



Universidad de Valladolid

Escuela de Ingeniería Informática de Valladolid

TRABAJO FIN DE GRADO

Grado en Ingeniería Informática

Mención Computación

**Desarrollo de un sistema accesible para
la gestión de trámites online a través de
una IA telefónica**

Autor:

D. Hugo Martín Alonso

Tutora:

D.^a María Aránzazu Simón Hurtado

Resumen

Hoy en día se considera indispensable la conexión a Internet para realizar tareas cotidianas, aunque todavía existe un sector de la población que permanece al margen de estas tecnologías.

Este desarrollo presenta una solución accesible que puede ser utilizada por cualquier persona sin necesidad de conocimientos técnicos y disponiendo únicamente de una línea telefónica. Para ello, se han simulado distintos procedimientos administrativos que se llevan a cabo automáticamente, mediante una inteligencia artificial que responde la llamada, recopila la información necesaria e inicia la automatización del proceso.

Este trabajo demuestra que es posible reducir la brecha digital ofreciendo un servicio que actúa como intermediario entre las personas y la administración digital. De esta manera se sientan las bases para futuras propuestas inclusivas capaces de integrar a colectivos excluidos del entorno digital.

Índice general

1. Introducción	6
1.1. Motivación del tema	6
1.2. Soluciones similares	7
1.3. Objetivos	8
1.4. Resumen del resto de la memoria	8
2. Análisis	9
2.1. Audiencia	9
2.2. Trámites (MVP y alcance)	9
2.3. Requisitos	9
2.4. Casos de uso	9
2.5. Decisiones técnicas	9
2.6. Análisis de riesgos	9
2.7. Dificultades observadas	9
3. Planificación	10
3.1. Metodología	10
3.2. Planificación temporal	10
3.3. Planificación estructural (PBS/WBS/Diag Flug/D Actividades)	10
3.4. Estimación de recursos y costes	10
4. Diseño	11
4.1. Arquitectura del sistema	11
4.2. Diseño de la base de datos	11
4.3. Diseño de la interfaz de usuario (Mockups)	11
4.4. Diseño de la inteligencia artificial	11
4.5. Diseño de la seguridad	11
4.6. Diseño de la escalabilidad	11
4.7. Interacción	11
5. Implementación	12
6. Pruebas	13
7. Conclusión	14
7.1. Resumen de objetivos	14
7.2. Trabajo futuro	14

7.3. Reflexión personal	14
A. Anexo A	16

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

Este documento constituye la memoria del Trabajo de Fin de Grado de la titulación de Ingeniería Informática, mención en Computación, de la Universidad de Valladolid. A través de este informe se exponen las fases y decisiones tomadas a lo largo del desarrollo de un sistema computacional orientado a la gestión accesible de trámites burocráticos.

En este capítulo se presentan los motivos que justifican el valor de esta plataforma para determinados sectores de la sociedad y las soluciones similares existentes que pretenden reducir la brecha digital, destacando las diferencias con el proyecto propuesto. También se indican los objetivos que se pretenden alcanzar con esta herramienta y, finalmente, un resumen estructural del resto de la memoria.

1.1. Motivación del tema

La brecha digital se define como la desigualdad existente entre personas por causa de su exclusión a las tecnologías de la información y comunicación. Esta exclusión se manifiesta desde tres dimensiones diferentes.

- En primer lugar, en la falta de acceso a dispositivos tecnológicos o a una conexión a Internet. Esto puede deberse tanto a factores geográficos como a limitaciones económicas. En España, un 20 % de la población no dispone de un ordenador, y en hogares con ingresos inferiores a 1100€, el porcentaje asciende al 50 % con tan solo el 79,1 % con acceso a Internet.
- En segundo lugar, en el uso de estas tecnologías. Una parte de la población carece de las competencias digitales necesarias para desenvolverse con facilidad en este entorno. Esto influye en gran medida cuando pretenden afrontar tareas más complejas, como la realización de trámites relacionados con la Administración pública, hasta el punto de que un 20 % de la población necesita ayuda para completar estas gestiones.
- Por último, hay una brecha de aprovechamiento referida a la dificultad de obtener beneficios de las tecnologías, por ejemplo, para acceder a mejores oportunidades educativas o mejores puestos de trabajo. No obstante, este proyecto no se centra en esta dimensión.

Aunque se trata de un porcentaje reducido de la población, resulta evidente la necesidad de ofrecer soluciones que permitan a estas personas integrarse en el entorno digital. [1]

Teniendo en cuenta estas limitaciones, uno de los sectores más afectados por la brecha digital es el de las personas mayores, que no suelen estar tan familiarizados con las tecnologías y les afecta en gran medida la falta de acceso y de uso. Tanto es así que un 27,3 % de los españoles mayores de 65 años nunca ha utilizado Internet [2]. Por ello, es fundamental desarrollar una solución universal e intuitiva, que no requiera de ningún conocimiento previo. En este sentido, una llamada telefónica es una opción muy adecuada, ya que es un medio de comunicación ampliamente utilizado por todos los sectores de la población, no requiere explicación previa, funciona incluso en zonas rurales de baja cobertura y no supone una barrera económica adicional, ya que el 99,8 % de los hogares españoles dispone de un teléfono ya sea móvil o fijo [3]. De esta manera se garantiza la accesibilidad del servicio y no se imponen nuevas limitaciones tecnológicas.

Además, se opta por centrar el proyecto en las diligencias de la Administración pública, ya que la digitalización de estos servicios ha supuesto una barrera adicional, dificultando su realización para los sectores vulnerables. Tal es el caso que el 60 % de la población opina que la informatización de los trámites administrativos vulnera sus derechos y el 74,5 % desearía disponer de un portal único para realizar todos los procedimientos. [4]

1.2. Soluciones similares

A lo largo de los últimos años se han desarrollado múltiples iniciativas orientadas a reducir la brecha digital. Sin embargo, ninguna de ellas ha logrado beneficiar a la mayoría de los sectores de la población, independientemente del grado en que se ven afectados por dicha brecha. El proyecto presentado busca dar respuesta a esta desigualdad, abordándola desde la perspectiva de la falta de acceso y la dificultad de uso.

La mayoría de las soluciones existentes se centran en la formación y capacitación de los usuarios para introducirlos en el entorno digital. Existen múltiples cursos, talleres e incluso plataformas digitales como Cogniti que cumplen esta función. No obstante, presentan varias desventajas como la necesidad de disponer de un dispositivo y una conexión a Internet, lo que sigue suponiendo una barrera de acceso. Además, el aprendizaje requiere de un tiempo y esfuerzo que no todos los usuarios están dispuestos a invertir. A esto se suma que no todas las personas aprenden con la misma facilidad y, en muchos casos, los resultados obtenidos son limitados, ya que se adquieren únicamente conceptos básicos que no siempre se traducen en saber realizar tareas más complejas.

En cuanto a iniciativas orientadas a reducir la brecha de acceso existen distintos proyectos para ampliar la cobertura en zonas desconectadas y volverlas más asequibles para personas con recursos limitados. Asimismo, están surgiendo diversas tecnologías, como la red 5G o el Internet satelital, que contribuyen a mejorar la conectividad en áreas donde las infraestructuras tradicionales, como la fibra óptica, resultan insuficientes o inviables. Sin embargo, estas soluciones no abordan la brecha de uso, que sigue siendo un obstáculo para muchos usuarios.

En lo relativo a las páginas oficiales del gobierno, ha habido un esfuerzo por reducir la complejidad de sus trámites y hacerlos más accesibles mediante aplicaciones móviles. Pese a este esfuerzo, las aplicaciones móviles no eximen a los usuarios con competencias digitales limitadas a necesitar ayuda para completar las gestiones.

Por último, en cuanto a soluciones que involucran llamadas telefónicas, existen líneas como el 060 para la atención administrativa general del Estado, pero solo suelen servir para ofrecer o

solicitar información o para consulta de dudas. Y aunque también existen bots de atención automática en algunos servicios, su funcionalidad es muy limitada y no permiten completar trámites complejos. A diferencia de un bot, una inteligencia artificial conversacional facilita la interacción, permitiendo hablar de forma natural como si fuera una persona, en lugar de exigir respuestas rígidas.

En conclusión, la mayoría de las soluciones existentes se centran únicamente en un aspecto de la brecha digital y no logran integrar de manera efectiva a todos los sectores de la población. Si bien se obtiene un buen resultado con la combinación de varias iniciativas, sigue sin ser equiparable a un sistema integral como el presentado.

1.3. Objetivos

El objetivo principal de este proyecto consiste en la reducción de la brecha digital mediante un sistema accesible, que ofrece una alternativa para la realización de trámites administrativos online a cualquier persona, independientemente de su nivel de acceso o sus competencias digitales, a través de una llamada telefónica. Para ello, se han establecido los siguientes objetivos específicos:

1. Diseño e implementación de un prototipo funcional de atención telefónica automatizada, basado en inteligencia artificial, entrenado para ser capaz conversar con el usuario de forma natural y recopilar la información necesaria para iniciar los trámites.
2. Simulación de un conjunto representativo de procedimientos administrativos de diferente tipo.

1.4. Resumen del resto de la memoria

Este documento se estructura en cinco capítulos principales, además de la introducción y la conclusión. Destacando las fases principales del desarrollo de un sistema computacional.

Capítulo 2

Análisis

2.1. Audiencia

La audiencia objetivo de este proyecto se enfoca principalmente en los usuarios finales, pero también incluye a las entidades administrativas que se beneficiarán de la automatización de los trámites.

Los usuarios finales son los colectivos más afectados por la brecha digital, principalmente las personas con falta de competencias digitales o sin acceso a la tecnología. En particular, los mayores beneficiarios serán las personas mayores, que suelen tener mayores dificultades con la tecnología, especialmente en lo respectivo a la realización de trámites administrativos online.

También se podrán beneficiar otros colectivos vulnerables de este sistema, como personas con discapacidades físicas o cognitivas que les dificulten el uso de dispositivos tecnológicos, personas con bajos recursos económicos que no puedan permitirse las tecnologías, personas que vivan en zonas rurales o aisladas de la conexión a la red...

2.2. Trámites (MVP y alcance)

2.3. Requisitos

2.4. Casos de uso

2.5. Decisiones técnicas

2.6. Análisis de riesgos

2.7. Dificultades observadas

Capítulo 3

Planificación

3.1. Metodología

3.2. Planificación temporal

3.3. Planificación estructural (PBS/WBS/Diag Flug/D Actividades)

3.4. Estimación de recursos y costes

Capítulo 4

Diseño

1º WELCOME -> bienvenida del bot y activa contexto de esperando tramite 2º User dice el tramite que quiere 3º Si tramite empadronamiento/cita AEAT/tarjeta SACYL el Bot hace slot filling con los datos que necesita. 3ºA si es cita, el bot tiene que mantener un flujo adicional para al saber el día dar horas disponibles, hasta que el user confirma fecha y hora. Dando opcion a elegir otro dia si no le gusta las horas. 3ºB Si el tramite es informacion de centros de día, u otras informaciones relevantes de cuaalquier tramite, se consulta la base de conocimiento para responder cualquier pregunta. 4º Una vez que se obtienen todos los datos necesarios se pide confrimacion de los datos al user y se le da la opcion de cambiar cualquiera. 5º si todo es correcto y el user no tiene mas preguntas, se finaliza la llamada, mandando la peticion recogida al backend

4.1. Arquitectura del sistema

4.2. Diseño de la base de datos

4.3. Diseño de la interfaz de usuario (Mockups)

4.4. Diseño de la inteligencia artificial

4.5. Diseño de la seguridad

4.6. Diseño de la escalabilidad

4.7. Interacción

Capítulo 5

Implementación

Capítulo 6

Pruebas

Capítulo 7

Conclusión

7.1. Resumen de objetivos

7.2. Trabajo futuro

7.3. Reflexión personal

Bibliografía

- [1] S. Gómez, “La brecha digital: las tres dimensiones de las desigualdades sociodigitales”, Fundación Ferrer Guardia. [Online] Disponible en: <https://www.ferrerguardia.org/blog/articulos-8/la-brecha-digital-las-tres-dimensiones-de-las-desigualdades-sociodigitales-288>
- [2] “Superando la brecha digital: soluciones para conectar a las personas mayores con la tecnología”, BBVA Innovación, 17-may-2023. [Online]. Disponible en: <https://www.bbva.com/es/innovacion/superando-la-brecha-digital-soluciones-para-conectar-a-las-personas-mayores-con-la->
- [3] “Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en los Hogares. Año 2024”, Instituto Nacional de Estadística (INE) ,14-nov-2024. [Online]. Disponible en: <https://www.ine.es/dyngs/Prensa/TICH2024.htm>
- [4] “La Brecha Digital y la Administración Digital en España”, Fundación Ferrer Guardia, 29-nov-2023, [Online]. Disponible en: https://www.ferrerguardia.org/web/content/22588?access_token=3db14e1b-3b9f-4076-a0fe-b29ae3ddf07e&unique=fd632c2b526838e0ca10224177fd268090ef3dd6

Apéndice A

Anexo A