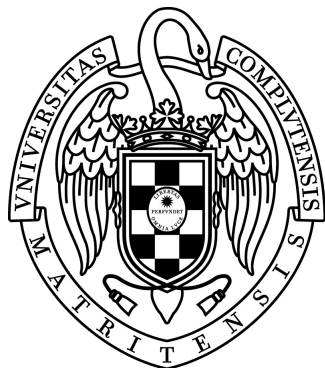

AdaptaMaterialEscolar



Trabajo de Fin de Grado

Pablo Miranda Torres
Natalia Rodríguez Peral-Valiente
Jorge Velasco Conde

Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial
Facultad de Informática
Universidad Complutense de Madrid

Junio 2020

Documento maquetado con TEXIS v.1.0+.

Este documento está preparado para ser imprimido a doble cara.

AdaptaMaterialEscolar

Informe técnico del departamento
Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial
IT/2009/3

Versión 1.0+

**Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia
Artificial**
Facultad de Informática
Universidad Complutense de Madrid

Junio 2020

Copyright © Pablo Miranda Torres
Natalia Rodríguez Peral-Valiente
Jorge Velasco Conde

ISBN 978-84-692-7109-4

Índice

1. Introducción	1
1.1. Motivación	1
1.2. Objetivos	2
2. Estado del Arte	3
2.1. Adaptación Curricular	3
2.1.1. Lectura fácil	4
2.1.2. Pictogramas	5
2.1.3. Herramientas que facilitan adaptaciones curriculares	7
2.2. Diseño Centrado en el Usuario	7
2.2.1. Conocer al usuario	8
2.2.2. Prototipado	8
2.2.3. Evaluación	10
3. Metodología de desarrollo	11
3.1. Metodología tradicional vs. Metodología ágil	11
3.2. Kanban	12
3.2.1. Tablero Kanban	13
3.3. Tipos de pruebas	15
3.3.1. Pruebas unitarias	15
4. Herramientas empleadas	19
4.1. Moqups	19
4.2. React	20
5. AdaptaMaterialEscolar	23
5.1. Centro educativo	23
5.2. Entrevistas	23
5.2.1. Aplicación web o aplicación de escritorio	24
5.2.2. Nivel de personalización	24
5.2.3. Usos fuera del Aula TEA	24
5.2.4. Captación de requisitos	25

5.3.	Captación de requisitos	25
5.3.1.	Adaptaciones de temario	25
5.3.2.	Adaptaciones de actividades y/o exámenes	26
5.3.3.	Adaptaciones de formato	26
5.3.4.	Evaluación de los requisitos	27
5.4.	Workshop NIL	30
5.5.	Diseño de la aplicación web	31

Bibliografía	41
---------------------	-----------

Índice de figuras

2.1. Ejemplo de pictograma de una rosa.	5
2.2. Ejemplo de pictograma que representa la acción comer.	6
2.3. Ejemplo del buscador de pictogramas de ARASAAC y las opciones que ofrece	6
2.4. Interfaz de ARAWORD.	7
2.5. Ejemplo de guión gráfico.	9
2.6. Ejemplo de prototipo en papel interactivo.	10
3.1. Fases de una metodología tradicional	12
3.2. Tablero <i>Kanban</i> al inicio del proyecto	14
3.3. Tarea asignada a varios usuarios	16
4.1. Interfaz de Moqups	20
4.2. Menú lateral de interacciones	21
4.3. Funcionalidad sin usar JSX	22
4.4. Funcionalidad empleando JSX	22
5.1. Boceto inicial	31
5.2. Página principal del prototipo en conjunto	32
5.3. Editor del prototipo en conjunto	33
5.4. Búsqueda de pictogramas del prototipo en conjunto	34
5.5. Edición de actividades del prototipo en conjunto	34
5.6. Edición de temario del prototipo en conjunto	35
5.7. Vista de subir un fichero (Jorge)	35
5.8. Vista de la página principal de la aplicación (Jorge)	36
5.9. Vista de un desplegable de uno de los tipos de adaptación (Jorge)	36
5.10. Vista de la vista previa de lo escrito en el editor (Jorge)	37
5.11. Vista de subir un fichero (Natalia)	37
5.12. Vista de la página principal de la aplicación (Natalia)	38
5.13. Vista de subir un fichero (Pablo)	38
5.14. Vista de la página principal de la aplicación (Pablo)	39

Índice de Tablas

5.1.	Leyenda de puntuaciones.	28
5.2.	Puntuación de los requisitos de adaptación de temario.	28
5.3.	Puntuación de los requisitos de actividades y/o temario.	28
5.4.	Puntuación de los requisitos de formato.	28
5.5.	Lista de requisitos ordenada por prioridad.	29
5.6.	Puntuación de los requisitos de formato.	30

Capítulo 1

Introducción

RESUMEN: En este capítulo se realiza la introducción del Trabajo de Fin de Grado que va a ser presentado. Primero se explicará la motivación que ha dado lugar al trabajo. A continuación, el objetivo que se pretende alcanzar. Por último, la estructura del proyecto final.

1.1. Motivación

El sistema educativo español, en la actualidad, está organizado en ocho etapas o niveles que garantizan el derecho a una educación inclusiva para el alumnado en cada fase de su desarrollo cognitivo y emocional; de éstas, únicamente dos son obligatorias: Educación Primaria (E.P.) y Educación Secundaria Obligatoria (E.S.O.).

"La inclusión se ve como el proceso de identificar y responder a la diversidad de las necesidades de todos los estudiantes a través de la mayor participación en el aprendizaje, las culturas y las comunidades, y reduciendo la exclusión en la educación. Involucra cambios y modificaciones en contenidos, aproximaciones, estructuras y estrategias, con una visión común que incluye a todos los niño/as del rango de edad apropiado y la convicción de que es la responsabilidad del sistema regular, educar a todos los niño/as."

En este ámbito nos encontramos alumnos con Trastorno del Espectro Autista, que pueden necesitar adaptaciones curriculares individualizadas, significativas (o muy significativas) o no significativas.

"Los trastornos del espectro autista (TEA) son una discapacidad del desarrollo que puede provocar problemas sociales, comunicacionales y conductuales significativos.[...] Es posible que quienes tienen un TEA se comuniquen, interactúen, se comporten y aprendan de maneras distintas a otras personas. Las destrezas de aprendizaje, pensamiento y resolución de problemas de las personas con TEA pueden variar; hay desde personas con muy altos niveles de capacidad y personas que tienen muchas dificultades."

En un centro educativo, los alumnos TEA, además de asistir al aula base con el resto del alumnado, cuentan con aulas especializadas, llamadas Aulas TEA, que les ofrece un espacio propio, donde se favorece su aprendizaje, desarrollo e integración social, ajustándose a su manera de relacionarse con el mundo. En ellas se trabaja y refuerza el contenido escolar del currículo y se fomentan aspectos como la organización y autonomía.

Debido a que cada alumno supone un caso único por sus características particulares, la motivación que ha llevado a la creación de AdaptaMaterial-Escolar es la de desarrollar una herramienta de trabajo inclusiva dedicada al profesorado que imparte clase a estos alumnos, para facilitarles la creación de temario, actividades e instrumentos de evaluación personalizados y acordes al nivel educativo de cada alumno.

1.2. Objetivos

El objetivo de nuestro proyecto es desarrollar una aplicación web que consista en un editor de texto para el profesorado y que permita adaptar un documento original en cualquier formato de manera intuitiva, fácil y rápida, y por tanto se puedan crear unidades didácticas personalizadas que se ajusten a cada alumno.

Los profesores dedican demasiado tiempo a la realización del material académico de los alumnos que necesitan adaptaciones de cualquier tipo. Entre otras cosas, tienen que ajustar la fuente del texto y el tamaño, buscar imágenes en Internet o escanearlas de los libros, redactar resúmenes resaltando la información más relevante, etc.

El fin de la aplicación es ayudar a reducir la dificultad y el tiempo de preparación de temario, actividades o exámenes para alumnos que necesiten adaptaciones curriculares significativas o no significativas.

Dicha aplicación incluirá herramientas como generador de resúmenes, generador de ejercicios y buscador de pictogramas. Para el generador de resúmenes y buscador de pictogramas utilizaremos unas APIs ya existentes.

También aprovecharemos los conocimientos adquiridos durante la carrera sobre proyectos. Dado que es un proyecto grande, tenemos que garantizar la modularidad y calidad del código, aplicaremos patrones software que nos ayuden a ello. Además, respecto a la gestión del proyecto usaremos la metodología ágil de Kanban.

Capítulo 2

Estado del Arte

RESUMEN: En este apartado nos centraremos en explicar el contexto en el que se encuentra nuestro proyecto. Explicaremos en detalle las necesidades de las personas con discapacidad cognitiva y de cómo se tratan de satisfacer mediante adaptaciones curriculares. Además, mencionaremos algunas de las herramientas actuales para realizar adaptaciones curriculares orientadas a nuestro objetivo.

2.1. Adaptación Curricular

En la educación es necesario conseguir la participación y aprendizaje de todos los alumnos. Para ello, hay que garantizar que tanto los alumnos como la propia escuela sepan adaptarse a las necesidades de todos. Por ello surgen las adaptaciones curriculares.

Se define adaptación curricular (o adecuación curricular) como la medida de modificación de los elementos del currículo a fin de dar respuesta a las necesidades del alumnado. Las adecuaciones curriculares pueden ser necesarias en el caso de que un niño o niña tenga dificultades para adquirir habilidades o conocimientos a la velocidad que se demanda en una escuela mediante la currícula oficial. Las adaptaciones curriculares pueden clasificarse según dos tipos:

- **Adaptaciones Curriculares de Acceso al Currículo.** Responden a las necesidades de un grupo de personas. Estos pueden ser:
 - **De Acceso Físico.** Representa a los recursos materiales y espaciales. Ejemplos de estos son mobiliario adaptado, iluminación y sonoridad adaptada o profesorado especializado.
 - **De Acceso a la Comunicación.** Incluye materiales específicos de enseñanza tales como: aprendizaje, ayudas tecnológicas o sistemas de computación complementarios.

- **Adaptaciones Curriculares Individualizadas.** Se realizan para un único alumno con el fin de responder a necesidades educativas especiales y que no pueden ser compartidas por el resto de los compañeros. Pueden ser:

- **No Significativas.** Modifican elementos básicos del currículo. Son adaptaciones en cuanto a los tiempos, las actividades, la metodología, las técnicas e instrumentos de evaluación. En un momento determinado, cualquier alumno tenga o no necesidades educativas especiales puede precisarlas. Es la estrategia fundamental para conseguir la individualización de la enseñanza y por tanto, tienen un carácter preventivo y compensador.
- **Significativas.** Modificaciones que se realizan desde la programación, previa evaluación psicopedagógica, y que afectan a los elementos prescriptivos del currículo oficial a modificar objetivos generales de la etapa, contenidos básicos y nucleares de las diferentes áreas curriculares y criterios de evaluación.

2.1.1. Lectura fácil

Uno de los problemas que plantea resolver nuestro proyecto es el de mostrar una lectura más sencilla y visual para las personas con necesidades especiales. Las adaptaciones curriculares para estos casos requieren documentos con una estructura más simple y esquemática. Algunos ejemplos de las adaptaciones más comunes son las siguientes:

- El formato del texto. El texto suele mostrarse con un espaciado entre líneas bastante mayor, para que diferenciar las líneas resulte más sencillo. Además, la fuente del texto suele ser de tipo informal y colorido. El ejemplo más común es Comic Sans.
- Textos más cortos y resumidos. La excesiva longitud del texto puede producir agobio y desmotivación. Por ello, es necesario ofrecer la información más básica.
- Área de escritura definida. El espacio destinado al alumno para escribir tiene que estar claramente señalizado, de forma similar a un cuaderno de rayas.
- Ejercicios de resolución sencillos. Incluir un gran abanico de ejercicios que no impliquen mucho esfuerzo de escritura para el alumno, como por ejemplo sopas de letras, crucigramas, ejercicios de verdadero/falso?
- Sistemas Aumentativos y Alternativos de Comunicación (SAAC). Formas de expresión diferentes del lenguaje hablado cuyo objetivo es aumentar y/o compensar (alternativo) las dificultades de comunicación

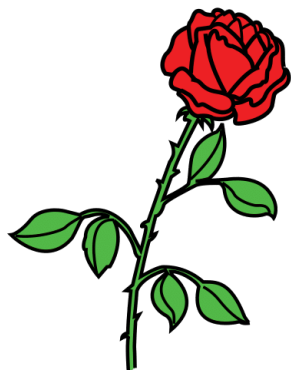


Figura 2.1: Ejemplo de pictograma de una rosa.

y el lenguaje de personas con dificultades. Uno de los SAACs más comunes son los pictogramas, que son dibujos que representan objetos o acciones. Los pictogramas se explicarán más detalladamente en el siguiente apartado.

2.1.2. Pictogramas

Las personas con Trastorno del Espectro Autista presentan dificultades en el desarrollo del lenguaje y en la intención comunicativa. Sin embargo, entienden y procesan muy bien las imágenes. Por ello, los Sistemas Aumentativos y Alternativos de Comunicación (SAACs) se presentan como una gran opción para la comunicación de estas personas. Uno de los SAACs más comunes son los pictogramas.

Un pictograma es un signo claro y esquemático que representa un objeto real, figura o concepto. Sintetiza un mensaje que puede señalar o informar sobre pasando la barrera de las lenguas.

Es un recurso comunicativo de carácter visual que podemos encontrar en diversos contextos de nuestra vida diaria y nos aporta información útil por todos conocida. Sus principales características son:

- Universales. Pueden ser entendidos por cualquier persona, independientemente de su idioma.
- Visuales. Muestran con claridad y sencillez al objeto/acción que representan.
- Inmediatos. La comunicación se establece entre el emisor y el receptor tan solo señalando sobre el pictograma adecuado.

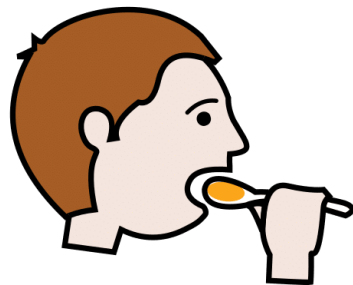


Figura 2.2: Ejemplo de pictograma que representa la acción comer.

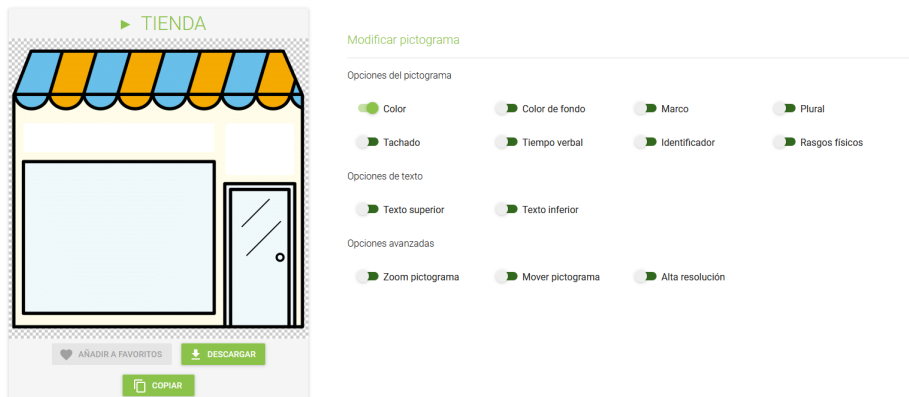


Figura 2.3: Ejemplo del buscador de pictogramas de ARASAAC y las opciones que ofrece

2.1.2.1. ARASAAC

El Portal Aragonés de Comunicación Aumentativa y Alternativa (ARASAAC), creado en 2007, ofrece un amplio catálogo de pictogramas de libre acceso. Su principal herramienta es un buscador de pictogramas que ofrece varios resultados para una palabra introducida. Además, incluye opciones que permiten elegir el estilo del pictograma al gusto del usuario, como por ejemplo elegir si se desea en color o blanco y negro, incluir el título del pictograma, tacharlo, incluir señales que identifiquen símbolo plural, un identificador, etc. En la figura 2.3 se muestra un ejemplo del buscador con todas las opciones de personalización del pictograma.

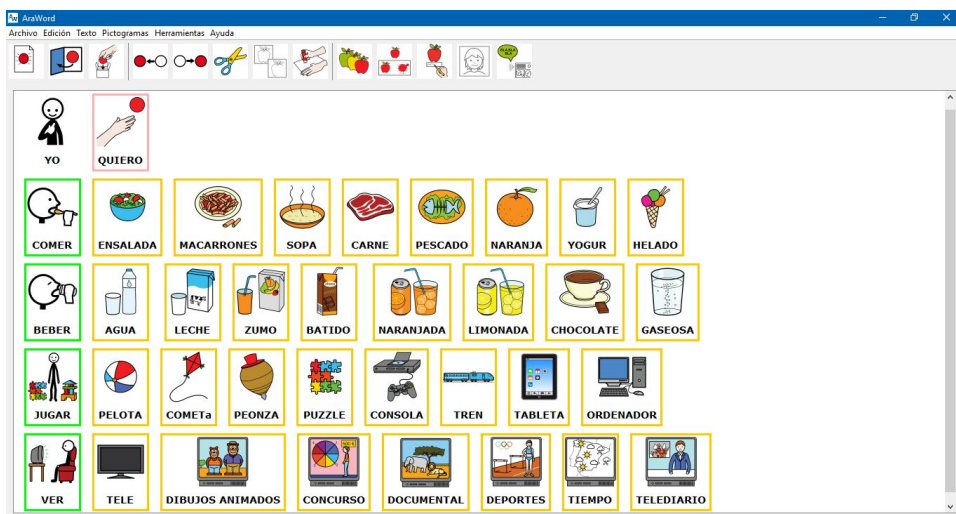


Figura 2.4: Interfaz de ARAWORD.

2.1.3. Herramientas que facilitan adaptaciones curriculares

A continuación se mostrarán algunas herramientas útiles que permiten realizar adaptaciones curriculares especializadas para alumnos con TEA, especialmente centrada en los pictogramas.

2.1.3.1. ARAWORD

Procesador de textos creado por ARASAAC que permite la escritura simultánea de textos y pictogramas. Facilita la elaboración de materiales de comunicación aumentativa, la elaboración de documentos accesibles, y la adaptación de documentos para personas que presentan dificultades en estos ámbitos.

ARAWORD resulta también una herramienta muy útil para ser usada por usuarios que están adquiriendo el proceso de la lectoescritura, ya que la aparición del pictograma, a la vez que se escribe, es un refuerzo muy positivo para reconocer y evaluar que la palabra o la frase escrita es correcta.

2.2. Diseño Centrado en el Usuario

Para que nuestra aplicación responda a las necesidades de nuestros usuarios finales, realizaremos un diseño centrado en el usuario.

El Diseño Centrado en el Usuario (DSU) consiste en una forma de diseño cuyo objetivo es crear un producto que resuelva las necesidades de los clientes, consiguiendo así una mayor calidad de producto y por tanto una

mayor satisfacción de los clientes. Con dicha metodología se pretende entender previamente a los usuarios para poder encontrar soluciones acordes a sus necesidades. Este proceso se basa en tres pilares: conocer al usuario, prototipado del producto y evaluación.

2.2.1. Conocer al usuario

Entender a la gente, el entorno y el uso que puedan darle al producto ayuda a diseñar productos que puedan encajar de mejor forma en dicho contexto y mejorar la forma en la que trabajan, comunican e interactúan.

Por ello, se realizan estudios en los que se planea obtener información para conocer quiénes van a ser los usuarios reales del sistema, cómo se comportan y cuál es el contexto en el que se desenvuelven.

Algunas de las técnicas más usadas para poder investigar cuáles son las necesidades del usuario son:

- **Entrevistas.** Se realizan preguntas al sujeto de estudio. Responden a un conjunto de preguntas con el fin de aportar la información necesaria para poder comenzar con el diseño. Se suelen realizar diferentes tipos de preguntas, como las orientadas a objetivos, que pretenden descubrir las prioridades del usuario, orientadas al sistema, que identifican las funcionalidades más usadas, orientadas a flujos de trabajo, que identifican procesos y recurrencia de actividades, y las orientadas a actitudes.
- **Observación del usuario.** Analizar el comportamiento del usuario para poder detectar si las necesidades reales coinciden con las necesidades escritas.
- Diarios de uso. Dar a los usuarios un diario en el que escriban cosas que servirán para extraer información de ellos. Normalmente en estos diarios se suelen describir interacciones con un sistema, cuándo es necesario el producto o un registro de comportamientos que engloban acciones de los usuarios.
- **Analizar a la competencia.** Estudiar cómo los usuarios usan un sistema ya existente para poder descubrir qué características del producto son útiles y cuáles son los problemas que los usuarios encuentran en estos.

Sea cual sea la técnica utilizada, esta deberá ir seguida de una planificación basada en el tiempo que se dedicará (tanto usuarios como desarrolladores) a la tarea, cuál es el objetivo deseado y quiénes lo van a realizar.

2.2.2. Prototipado

Es importante tener clara cuál va a ser la interacción del usuario con el producto. Por ello, se hacen prototipos que simulan el diseño y comporta-

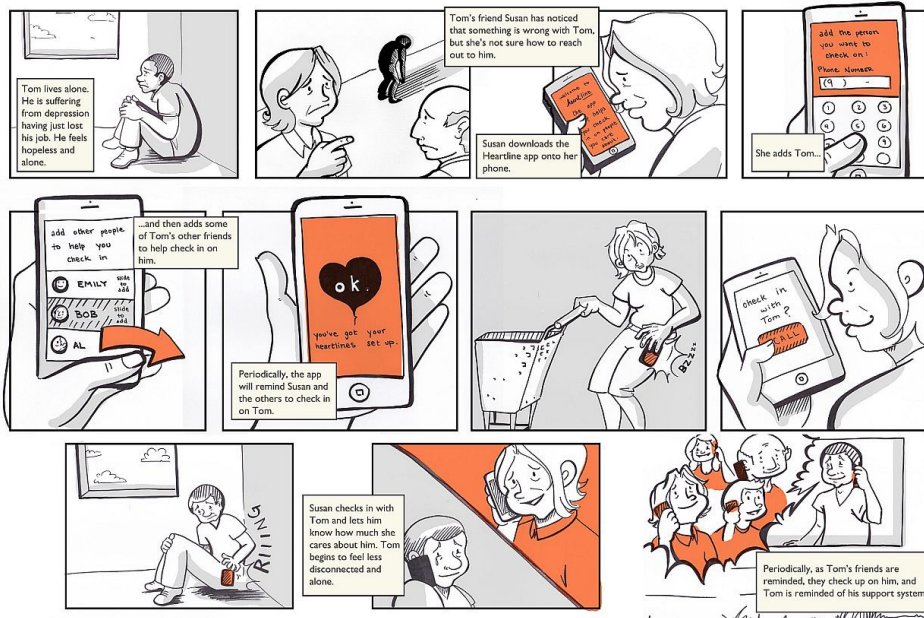


Figura 2.5: Ejemplo de guión gráfico.

miento del sistema para que los clientes finales puedan dar su feedback y confirmen si es lo que realmente buscan.

Dichos prototipos pueden ser realizados en papel o digital. Los prototipos en papel pueden ser:

- **Guiones gráficos.** conjunto de ilustraciones pintadas a mano a forma de comic, en el que se muestra un escenario y una secuencia de acciones que simulan casos de uso de la aplicación. En la figura 2.5 se muestra un ejemplo de guión gráfico.
- **Bocetos.** Diseños de interfaces dibujados a mano en papel. Se enfocan más en aspectos genéricos y de alto nivel, ignorando los detalles.
- **Prototipos en papel interactivos.** Es una maqueta o mockup de la interfaz hecha en papel y compuesta de las piezas que representan a la aplicación. Estos prototipos son interactivos, es decir, muestran una simulación del comportamiento del sistema ante acciones del usuario. Algunas formas de representar estas interacciones son mostrar cambios en la interfaz a raíz de acciones realizadas (como clicks o pulsaciones de botones del teclado).

Por otra parte, los prototipos pueden ser digitales. Un prototipado a computador suele ser mucho más fiel al diseño final del sistema. Además, permiten

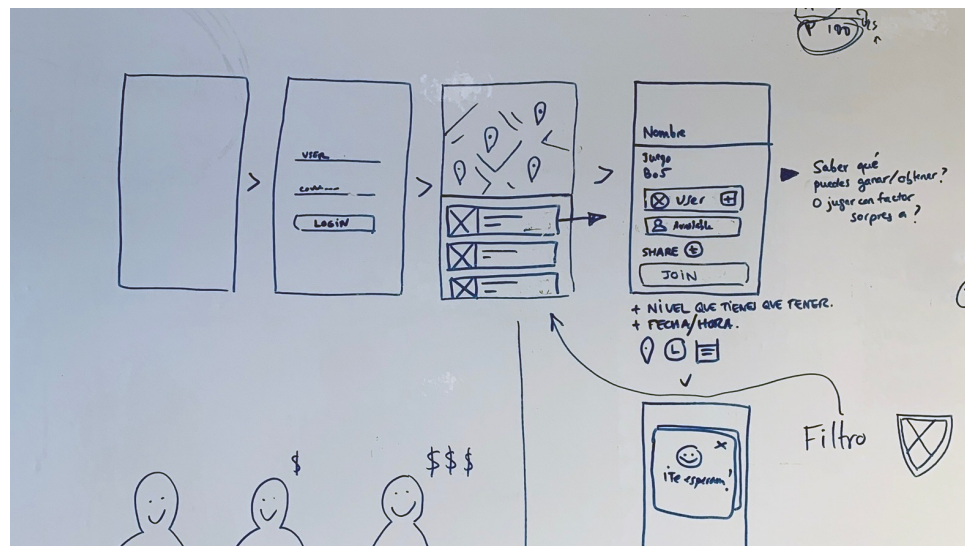


Figura 2.6: Ejemplo de prototipo en papel interactivo.

diseñar interacciones de manera más real. Algunas herramientas para realizar prototipos digitales son Photoshop, Moqups, o incluso HTML y CSS.

2.2.3. Evaluación

Una interfaz tiene que ser probada y evaluada por el usuario final para garantizar que responde a las expectativas o detectar problemas de usabilidad. Existen dos tipos de evaluación, las heurísticas (sin usuarios) y las que se realizan con usuarios:

- **Evaluación heurística.** Identifican los problemas de usabilidad siguiendo directrices universales. Estas evaluaciones suelen realizarse por expertos en experiencia de usuario y facilitan la identificación temprana de problemas de usabilidad.
- **Evaluación con usuarios.** Simulan ejecuciones del sistema realizadas por los usuarios finales. Los usuarios interactúan con el programa y observan hasta qué punto son capaces de realizar determinados conjuntos de tareas. Además, se obtiene un feedback completo del proceso mediante un plan de evaluación que incluye, entre otros, preguntas a los usuarios.

Capítulo 3

Metodología de desarrollo

RESUMEN:

En este capítulo se describe la metodología de desarrollo que se usa en el proyecto. En la sección 3.1 se hace una comparativa entre las metodologías tradicionales y las ágiles. En la sección 3.2 se explica la metodología que se ha elegido. En el apartado 3.2.1 se especifica cómo se organizan las tareas a través del tablero *Kanban*. Por último, en la sección 3.3 se describen los tipos de pruebas que se realizarán.

En este proyecto, dado que no se conoce el alcance de la implementación de las distintas partes (componentes) de la aplicación, es decir, no se conoce con certeza si algún requisito es viable, se va a seguir una metodología de desarrollo ágil. En el siguiente apartado se explica el por qué se usa una metodología ágil en vez de una tradicional.

3.1. Metodología tradicional vs. Metodología ágil

En las metodologías tradicionales, se sigue un proceso secuencial unidireccional, es decir, una vez que se alcanza una fase no se puede volver a hacer una fase anterior, por lo que cuando se han capturado los requisitos no se pueden hacer cambios (no se añaden o eliminan requisitos). Cabe señalar que donde más comunicación hay con el cliente es en la primera etapa de captura de requisitos, en las demás fases apenas hay. En la Figura 3.1, se puede ver un ejemplo de las distintas fases más comunes en una metodología tradicional; cuando se alcanza la fase N+1, no puedes volver a la fase N.

En cambio, en las metodologías ágiles hay una lista de tareas, que se

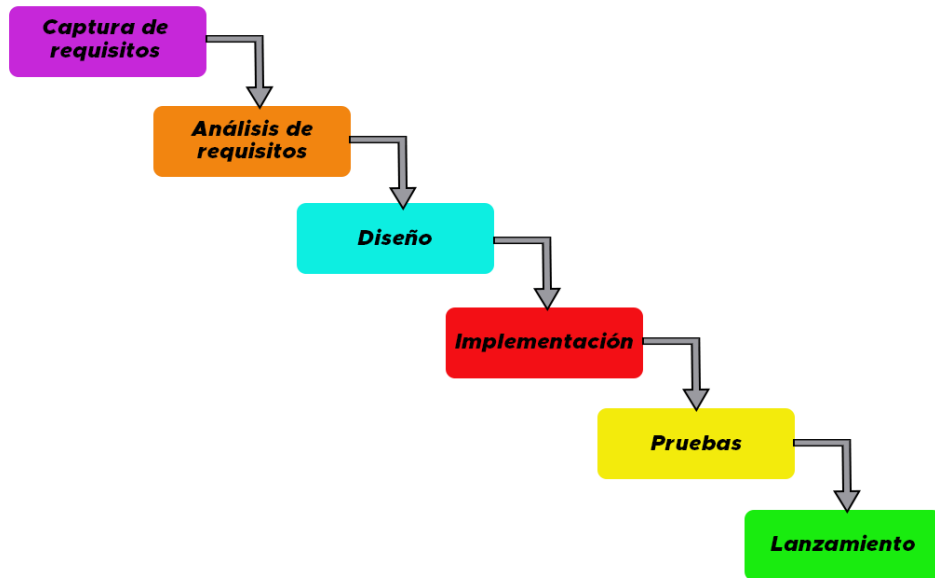


Figura 3.1: Fases de una metodología tradicional

reparten entre los distintos grupos/subgrupos. éstos suelen ser pequeños, de un tamaño máximo de 10 personas. Cada tarea se trata de forma independiente, y son propensas a tener cambios (por ejemplo, es posible que una tarea inicial X, durante el desarrollo del proyecto, no se pueda realizar ya que no se ve viable), por lo que una tarea que estaba en una fase posterior sí puede volver a una fase previa. Todos estos cambios son los que hacen que genere valor para el cliente, por lo que la comunicación es fundamental en este tipo de metodologías.

Hay diferentes metodologías ágiles: *XP*, *Scrum*, *Kanban*, *ScrumBan*, etc. Este proyecto seguirá la metodología *Kanban*.

3.2. Kanban

El término “*Kanban*” proviene del japonés, cuyo significado es “tarjetas visuales”. Fue creado en la empresa Toyota para controlar el avance del trabajo con los materiales disponibles.

Con *Kanban* puedes visualizar el trabajo hecho y por hacer, así como las distintas fases por las que puede pasar una tarea, con el fin de que no se acumule el trabajo pendiente. Todo esto es posible ya que se utiliza una

pizarra o tablero, “tablero *Kanban*“ (*Kanban Board*). La calidad del trabajo y la productividad se ven aumentadas por la mejora del flujo de trabajo en equipo.

Como uno de los objetivos de *Kanban* es saber el estado del proyecto en cada momento, y los grupos son reducidos, hay una limitación de tareas que podrá tener cada miembro del equipo en cada fase. Esto es el WIP (*Work In Progress*).

3.2.1. Tablero Kanban

Para representar las fases y las tareas se usa un tablero *Kanban*. Dicho tablero se divide en varias columnas que representan las distintas fases por las que puede pasar una tarea. Este tablero deberá tener, como mínimo, tres columnas:

- *To Do*: En esta lista se tienen las tareas pendientes por realizar.
- *Doing*: Cuando un grupo empieza a trabajar en una tarea, deberá moverla de “*To Do*“ a “*Doing*“.
- *Done*: Tras saber que se ha realizado correctamente la tarea, y se ha dado por validada y aprobada, se podrá dar por terminada, por lo que se moverá a “*Done*“.

En la Figura 3.2 se puede ver nuestro tablero *Kanban* en el inicio del proyecto. Las tres columnas que se requieren como mínimo están presentes en nuestro tablero, pero, además, se han añadido cuatro columnas extra:

- *Backlog*: Corresponden con las tareas que no se pueden realizar en un presente, y que se podrán en un futuro.
- *Document Review*: En esta columna se encuentran las tareas que requieren revisión de memoria por parte del equipo. Estas tareas las revisarán quienes no hayan redactado el punto de memoria que dice la tarea.
- *Needs Testing*: Al terminar de hacer una tarea de implementación, habrá que moverla de “*Doing*“ a “*Needs Testing*“ y habrá que pasarlal en una serie de pruebas para comprobar que se ha realizado correctamente, y no da lugar a errores.

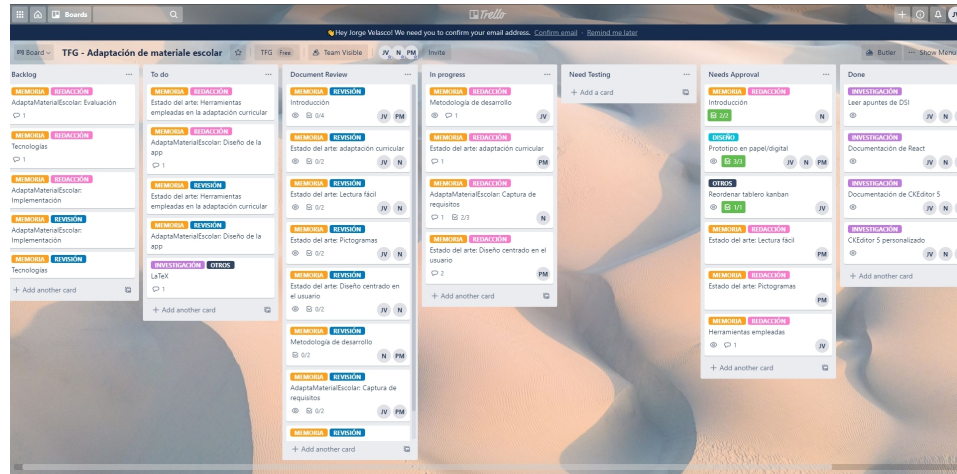


Figura 3.2: Tablero *Kanban* al inicio del proyecto

- *Needs approval*: En esta lista se encuentran las tareas que necesitan ser aprobadas por las tutoras antes de darlas por finalizadas. Normalmente se encuentran las tareas que son de “memoria”, aunque también pueden aparecer de otro tipo.

El WIP será de tres tareas en la columna “*In progress*”, y una en “*Needs testing*” para cada miembro del equipo, ya que lo formamos tres personas. Hay varias excepciones en las que no se contempla el WIP, que son en “*Document Review*” (cuando una persona realiza una tarea de redactar memoria, el resto deben revisarla en busca de incoherencias o errores en la redacción, con lo cual puede haber tantas tareas de revisión como de redacción), y en “*Needs approval*” (son tareas a la espera de aprobación o rechazo por parte de las tutoras).

Algunas tareas podrán ser asignadas a varios usuarios en el caso de que sea extensa, o requiera que alguna o todas las partes necesiten hacer lo mismo. En la Figura 3.3, se puede ver un ejemplo de este tipo de tarea, en el que todos los componentes del grupo han tenido que realizar un prototipo, por lo que solo se movería a “*Done*” en el caso de que la lista esté completa.

Así mismo, en la Figura 3.2 se observa que las tareas tienen asignadas unas etiquetas de colores:

- Tareas relacionadas con la memoria.
- Corresponden con tareas de redacción. Normalmente van en con-

junto con las tareas de memoria.

-  En este color se encuentran las tareas que requieren una revisión por parte del equipo. Normalmente van junto a las tareas de memoria.
-  Tareas que requieren un diseño, ya sea un prototipo en papel, una interfaz de la aplicación, etc.
-  Tareas relacionadas con la implementación, es decir, el desarrollo de código.
-  Aquí se encuentran las tareas que requiere investigación, por parte del equipo, antes de empezar a codificar o realizar cualquier otro tipo de tarea.
-  Tareas que no corresponden con ninguna de las anteriores.

3.3. Tipos de pruebas

Debido a que vamos a usar componentes, es decir, “piezas” que son independientes entre sí, haremos pruebas unitarias.

3.3.1. Pruebas unitarias

Una prueba unitaria se utiliza para comprobar que un método implementado funciona como se esperaba. Debe cumplir una serie de características:

- Deben ser **automáticas**: se deben poder ejecutar sin que haya una intervención manual.
- Deben ser **completas**: es decir, deben cubrir la totalidad del código.
- Deben ser **independientes**: debido a que se ha creado para comprobar una parte concreta del código, no debería interferir con otras partes, y se deben poder ejecutar en cualquier entorno.
- Deben ser **repetibles**: se deben repetir todas las veces que queramos, y el resultado debe ser el mismo en todas.

Ventajas de las pruebas unitarias:

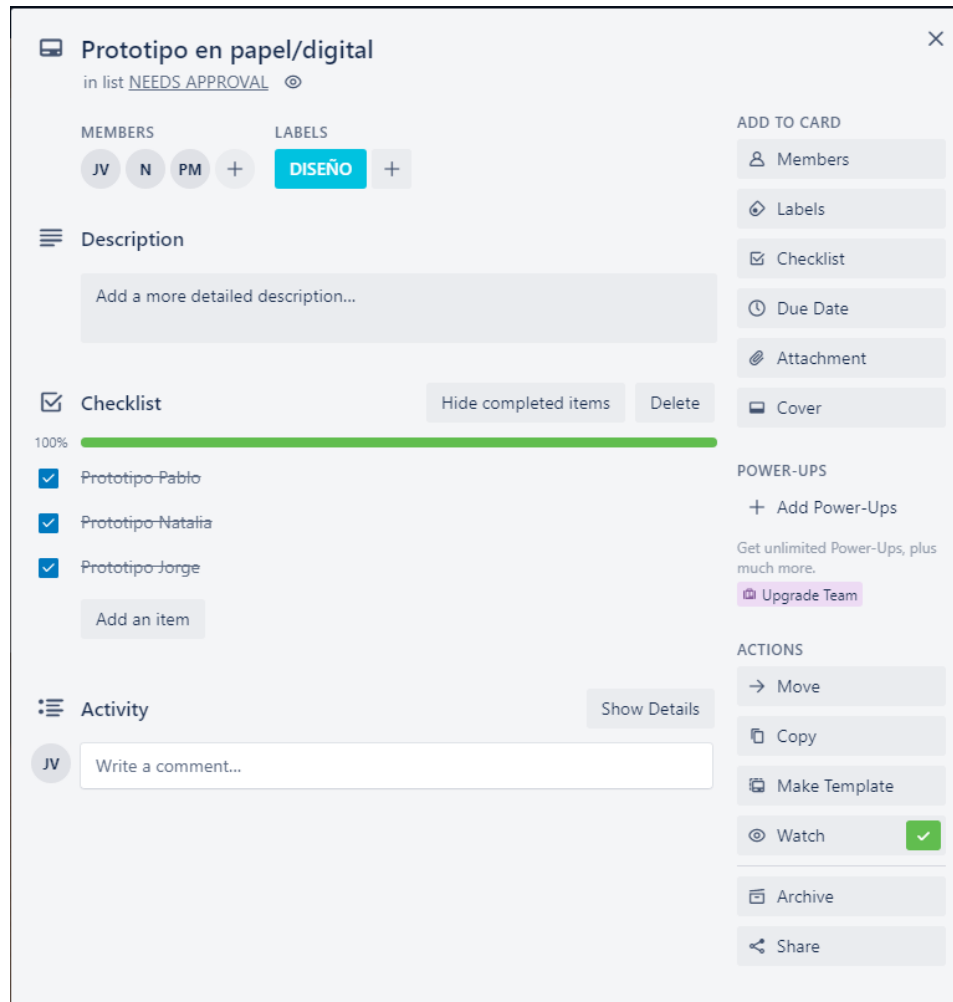


Figura 3.3: Tarea asignada a varios usuarios

- **Aumento de la calidad** del código: debido a que estas pruebas se ejecutan de forma regular, permite detectar errores a tiempo y poder corregirlos antes de completar el código, y liberar la aplicación.
- **Facilitan los cambios**: se pueden aplicar cambios para mejorar el código, ya que ese cambio solo afectaría a una parte del código. En el caso de que al aplicar el cambio éste no estuviera correctamente realizado, es decir, no hiciera lo que esperase, la prueba unitaria nos avisaría de que hay errores.
- **Reduce los tiempos** de integración: ya que podemos probar partes del código sin disponer del código completo.

- **Reduce el coste:** teniendo en cuenta que permite detectar errores tempranos, los tiempos de entrega mejoran respecto a no usarlos.

Para realizar las pruebas, hemos optado por usar *Jest*¹, una librería de testing para *Javascript*, que además es compatible con el *framework* que hemos elegido (*React*). *Jest* tiene una instalación muy sencilla, de pocos pasos, y su configuración es mínima. La documentación es completa, y contiene lo necesario para poder desarrollar estos tipos de pruebas, junto con una serie de ejemplos, realizados paso a paso.

Estas pruebas las desarrollará y realizará alguno de los miembros que no haya implementado esa parte del código, y las hará cuando:

1. La persona que haya desarrollado el código, haya completado dicha tarea.
2. No tenga tareas pendientes en la columna “*Needs Testing*” (el WIP en esa columna es de una tarea por persona).

La razón de esto es porque las personas que no han escrito el código pueden sacar más casos de prueba que las personas que lo han escrito.

¹<https://jestjs.io/es-ES/>

Capítulo 4

Herramientas empleadas

RESUMEN:

En este capítulo se explican las herramientas y librerías que se han empleado en la creación de los prototipos. En la sección 4.1 se introduce la herramienta online Moqups. En la sección 4.2 se enseña el “framework” que se ha utilizado.

Para realizar el prototipado, algunos hemos optado por hacerlo en papel, y otros en formato digital. Para formato digital, se han usado diferentes herramientas.

4.1. Moqups

Moqups¹ es una página web enfocada en la creación de bocetos, prototipos, diagramas, etc. Es bastante completa: puedes diseñar una interfaz, o simplemente ver cómo es el flujo de un algoritmo, arrastrando los distintos elementos (o plantillas) que podemos encontrar en una aplicación (barras de progreso, etiquetas o *labels*, enlaces, diferentes tipos de ventanas, etc.) desde menú lateral al espacio de trabajo.

Existe la posibilidad de añadir comentarios e iconos, y poder crear diferentes páginas en un mismo proyecto (por ejemplo, crear varias vistas de una aplicación), así como añadir interacción a los elementos (como por ejemplo, cuando le des clic a un botón, éste realice una función específica). También

¹<https://moqups.com/>

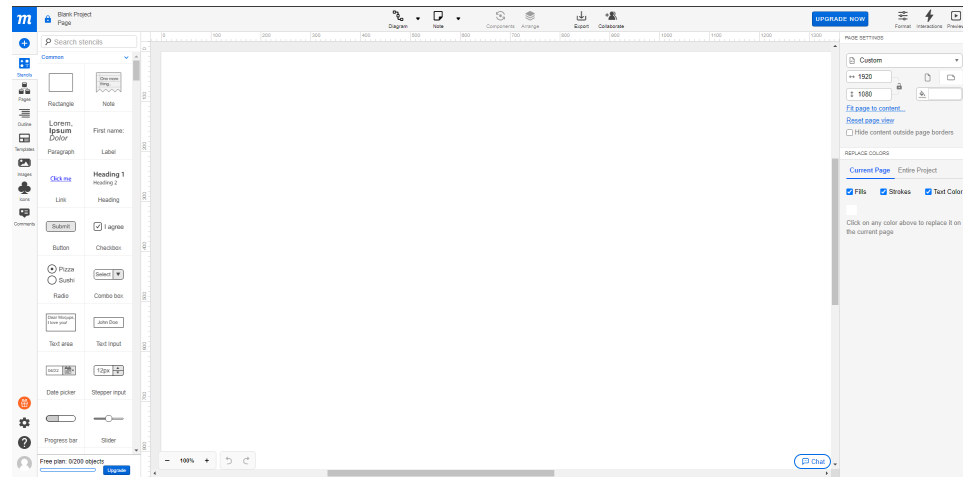


Figura 4.1: Interfaz de Moquups

es colaborativo, es decir, puedes invitar a más miembros para trabajar en equipo; y permite la gestión de roles.

En la Figura 4.1 se puede ver la interfaz de un proyecto en blanco. Se observa que en el menú lateral de la izquierda, se encuentran los apartados para la creación del prototipo (plantillas, páginas que tiene el proyecto, comentarios, imágenes, iconos, etc). En la parte superior de la página, se pueden crear figuras geométricas y añadir notas, así como poder agregar a otros usuarios, y la posibilidad de exportar el proyecto como una serie de imágenes en formato PNG o PDF; y a formato HTML. Por último, en el menú lateral de la derecha, podemos encontrar el formato de las diferentes páginas (o componentes), y las interacciones disponibles (Figura 4.2).

4.2. React

*React*² es una librería de *JavaScript*, creada por Facebook y de código abierto, que permite crear interfaces de usuario interactivas de forma sencilla. Está basada en la programación orientada a componentes, donde cada componente se puede ver como una funcionalidad distinta, es decir, como una “pieza” de un puzzle.

La ventaja de usar componentes es que, al ser independientes unos de otros, si en la carga de una página web falla uno en específico, no afectaría

²<https://es.reactjs.org/>

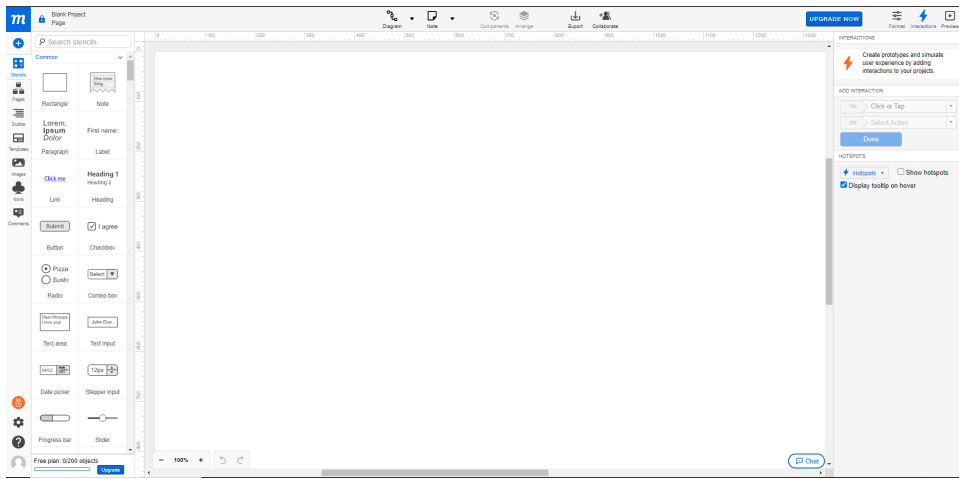


Figura 4.2: Menú lateral de interacciones

al resto de componentes, por lo que dicha página quedaría cargada sin ese componente. Así mismo, al usar un DOM (Modelo de Objetos del Documento) virtual, deja que la propia librería actualice las partes que han cambiado, en lugar de actualizar todos los componentes.

La sintaxis que emplea *React* es muy parecida a la sintaxis HTML. Para definir los componentes, se emplean etiquetas definidas por el usuario dentro de código *Javascript*. Esta sintaxis se llama *JSX*. No es obligatorio su uso, pero empleándolo facilita tanto la codificación como la lectura del código. En la Figura 4.3 se puede ver un ejemplo de una funcionalidad sin emplear el formato *JSX*; y en la Figura 4.4, la misma funcionalidad pero usando *JSX*.

React aporta rendimiento, flexibilidad y organización de código, frente a la creación de una página web de forma clásica (es decir, sin usar ninguna librería o *framework*). Tiene una documentación bastante completa, junto con un tutorial para aprender desde cero.



The screenshot shows a live editor interface titled "EDITOR EN VIVO DE JSX". On the right, there is a checkbox labeled "JSX?" which is unchecked. The code area contains the following JavaScript code:

```
class HelloMessage extends React.Component {
  render() {
    return React.createElement(
      "div",
      null,
      "Hola ",
      this.props.name
    );
  }
}

ReactDOM.render(React.createElement(HelloMessage, { name: "Taylor" }),
document.getElementById('hello-example'));
```

Figura 4.3: Funcionalidad sin usar JSX



The screenshot shows a live editor interface titled "EDITOR EN VIVO DE JSX". On the right, there is a checked checkbox labeled "JSX?". The code area contains the following JSX code:

```
class HelloMessage extends React.Component {
  render() {
    return (
      <div>
        Hola {this.props.name}
      </div>
    );
  }
}

ReactDOM.render(
  <HelloMessage name="Taylor" />,
  document.getElementById('hello-example')
);
```

Figura 4.4: Funcionalidad empleando JSX

Capítulo 5

AdaptaMaterialEscolar

RESUMEN: En este capítulo se explicará para quién va a desarrollarse el proyecto de AdaptaMaterialEscolar, cuándo y cómo se comenzó a planificar y los requisitos para la aplicación web.

5.1. Centro educativo

El Trabajo de Fin de Grado de AdaptaMaterialEscolar es un proyecto para el IES Maestro Juan de ávila de Ciudad Real y se ha desarrollado en conjunto con las profesoras del Aula TEA.

La intención es crear una aplicación web basándose en la experiencia y las necesidades de un centro educativo real, para que pueda ser utilizada por cualquier institución académica que cuente con alumnos que requieran adaptaciones curriculares.

5.2. Entrevistas

El 25 de julio de 2019 se organizó una primera reunión presencial con las dos profesoras que forman parte del Aula TEA en el IES Maestro Juan de ávila, Ana María Alonso Frades, especialista en PT (Pedagogía Terapéutica) y Ana María Díaz Valle, especialista en AL (Audición y Lenguaje).

Durante la reunión se trataron los siguientes temas:

5.2.1. Aplicación web o aplicación de escritorio

Inicialmente las profesoras plantearon desarrollar una aplicación de escritorio que pudieran instalar tanto en los ordenadores del centro, como en los suyos propios, pero se tuvo en cuenta que probablemente no todo el profesorado contaría con un ordenador personal con el que poder trabajar desde casa.

Se tomó la decisión de desarrollar el proyecto como aplicación web, de manera que se pudiera utilizar desde cualquier dispositivo de escritorio con acceso a Internet.

También se prefirió no tener que registrarse en la aplicación para poder trabajar con ella, ya que se consideró que no era conveniente almacenar usuarios ni contraseñas.

5.2.2. Nivel de personalización

Las profesoras nos hablaron sobre los diferentes perfiles de alumnos TEA con los que trabajaban en el centro y explicaron la importancia de contar con una aplicación especializada en adaptaciones curriculares, que fuera flexible y permitiera generar diferentes modelos de temario, actividades y exámenes con el menor esfuerzo posible.

El proyecto debía poder convertir un mismo párrafo o ejercicio en otro más sencillo de comprender, asimilar o resolver, de forma que pudiera personalizarse para cada alumno de acuerdo a su capacidad cognitiva y así facilitarles el aprendizaje sin excluir temario.

5.2.3. Usos fuera del Aula TEA

Aunque la aplicación web va a ser desarrollada específicamente para el Aula TEA, el trabajo que se realiza allí debe ser complementario al hecho por otros profesores, por lo que algunos se han interesado en el proyecto, debido a que por la Ley de Inclusión tienen que adaptar también el temario a las necesidades de los alumnos que lo precisen.

A pesar de que hay unas pautas a seguir para adaptar el temario, las actividades y los exámenes, como por ejemplo usar letra grande e imágenes, no hay un estándar definido que sigan todos los profesores y a algunos alumnos

les resulta confuso el cambio de una asignatura a otra.

5.2.4. Captación de requisitos

Después de hablar con las profesoras y conocer a un alumno TEA que nos explicó su rutina en el instituto, vimos un ejemplo de tema y examen adaptado de Ciencias Naturales. A partir de ahí, listamos las tareas que debería realizar la aplicación para ser realmente útil y sintetizamos los requisitos necesarios para la realización del proyecto.

5.3. Captación de requisitos

El listado de requisitos recopilados se diferencia entre adaptaciones de temario, actividades y/o exámenes y formato.

5.3.1. Adaptaciones de temario

La motivación de las adaptaciones de temario es conseguir, en el menor tiempo posible, una unidad didáctica teórica acorde al alumno de forma casi inmediata y automática, seleccionando el texto a convertir.

- Generar un resumen a partir de un texto.
- Reducir tiempo de trabajo al redactar resúmenes de forma automática.
- Crear esquemas seleccionando contenido de un texto.
- Reducir tiempo de trabajo al definir esquemas de forma automática.
- Crear tablas seleccionando contenido de un texto.
- Reducir tiempo de trabajo al definir tablas de forma automática.
- Añadir imágenes a tablas.
- Facilitar la colocación de imágenes en los espacios de las tablas, sin que se descoloque el texto que contenga.

5.3.2. Adaptaciones de actividades y/o exámenes

La motivación de las adaptaciones de actividades y/o temario es conseguir unidades didácticas prácticas o actividades de forma fácil, seleccionando un ejercicio ya redactado y se adapte de forma automática al tipo de ejercicio que se quiere obtener.

- Ejercicios de relacionar contenido mediante flechas.
- Generar de manera sencilla y automática ejercicios de cualquier tipo seleccionando el texto.
- Ejercicios de sopa de letras.
- Ejercicios de completar espacios en un texto.
- Ejercicios de desarrollo en un espacio limitado para escribir.
- Ejercicios de verdadero o falso.
- Ejercicios de relacionar conceptos con su definición y viceversa.
- Ejercicios de completar los espacios en blanco en tablas.
- Ejercicios de completar los espacios en blanco en esquemas.
- Añadir ejemplos (con o sin pictogramas) explicando cómo debe resolverse el ejercicio.

5.3.3. Adaptaciones de formato

La motivación de las adaptaciones de formato es conseguir estandarizar cualquier documento que se vaya a entregar al alumno, de manera que el cambio de una asignatura a otra no suponga un cambio visual y el aprendizaje sea menos costoso.

- Sustituir palabras por pictogramas.
- Sustituir palabras por imágenes.
- Resaltar palabras con colores.
- Añadir leyenda de colores con la categoría de cada tipo de palabra resaltada.

- Añadir leyenda de colores para diferenciar las asignaturas.
- Estandarizar formato en textos (tipo de fuente y tamaño).
- Estandarizar formato para títulos e índices del temario.
- Añadir imágenes buscando una palabra.
- Aumentar el tamaño de un texto o palabras clave.
- Subrayar un texto o palabras clave.
- Poner en negrita un texto o palabras clave.

5.3.4. Evaluación de los requisitos

Una vez recopilados los requisitos del proyecto redactamos una lista con éstos para que pudiéramos, tanto las profesoras como el equipo de desarrollo, evaluarlos.

Las profesoras Ana María Alonso Frades y Ana María Díaz Valle debían puntuar los requisitos según la utilidad que pudieran aportar cada una de las tareas a su trabajo. Las posibles puntuaciones debían ir de uno a tres, siendo el uno poco importante, el dos importante y el tres imprescindible.

Prácticamente todas las tareas fueron puntuadas como muy importantes, por lo que quedó claro que el proyecto cubre una necesidad real.

Cada miembro del equipo de desarrollo puntuó los requisitos de manera individual para no influir en la decisión de los compañeros y según la dificultad que consideraban que tendría la implementación de cada tarea a nivel técnico. Las posibles puntuaciones debían ir de uno a tres, siendo el uno difícil, el dos intermedio y el tres fácil.

La lista de tareas a evaluar por las profesoras fue enviada el día siguiente a la reunión, 26 de junio de 2019, y se recibió el resultado el 27 de junio de 2019 para comenzar cuanto antes con el proyecto; el equipo de desarrollo el 28 de junio de 2019.

Hablar sobre por qué se ha evaluado de esta forma. Se ha hecho independiente entre el equipo de desarrollo y las profesoras para no influir en la toma de decisiones sobre la importancia y dificultad de cada tarea.

GRUPO	1	2	3
Profesoras Aula TEA	Poco importante	Importante	Imprescindible
Equipo de desarrollo	Difícil	Intermedio	Fácil

Tabla 5.1: Leyenda de puntuaciones.

ADAPTACIONES DE TEMARIO (T)		Equipo de desarrollo		
Requisito	Profesoras Aula TEA	Jorge	Pablo	Natalia
Generar un resumen a partir de un texto	3	2	2	2
Crear esquemas seleccionando contenido de un texto	3	1	2	1
Crear tablas seleccionando contenido de un texto	2	1	2	2
Añadir imágenes a esquemas	3	3	3	3
Añadir imágenes a tablas	2	3	3	3

Tabla 5.2: Puntuación de los requisitos de adaptación de temario.

ADAPTACIONES DE ACTIVIDADES/EXÁMENES (A)		Equipo de desarrollo		
Requisito	Profesoras Aula TEA	Jorge	Pablo	Natalia
Ejercicios de relacionar contenido mediante flechas	3	2	2	2
Ejercicios de sopa de letras	2	3	3	3
Ejercicios de completar espacios en un texto	3	3	3	2
Ejercicios de desarrollo en un espacio limitado para escribir	3	3	3	2
Ejercicios de verdadero o falso	3	3	3	3
Ejercicios de relacionar conceptos con su definición	3	2	3	2
Ejercicios de relacionar definiciones con su concepto	3	2	2	2
Ejercicios de completar los espacios en blanco en tablas	3	1	3	2
Ejercicios de completar los espacios en blanco en esquemas	3	1	2	1
Añadir ejemplos (con o sin pictogramas) sobre cómo resolver el ejercicio	2	3	3	

Tabla 5.3: Puntuación de los requisitos de actividades y/o temario.

ADAPTACIONES DE FORMATO (F)		Equipo de desarrollo		
Requisito	Profesoras Aula TEA	Jorge	Pablo	Natalia
Sustituir palabras por pictogramas	2	3	3	2
Sustituir palabras por imágenes	2	2	3	2
Resaltar palabras con colores	3	3	3	3
Añadir leyenda de colores con la categoría de cada tipo de palabra resaltada	1	3	3	3
Añadir leyenda de colores para diferenciar las asignaturas	1	3	3	3
Estandarizar formato en textos (tipo de fuente y tamaño)	3	3	2	1
Estandarizar formato para títulos e índices del temario	3	3	2	1
Añadir imágenes buscando una palabra	3	2	2	3
Aumentar el tamaño de un texto o palabras clave	3	3	3	2
Subrayar un texto o palabras clave	2	3	3	2
Poner en negrita un texto o palabras clave	3	3	3	2

Tabla 5.4: Puntuación de los requisitos de formato.

Tipo de requisito	Requisito	Puntuación
T	Añadir imágenes a esquemas	12
F	Resaltar palabras con colores	12
A	Ejercicios de verdadero o falso	12
T	Añadir imágenes a tablas	11
A	Ejercicios de sopas de letras	11
A	Ejercicios de completar espacios en un texto	11
A	Añadir ejemplos (con o sin pictogramas) sobre cómo resolver el ejercicio	11
F	Aumentar el tamaño de un texto o palabras clave	11
F	Poner en negrita un texto o palabras clave	11
A	Ejercicios de desarrollo en un espacio limitado para escribir	11
A	Ejercicios de relacionar conceptos con su definición	10
F	Sustituir palabras por pictogramas	10
F	Añadir leyenda de colores con la categoría de cada tipo de palabra resaltada	10
F	Añadir leyenda de colores para diferenciar las asignaturas	10
F	Añadir imágenes buscando una palabra	10
F	Subrayar un texto o palabras clave	10
T	Generar un resumen a partir de un texto	9
A	Ejercicios de completar los espacios en blanco en tablas	9
A	Ejercicios de relacionar contenido mediante flechas	9
A	Ejercicios de relacionar definiciones con su concepto	9
F	Sustituir palabras por imágenes	9
F	Estandarizar formato en textos (tipo de fuente y tamaño)	9
F	Estandarizar formato para títulos e índices del temario	9
T	Crear esquemas seleccionando contenido de un texto	7
T	Crear tablas seleccionando contenido de un texto	7
A	Ejercicios de completar los espacios en blanco en esquemas	7

Tabla 5.5: Lista de requisitos ordenada por prioridad.

ADAPTACIONES DE FORMATO (F)		Equipo de desarrollo	
Requisito	Jorge	Pablo	Natalia
Añadir espacio extra entre líneas para escribir	3	3	3

Tabla 5.6: Puntuación de los requisitos de formato.

5.4. Workshop NIL

El miércoles 4 de diciembre de 2019, NIL (Natural Interaction based on Language) organizó un congreso en la Facultad de Informática de la Universidad Complutense con docentes de otros centros y asociaciones, para mostrarles las herramientas tecnológicas inclusivas que se han desarrollado en los últimos años para personas con discapacidad, siendo una de ellas nuestra aplicación web.

Un miembro del equipo de desarrollo, Jorge Velasco Conde, realizó una presentación en la que explicó a los asistentes el funcionamiento y la finalidad de nuestro proyecto, con ejemplos visuales sobre posibles adaptaciones que podrían llegar a realizarse.

Después de la presentación se realizó una ronda de opiniones con todos los docentes, para que pudieran expresar qué les había parecido la aplicación web. Todos los comentarios fueron muy positivos y preguntaron cuándo estaría disponible para uso público.

Además de dar “feedback” positivo sobre el proyecto, también propusieron el siguiente tipo de adaptación de formato, para mejorar las opciones de personalización para los alumnos.

La motivación de este requisito es facilitar a los alumnos con letra de mayor tamaño que puedan escribir en un espacio suficientemente grande para ellos.

En este caso únicamente realizamos la evaluación del requisito los desarrolladores, ya que, al ser una petición, se consideró que debía puntuarse con la máxima nota, 3, imprescindible, para poder aportar utilidad a un mayor número de centros y asociaciones.

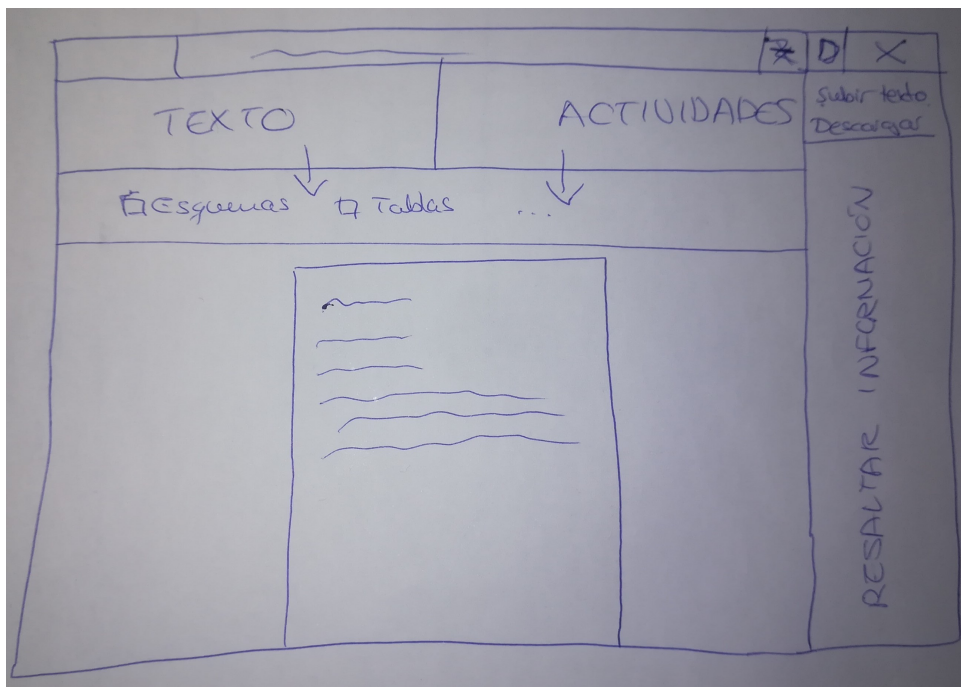


Figura 5.1: Boceto inicial

5.5. Diseño de la aplicación web

Al principio del proyecto, éramos dos integrantes en el equipo. Comenzamos haciendo un diseño, en papel, de cómo nos imaginábamos que era la aplicación. El resultado de este boceto se puede ver en la Figura 5.1.

Posteriormente y hablando con Virginia, incluimos a otro miembro en el equipo, ya que este proyecto resultaba bastante ambicioso. A partir de aquí, buscamos alguna herramienta online para el desarrollo del prototipo, y encontramos “*Moqups*”, que se explica en el apartado “Herramientas empleadas”. En esta página pudimos crear, entre todos, algunas vistas de la aplicación: página principal (Figura 5.2), el editor (Figura 5.3), búsqueda de pictogramas (Figura 5.4), edición de actividades (Figura 5.5) y edición de temario (Figura 5.6).

A partir de aquí, Raquel se unió como co-directora del proyecto. Tras reunirse el equipo y ambas tutoras, se propuso hacer una iteración competitiva: cada miembro realiza un prototipo de la aplicación de forma individual y sin influir en los demás diseños. Tras una puesta en común, se enseña uno de ellos al usuario final, para que nos pueda dar “*feedback*” sobre las diferentes



Figura 5.2: Página principal del prototipo en conjunto

vistas, y si quiere añadir o hacer cambios en las existentes.

Jorge optó por hacer el prototipo en papel. Creó cuatro vistas de la aplicación, con algunos comentarios para aclarar el diseño: la vista de subida de fichero (Figura 5.7), la página principal (Figura 5.8), un desplegable de uno de los tipos de adaptación (Figura 5.9) y una vista de cómo quedaría la vista previa del documento editado (Figura 5.10).

Natalia siguió usando la página de “*Moqups*” para diseñar su prototipo. Creó dos vistas: la vista de subida de fichero (Figura 5.11) y la página principal (Figura 5.12).

Pablo prefirió diseñarlo directamente como aplicación web, usando *React* (explicado en el apartado de “Herramientas empleadas”). La ventaja de hacerlo así es que se puede ver si hay algún requisito que no se pueda implementar con las tecnologías que se ha usado. Creó la vista de subida de fichero (Figura 5.13) y la vista de la página principal de la aplicación (Figura 5.14).

En los diseños realizados, llegamos a la conclusión de que la similitud entre ellos era de, aproximadamente, un 90 %: la división entre el editor y el documento subido; el *header* con el logo de AdaptaMaterialEscolar en

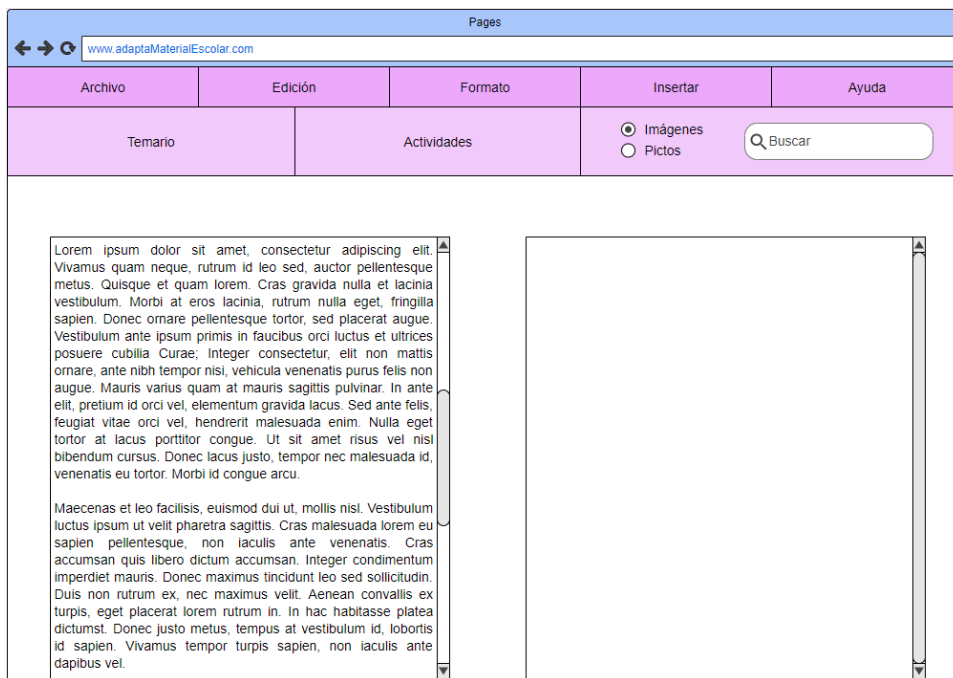


Figura 5.3: Editor del prototipo en conjunto

la parte izquierda; la posición de ciertos elementos tales como la subida de fichero, etc. Salvo por algunos detalles:

- En el prototipo de Jorge, se usa un *footer* en el cual se incluyen los nombres y apellidos de los desarrolladores y tutoras, además de incluir algunos logos (ARAASAC, licencia CC y UCM). Natalia y Pablo no optaron por ese *footer*, sino que sería mejor ponerlo en un botón “créditos”, para que la página fuera más limpia. Los tres coincidimos en que era una buena idea.
- Tanto en el prototipo de Jorge como en el de Natalia, la barra de herramientas estaba en la parte superior. Pablo lo puso junto con el editor, lo cual pareció también una buena idea, ya que todas las adaptaciones iban a estar sobre el editor.

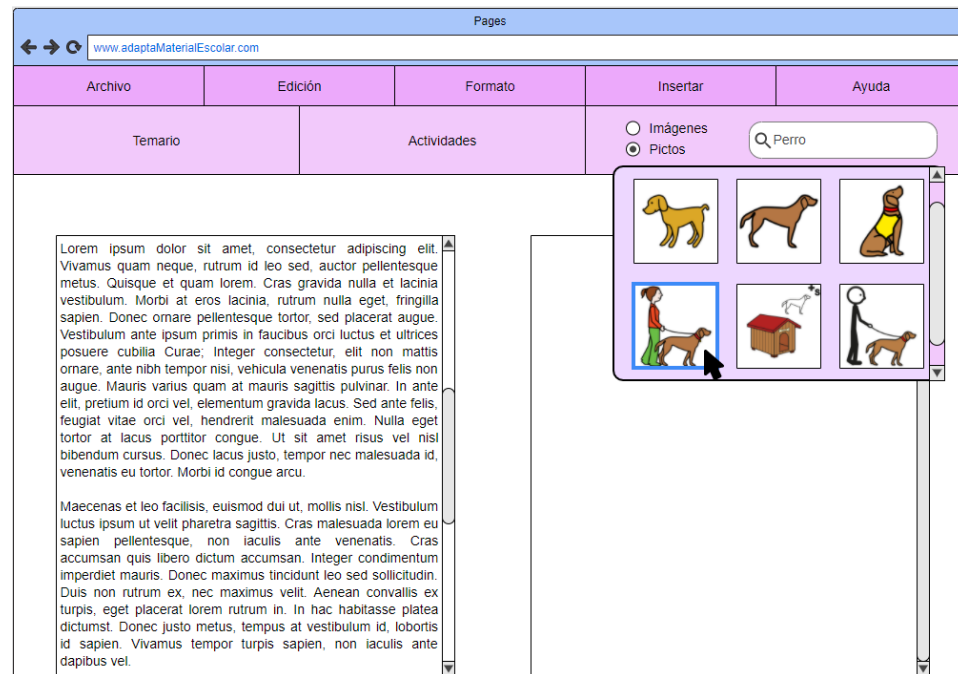


Figura 5.4: Búsqueda de pictogramas del prototipo en conjunto

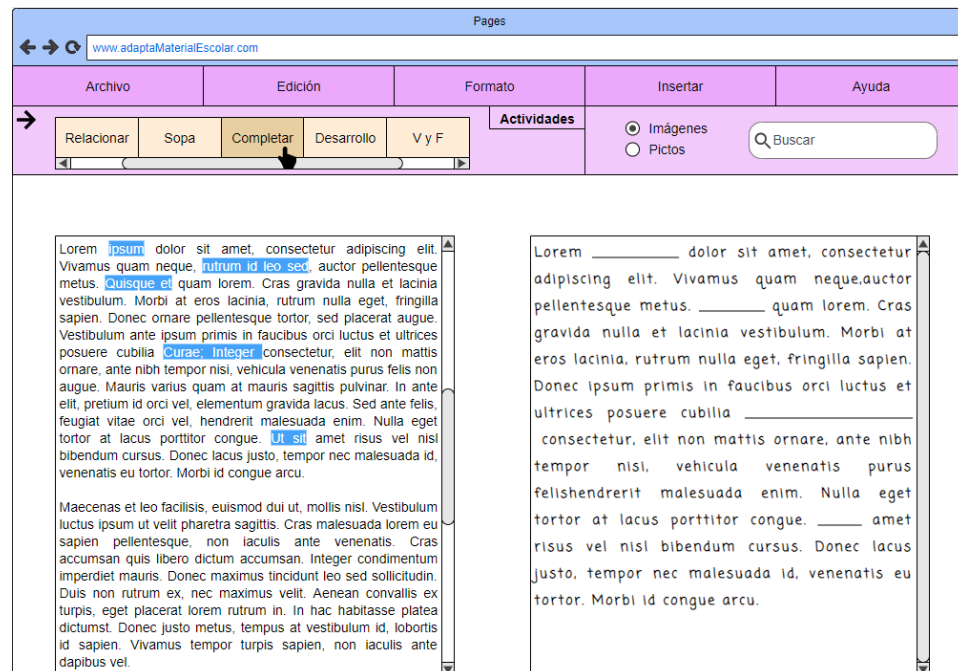


Figura 5.5: Edición de actividades del prototipo en conjunto

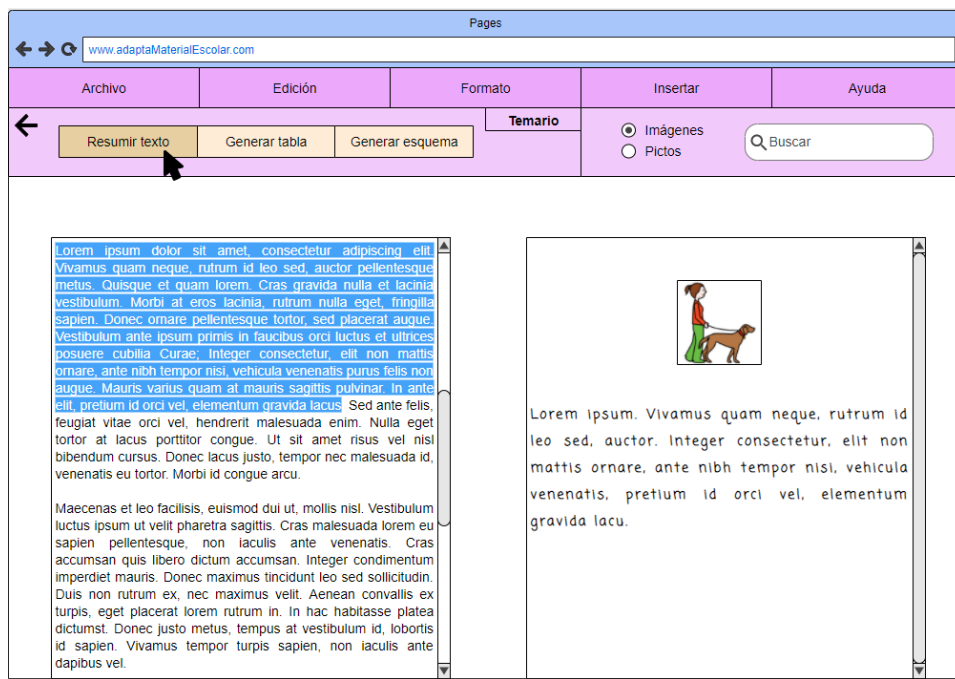


Figura 5.6: Edición de temario del prototipo en conjunto

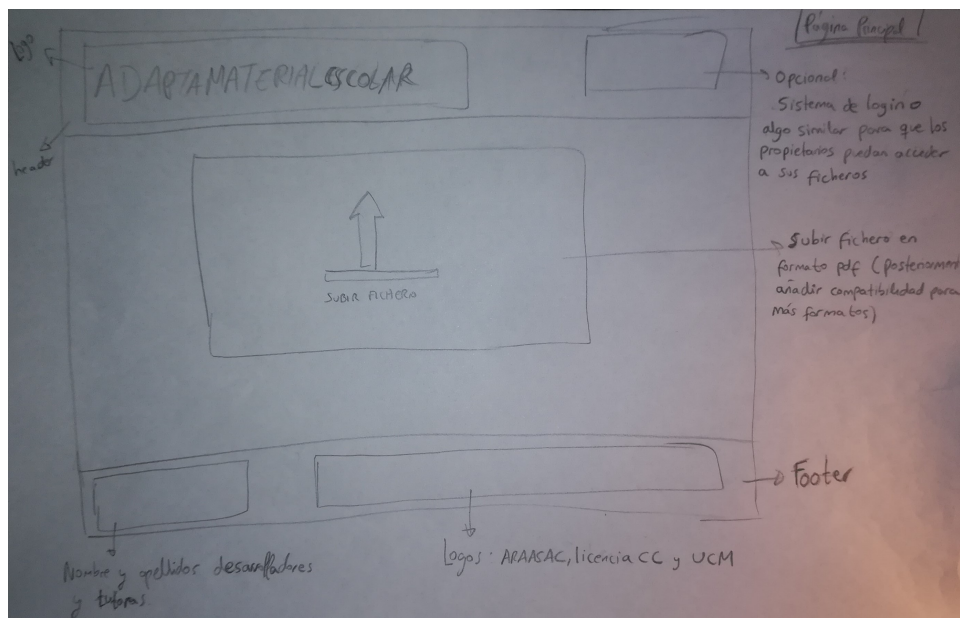


Figura 5.7: Vista de subir un fichero (Jorge)

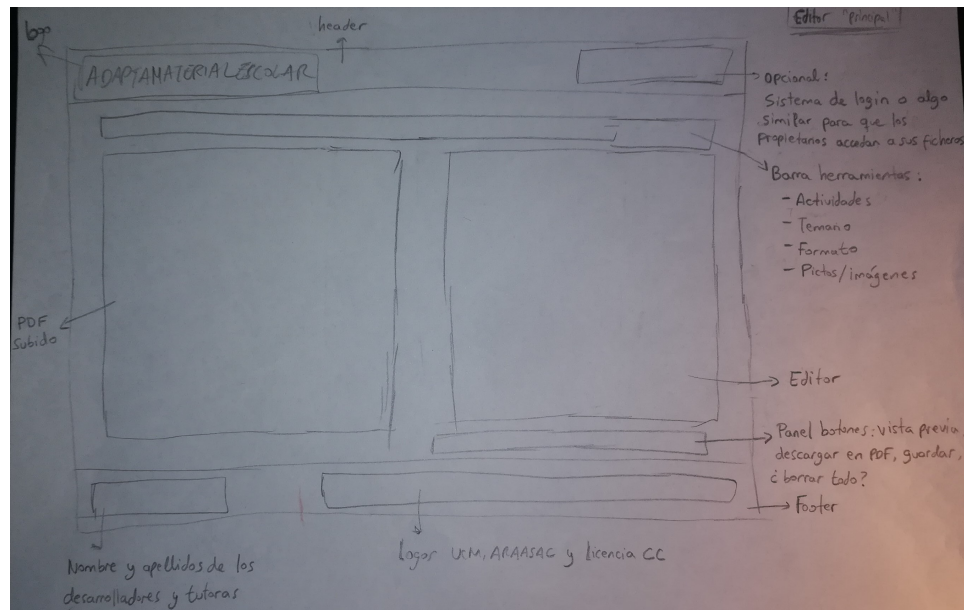


Figura 5.8: Vista de la página principal de la aplicación (Jorge)

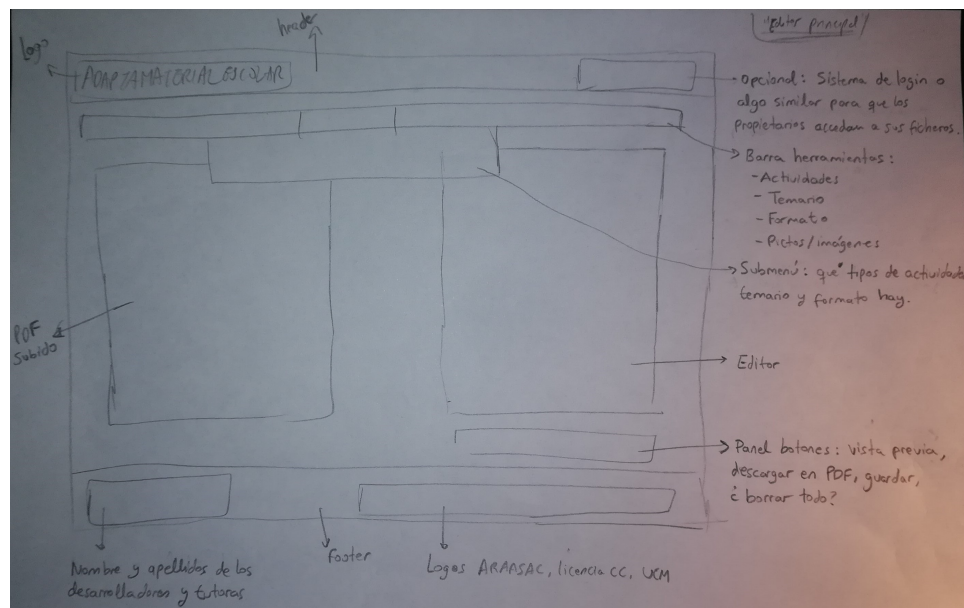


Figura 5.9: Vista de un desplegable de uno de los tipos de adaptación (Jorge)

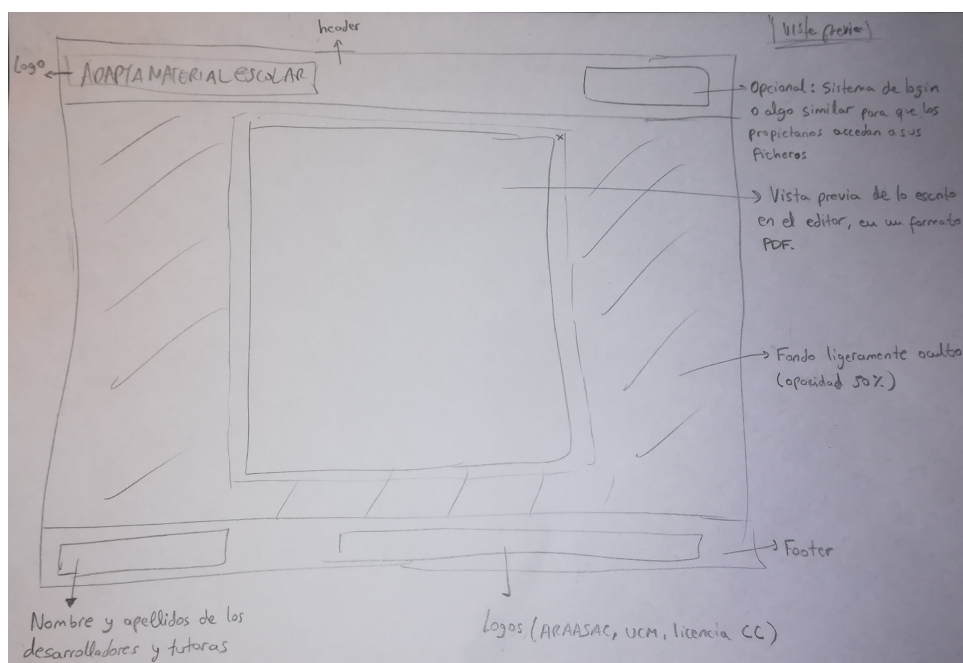


Figura 5.10: Vista de la vista previa de lo escrito en el editor (Jorge)

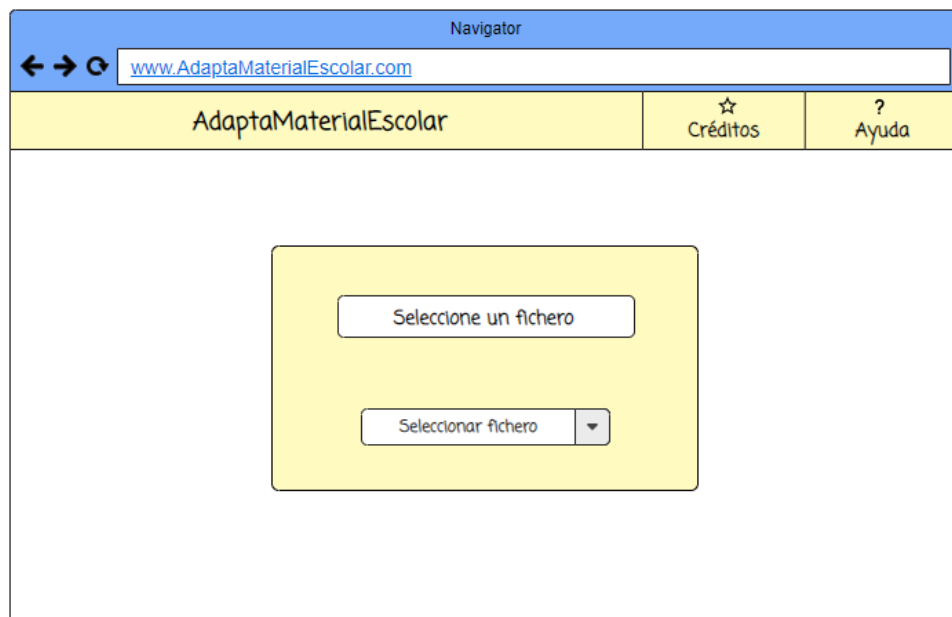


Figura 5.11: Vista de subir un fichero (Natalia)

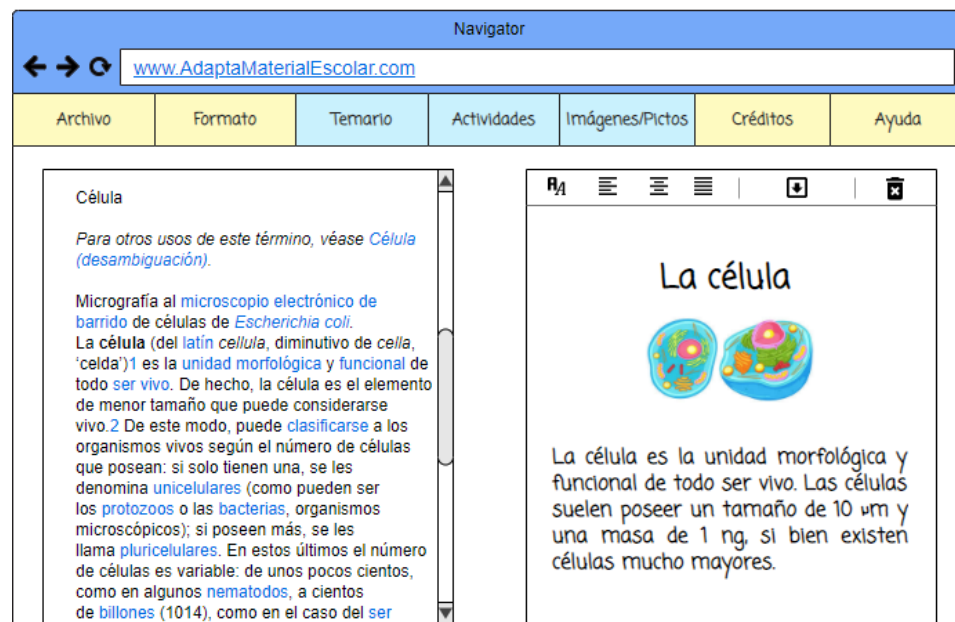


Figura 5.12: Vista de la página principal de la aplicación (Natalia)

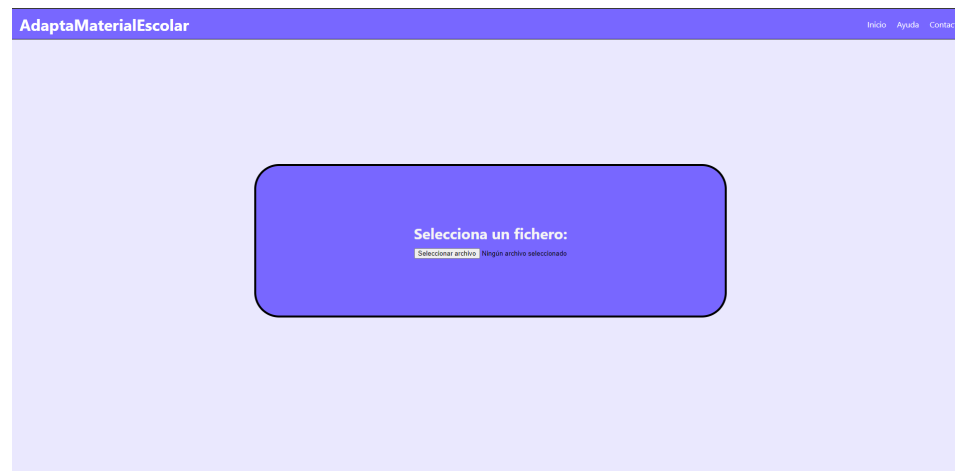


Figura 5.13: Vista de subir un fichero (Pablo)

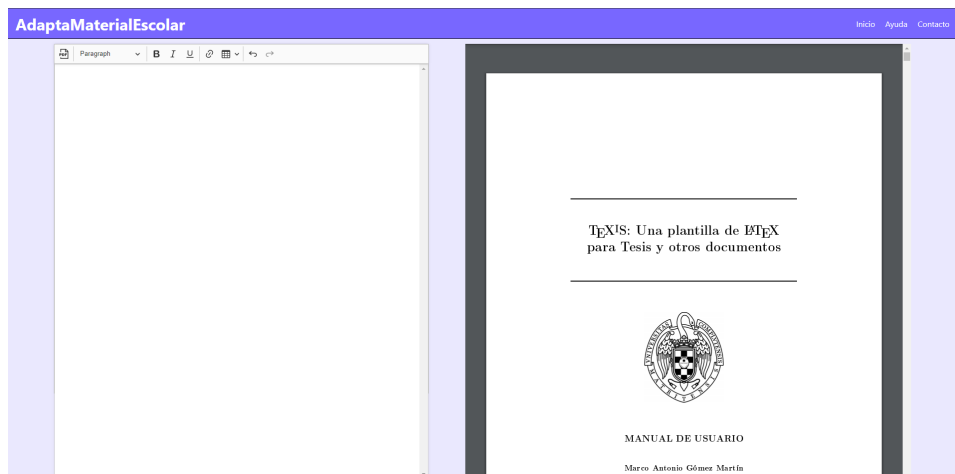


Figura 5.14: Vista de la página principal de la aplicación (Pablo)

Bibliografía

*Y así, del mucho leer y del poco dormir,
se le secó el celebro de manera que vino
a perder el juicio.*

Miguel de Cervantes Saavedra

-¿Qué te parece desto, Sancho? – Dijo Don Quijote –

Bien podrán los encantadores quitarme la ventura,

pero el esfuerzo y el ánimo, será imposible.

Segunda parte del Ingenioso Caballero

Don Quijote de la Mancha

Miguel de Cervantes

-Buena está – dijo Sancho –; fírmela vuestra merced.

–No es menester firmarla – dijo Don Quijote–,

sino solamente poner mi rúbrica.

Primera parte del Ingenioso Caballero

Don Quijote de la Mancha

Miguel de Cervantes

