitual)

- Juan Martínez Díaz
- 24 años
- Vive en ciudad
- Personas que trabajan
- Comparten gusto por viajar
- Está en pareja
- Viajan por trabajo
- Tienen una frecuencia de viaje alta
- Tienen un uso alto de la tecnología
- Objetivos:
 - Intentar mantener un nivel de ahorro medio.
 - Poder realizar viajes tanto nacionales como internacionales

Viajante con discapacidad

- Isabel García Rodríguez
- 30 años
- Vive en ciudad
- Persona con discapacidad física
- Planifica sus viajes
- Puede encontrar alguna dificultad a la hora de hacer búsquedas (necesita medios accesibles)
- Objetivos:
 - Poder realizar sus viajes buscando medios de transporte accesibles.

- No tiene problemas para comprender la página, pero entiende que hay usuarios a los que sí les puede costar.
- Le parece complicado pedir ayuda dentro de los comparadores de viajes.

1.2.6 Revisar la completitud y la redundancia

En esta fase, el objetivo principal es tomar los esqueletos que se han generado en la etapa anterior y comprobar que se encuentran acordes a la lista de factoides y que además no son redundantes entre sí. Para ello, se han comprobado de manera individual los factoides, las variables de comportamiento y los patrones de comportamiento detectados para crear los esqueletos y en cuanto a completitud todo está reflejado en ellos. Hay una diferencia clara entre los viajantes que utilizan comparadores y los que no y las personas con discapacidad. En cuanto a la redundancia hemos comprobado que no es posible fusionar los esqueletos, ya que, con todas las características presentes, no tienen atributos en común que lo permitan. Por ello, comenzaremos a desarrollar las personas que finalmente van a ser el resultado de este hito.

1.2.7 Personas

Tras haber revisado la completitud y la redundancia de los esqueletos que hemos generado, vamos a elaborar las distintas personas a partir de ellos, garantizando que mantienen todas las características que se han pensado para ellos y que contienen todos los elementos de la lista de factoides.

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 tener la siguiente configuración (ver figura 1.2.2) con los contenidos que hemos mecionado anteriormente.



Figure 1.2.2: 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

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.

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.

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.

Juan Martínez Díaz

Información general

Edad: 24 años Sexo: Hombre Estudios: Derecho

Gustos: Ir al gimnasio y compartir tiempo

con sus amigos.



Background personal

Juan es una persona muy extrovertida y activa, siempre buscando nuevos retos y experiencias. Es por eso por lo que a su temprana edad ha conseguido un puesto de relevancia en un importante bufete de abogados y ha conseguido independizarse de sus padres en un pequeño piso cerca de Moncloa.

Aunque estudió derecho en la Universidad Complutense de Madrid *empezó un curso de programación en Java* ya que le parecía muy interesante aprender y en sus ratos libres realiza pequeños programas que luego prueba y enseña a sus amigos.

El bufete en el que trabaja tiene diferentes sedes alrededor del mundo y de vez en cuando le mandan a comprobar que el trabajo se está realizando correctamente en cada una, estos viajes les resultan muy cómodos ya que tiene un equipo de personas que le organizan la estancia. Además de estos viajes, Juan se va de vacaciones cada año fuera de España y cada dos fuera de Europa, le gusta invitar a sus amigos o familia en alguno de los viajes.

Juan conoció a su pareja en el gimnasio de su barrio hace 4 años y desde que están juntos les resulta muy complicado verse entre semana debido a los horarios de ambos. Al año de noviazgo decidieron que para pasar tiempo juntos harían una escapada cada dos semanas usando páginas de viajes aleatorios o directamente decirle al hermano de María (su novia) que trabaja en una agencia de viajes, que les organice el viaje.

Isabel García Rodríguez

Información general

Edad: 30 años Sexo: Mujer

Estudios: Psicología

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



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.

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.

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.

1.2.8 Validación de las personas

Tras revisar las personas obtenidas en el paso anterior, se ha comprobado que contengan toda la información relevante que sacamos de los factoides, variables y patrones de comportamiento. También hemos comprobado que todo coincida con los esqueletos de personas. Hemos podido comprobar que en el viajero con discapacidad, en la persona faltaba el factoide de: Les parece complicado pedir ayuda dentro de las páginas de los comparadores

Finalmente, el resultado obtenido han sido tres perfiles tal que sus hobbies, background y objetivos parten de los conocimientos que tenemos acerca de los viajeros que utilizan comparadores, viajeros que no utilizan comparadores, viajeros con discapacidad.

1.2.9 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.
- Persona Suplementaria Juan Martínez Diaz (Viajero que no usa comparadores de viajes) → Representa al tipo de usuario que no suele usar comparadores de viajes de forma habitual. Buscan experiencias espontáneas y diversas en sus viajes. No es recurrente al uso de comparadores debido a que prefieren contactar con una agencia o familiares que les den todo el trabajo hecho. Pero cuando utilizan los comparadores, las interfaces creadas para satisfacer las necesidades de las personas primarias y secundarias son más que suficientes para satisfacer las suyas.

Lista de figuras

1.2.1	Planificación Hito 2	9
1.2.2	Estructura de las personas	15

Lista de tablas

1.2.1 Variables de comportamiento y sus valores	10
1.2.2 Matriz de relación de los individuos con las variables de comportamiento	11
1.2.3 Matriz de la relación de los individuos con las variables de comportamiento (patrones)	13