

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

TRABAJO FIN DE GRADO

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Implementación de Aplicación Web y Desarrollo de Técnicas de Visualización para la Gestión y el Diagnóstico de Patologías Sergio García Muñoz



UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

TRABAJO FIN DE GRADO

Departamento de Tecnologías y Sistemas de Información

Tecnología Específica de Web

Implementación de Aplicación Web y Desarrollo de Técnicas de Visualización para la Gestión y el Diagnóstico de Patologías

Autor: Sergio García Muñoz

Tutor Académico: Félix Albertos Marco

Cotutor Académico: Juan Enrique Garrido Navarro

Dedicado a mi familia y a todos aquellos ...

Declaración de Autoría

Yo, con DNI, declaro que soy el único autor del trabajo fin de grado titulado "" y que
el citado trabajo no infringe las leyes en vigor sobre propiedad intelectual y que todo el material
no original contenido en dicho trabajo está apropiadamente atribuido a sus legítimos autores.
Talavera de la Reina, a
Fdo:

i

Resumen

El proyecto DIPAMIA (Dlagnóstico de PAtologías a través del Análisis del Movimiento utilizando Inteligencia Artificial) se centra en el análisis del movimiento para diagnosticar patologías como, por ejemplo, la depresión. Uno de los elementos clave de este proyecto es la plataforma Web encargada de recoger, gestionar y mostrar la información relativa al proyecto. Esta aplicación Web será utilizada tanto por especialistas sanitarios, especialistas en movimiento, así como personal técnico que trabaje con el procesado de los datos. En última instancia, los pacientes también utilizan la plataforma para acceder a la información relativa a su intervención. En este contexto, el desarrollo de la aplicación Web es el objetivo de este Trabajo Final de Grado. Se realizará un estudio previo de las tecnologías más adecuadas para el desarrollo del proyecto. También, de cara a implementar una metodología centrada en el usuario, se realizarán entrevistas a los stakeholders con el fin de obtener la información necesaria para el desarrollo del proyecto. A continuación se analizarán las técnicas de visualización más adecuadas según los pasos previos para implementar la aplicación Web. Finalmente, se realizarán estudios de usabilidad para mejorar el uso del sistema.

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Agradecimientos

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Índice general

1.	Intro	oducción	1
	1.1.	Contexto y Motivación	1
	1.2.	Objetivos	2
	1.3.	Competencias de la Intensificación	2
	1.4.	Estructura del Documento	3
2.	Esta	ado del Arte	5
	2.1.	Metodologías de Desarrollo Software	5
		2.1.1. Ciclo de Vida del Desarrollo del Software	5
		2.1.2. Metodologías de Desarrollo	6
		2.1.3. Metodologías Ágiles	7
	2.2.	Tecnología Web	8
		2.2.1. BackEnd	8
		2.2.2. FrontEnd	11
		2.2.3. Stacks Tecnológicos	14
	2.3.	Técnicas de Visualización en la Web	15
		2.3.1. Tipos de Visualización de Datos	16
		2.3.2. Mejores Prácticas	17
		2.3.3. Principios de Gestalt	17
	2.4.	Usabilidad	18
		2.4.1. Interacción Persona-Ordenador	19
		2.4.2. Concepto de Usabilidad	20
		2.4.3. Experiencia de Usuario	21
Bi	bliog	rafía	23
Ar	nexo .	A. Resumen de Sprints	25
	A 1	Fase Inicial	25

Índice general x

	A.1.1. I	Primera reunión												25
	A.1.2.	Segunda reunión												25
	A.1.3.	Tercera reunión												26
A.2.	Sprint 1													26
	A.2.1. I	Planificación del Sprint .												26
	A.2.2. I	Desarrollo del Sprint												26
	A.2.3.	Revisión del Sprint												27
	A.2.4.	Retrospectiva del Sprint												27
A.3.	Sprint 2													27
	A.3.1. I	Planificación del Sprint .												27
	A.3.2. I	Desarrollo del Sprint												27
	A.3.3.	Revisión del Sprint												28
	A.3.4.	Retrospectiva del Sprint									-			28
A.4.	Sprint 3													28
	A.4.1. I	Planificación del Sprint .									-			28
	A.4.2.	Desarrollo del Sprint												28
	A.4.3.	Revisión del Sprint												29
	A.4.4.	Retrospectiva del Sprint												29
A.5.	Sprint 4													29
	A.5.1. I	Planificación del Sprint .												29
	A.5.2. I	Desarrollo de Sprint												30
	A.5.3.	Revisión Sprint												30
	A.5.4.	Retrospectiva del Sprint												30
A.6.	Sprint 5										-			30
	A.6.1.	Planificación del Sprint .									-			31
	A.6.2.	Desarrollo de Sprint									-			31
	A.6.3.	Revisión Sprint												31
	A.6.4.	Retrospectiva del Sprint												31
A.7.	Sprint 6													31
	A.7.1. I	Planificación del Sprint .									-			32
	A.7.2. I	Desarrollo de Sprint												32
	A.7.3. I	Revisión Sprint												32
	A.7.4.	Retrospectiva del Sprint									_			32

Índice de figuras

2.1.	Flujo de la metodología Scrum	8
2.2.	Flujo de Docker y Kubernetes	11
2.3.	Aplicaciones de una sola página vs Aplicaciones Web tradicionales	13
2.4.	Principios de Gestalt	18
2.5.	Flujo de la disciplina de la Interacción Persona-Ordenador	19
2.6.	Diseño centrado en el usuario	21

Índice de Tablas

2.1.	Comparación de Stacks Tecnológicos	 	 						 15
A.1.	Sprint 1 - Sprint Backlog	 	 						 26
A.2.	Sprint 2 - Sprint Backlog	 	 						 27
A.3.	Sprint 3 - Sprint Backlog	 	 						 28
A.4.	Sprint 4 - Sprint Backlog		 						 29
A.5.	Sprint 5 - Sprint Backlog	 	 						 31
A.6.	Sprint 6 - Sprint Backlog		 						 32

Índice de Listados

Acrónimos

TFG Trabajo Final de Grado

MVC Patrón de diseño Modelo-Vista-Controlador

NoSQL No solo lenguaje de consulta estructurada

HTML Lenguaje de marcas de hypertexto

CSS Hojas de estilo en cascada

DOM Modelo de Objeto de Documento

SPA Aplicaciones de una Sola Página

Wasm WebAssembly

PWA Aplicaciones Web Progresivas

HTTP Protocolo de Transferencia de Hipertexto

SO Sistema Operativo

BD Base de Datos

IPO Interacción Persona-Ordenador

ISO Organización Internacional de Normalización

HU Historia de Usuario

Capítulo 1

Introducción

Este proyecto tiene como meta principal la creación de una aplicación Web dedicada a la gestión y diagnóstico de patologías, con un enfoque especial en la depresión. La aplicación busca presentar la información de manera efectiva mediante el uso de técnicas de visualización.

La implementación de esta aplicación tiene como objetivo principal centrarse en el FrontEnd, destacando la importancia de la capa visual y funcional; y abstrayéndose de la capa del servidor. Esta decisión busca asegurar que la interfaz ofrezca una representación clara y efectiva de la información médica, facilitando el análisis y diagnóstico de diversas patologías.

Antes de profundizar en los detalles del proyecto, es crucial presentar el contexto y la motivación detrás de este, así como los objetivos, las competencias de la intensificación y la estructura del documento.

1.1. Contexto y Motivación

Como estudiante de Ingeniería Informática, mi experiencia previa ha abarcado diversas herramientas y lenguajes de programación, pero he sentido un particular interés por el desarrollo interactivo en el FrontEnd, un área en la que he tenido menos oportunidades de trabajar hasta este último año de la carrera.

La motivación para este proyecto surge no solo de mi interés en el desarrollo Web, sino también de la relevancia social y médica que aborda. Después de todo, la depresión es uno de los problemas de salud más graves, afectando a millones de personas globalmente y teniendo consecuencias devastadoras, incluyendo casos de suicidio.

Es en este contexto, donde se origina el proyecto DiPAMIA (Sistema de Gestión y Diagnóstico de Patologías basado en el Análisis de Movimiento a través de Inteligencia Artificial). Como indica su

1.2. Objetivos 2

nombre, la premisa fundamental de este sistema es utilizar la inteligencia artificial para detectar patologías mediante el análisis del movimiento, ofreciendo una herramienta eficaz y no invasiva para el diagnóstico y seguimiento de condiciones de salud mental.

Para que este sistema sea accesible y útil, es esencial desarrollar una aplicación Web eficiente y amigable. Aquí es donde entra en juego la tecnología Web del lado del cliente y por consiguiente el desarrollo de este proyecto. Después de todo, la interfaz de usuario desempeña un papel crucial en el éxito de cualquier herramienta tecnológica, pues actúa como la ventana a través de la cual los usuarios interactúan con la información y funcionalidades proporcionadas. Además, la visualización de datos es esencial para presentar de manera clara y comprensible los resultados del análisis de movimiento, permitiendo a profesionales de la salud y pacientes tomar mejores decisiones.

1.2. Objetivos

El objetivo principal es la **implementación de una aplicación Web y el desarrollo de técnicas de visualización para la gestión y el diagnóstico de patologías**. Al ser este, un objetivo tan grande, se ha decidido desglosarlo en varios objetivos más pequeños:

- O1: Estudio de las tecnologías Web
- O2: Estudio de técnicas de visualización en la Web
- **03**: Obtención de las necesidades de los "stakeholders" del sistema
- O4: Desarrollo de la Aplicación Web de Soporte
- **O5**: Propuesta e implementación de técnicas de visualización
- 06: Evaluación de técnicas de visualización
- 07: Estudio de usabilidad y validación de la aplicación

1.3. Competencias de la Intensificación

Además de los objetivos mencionados previamente, también se pretende hacer uso de las competencias de la intensificación cursada, en este caso de "Ingeniería de Informática de Sistemas de Información". Las siguientes son algunas de estas competencias:

- BA5: Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería [15].
- **CO8:** Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los lenguajes de programación más adecuados

[15].

- CO13: Conocimiento y aplicación de las herramientas necesarias para el almacenamiento, procesamiento y acceso a los Sistemas de información, incluidos los basados en Web [15].
- CO16: Conocimiento y aplicación de los principios, metodologías y ciclos de vida de la ingeniería de software [15].

1.4. Estructura del Documento

Este documento se ha dividido de la siguiente manera:

- 1. Introducción: donde se introduce el proyecto, presentando una visión general del mismo.
- Estado del arte: se hace un estudio exhaustivo de las diferentes metodologías de desarrollo, tecnologías Web y técnicas de visualización relevantes.
- 3. **Propuesta:** se propone la propuesta para la creación de la aplicación Web, incluyendo la metodología a seguir, tecnología Web y técnicas de visualización.
- Resultado: se muestra el producto final de la creación de la aplicación Web, acompañado de distintas capturas de pantalla que muestran su funcionalidad y diseño.
- 5. **Evaluación:** se realiza la evaluación del resultado final de la aplicación Web.
- Conclusiones: se presentan las conclusiones finales del proyecto, incluyendo la verificación de sí se han alcanzado los objetivos establecidos inicialmente.
- Bibliografía: donde se enumeran las distintas fuentes de información consultadas y utilizadas durante la realización del proyecto.

Capítulo 2

Estado del Arte

En el contexto del desarrollo de una aplicación Web, es esencial considerar diversos factores, incluyendo la metodología de desarrollo, las herramientas y tecnologías disponibles y la usabilidad de la aplicación. A continuación, es realizado un análisis que abarca todas estas áreas con el propósito de determinar las mejoras prácticas y enfoques para implementar durante el proyecto.

2.1. Metodologías de Desarrollo Software

Para que un software, como es una aplicación Web, llegue a producción debe pasar por un proceso de desarrollo de software, conocido también como "ciclo de vida del desarrollo del software". A su vez, para organizar este ciclo es necesario utilizar cierta metodología de desarrollo. En este apartado es realizado un análisis de las distintas fases de dicho proceso, además de las metodologías más destacadas.

2.1.1. Ciclo de Vida del Desarrollo del Software

El ciclo de vida del desarrollo de software es un proceso estructurado que abarca desde la concepción de un proyecto hasta su despliegue y mantenimiento. A lo largo de este ciclo, se llevan a cabo una serie de fases y actividades. Cada fase del ciclo de vida del desarrollo de software tiene sus propios objetivos y entregables específicos. Este normalmente está dividido en las siguientes fases [10]:

- Planificación y análisis: se elabora un plan que describe en detalle cómo se dará vida al proyecto desde la idea hasta la realización.
- Definición de requisitos: se recopilan los diferentes requisitos para la aplicación final.
- Diseño: se elabora un documento de diseño de software que incluye el diseño del siste-

ma, los lenguajes de programación, las plantillas, la plataforma a utilizar y las medidas de seguridad de la aplicación.

- **Desarrollo:** se transforman los requisitos en código para desarrollar la propia aplicación.
- Pruebas: se realizan pruebas de validación para asegurar que esté funcionando correctamente y haga lo que debe hacer.
- **Despliegue:** se entrega al usuario final.
- Mantenimiento: se arreglan los diferentes errores que encuentren los usuarios, teniendo que volver a la primera fase del ciclo si fuera necesario.

Una vez se conoce el ciclo de desarrollo, es esencial saber cómo organizar el mismo. Para ello, en el siguiente punto se analizan las diferentes metodologías de desarrollo.

2.1.2. Metodologías de Desarrollo

Para organizar cada una de las fases, como se ha mencionado previamente, es necesario implementar una metodología de desarrollo, con el fin de aumentar la productividad y la calidad del software. A continuación, se detallan algunas de las metodologías más destacadas [2].

- Cascada: se trata de una de las metodologías más antiguas. En este caso, las fases de desarrollo se realizan de una manera secuencial, es decir, una fase comienza solo cuando termina la fase anterior. Aunque esto hace que la estructura sea más clara y fácil de entender, tiene la desventaja de ser poco flexible y adaptable a los cambios de los requisitos, que tan a menudo se ve en un desarrollo de software.
- Iterativa: esta metodología divide el proyecto en pequeñas partes, y cada parte es desarrollada, probada e implementada de manera iterativa. Cada una de estas iteraciones agrega funcionalidad al software.
- En V: en esta metodología se relaciona cada fase de desarrollo con su fase de pruebas correspondiente. De esta manera, pone un gran énfasis en la validación temprana de requisitos y la calidad del software. No obstante, similar a la metodología en cascada, su enfoque lineal puede resultar inflexible frente a cambios en los requisitos.
- Espiral: se trata de una metodología que mezcla los elementos de la planificación en cascada con la flexibilidad de las metodologías ágiles. Utiliza ciclos repetitivos incluyendo planificación, evaluación de riesgos, ingeniería y evaluación del cliente. Aunque es bastante efectivo en la gestión de riesgos, puede acabar resultando muy complejo de gestionar, además de requerir más tiempo y recursos que otras metodologías.
- **Big bang:** esta metodología tiene un enfoque único en el que los desarrolladores se lanzan directamente a la codificación sin mucha planificación. Esto significa que los requisitos se implementan a medida que aparecen, es decir, sin ningún tipo de hoja de ruta clara.

- Sin embargo, a la hora de necesitar realizar algún cambio, puede llegar a requerir una renovación completa del software.
- Ágil: esta metodología organiza las fases del ciclo de vida en varios ciclos de desarrollo, de forma que el equipo realiza pequeños cambios de software incrementales en cada uno de estos ciclos. Esto lo hace ideal para proyectos de desarrollo de software que requieran flexibilidad y capacidad de adaptarse a los cambios con el tiempo.

Al final, la elección de la metodología de desarrollo de software es esencial para el éxito del proyecto y debe ajustarse a las particularidades del mismo. Cada enfoque tiene sus propias fortalezas y debilidades. Sin embargo, la metodología ágil puede ser la que más destaque para el desarrollo de software debido a su agilidad, ciclos cortos de desarrollo y capacidad para adaptarse a cambios en los requisitos. En el siguiente punto, se analizará algunas de las metodologías ágiles más utilizadas en la actualidad.

2.1.3. Metodologías Ágiles

Como ya se ha mencionado las metodologías ágiles son las que más destacan en la actualidad debido a su flexibilidad para adaptarse a los cambios. A continuación, son analizadas tres de las más populares [8]:

- Extreme programming: consiste en una metodología ágil que se centra en la mejora continua y la respuesta rápida a los cambios en los requisitos. Para ello, pone énfasis en la retroalimentación constante y la comunicación abierta, destacando prácticas como la programación en parejas, pruebas unitarias continuas y entregas frecuentes.
- Kanban: con origen en la manufactura, esta metodología ágil se ha conseguido aplicar con éxito al desarrollo de software. Se basa principalmente en la visualización del flujo de trabajo mediante el uso de tableros Kanban, representando cada tarea mediante tarjetas que se mueven a través de columnas que representan diferentes estados del proceso. A pesar de la mejora continua y flexibilidad que ofrece, se puede notar la ausencia de una estructura para roles y eventos, lo que dificulta la gestión de proyectos más grandes.
- Scrum: muy conocido y usado en la actualidad. En Scrum, los ciclos de desarrollo se llaman "sprints", que generalmente duran entre dos y cuatro semanas. Además, utiliza roles definidos claramente como el Scrum Master, el Product Owner y el equipo de desarrollo. También, se enfoca en la entrega iterativa de incrementos de software y gracias a su énfasis en la comunicación constante y adaptabilidad al cambio se ha convertido en una elección popular en el desarrollo de proyectos software, como es el caso de la implementación de una aplicación Web. En la figura 2.1 se puede observar el flujo de esta popular metodología.

Nuevamente, la elección de la metodología dependerá de las características del proyecto. Sien-



Figura 2.1: Flujo de la metodología Scrum

do en este caso, Scrum la que más destaca entre todas ellas. Sin embargo, una vez se conoce el proceso y las diferentes metodologías del desarrollo de software, es esencial conocer la tecnología Web que se puede utilizar para el desarrollo de dicho software, la cual se detalla en el siguiente punto.

2.2. Tecnología Web

En el proceso de implementación de una aplicación Web, resulta esencial no solo seguir una metodología específica, sino también utilizar las diversa tecnología Web disponible. Este campo de estudio abarca un extenso conjunto de herramientas, estándares y prácticas que han sido utilizados en el desarrollo, implementación y mantenimiento de aplicaciones y sitios Web. Desde los aspectos del lado del cliente hasta los del servidor, este panorama tecnológico tiene como objetivo primordial mejorar la experiencia del usuario y optimizar la eficiencia en el desarrollo. A continuación, se profundiza en todas estas áreas.

2.2.1. BackEnd

En el ámbito del desarrollo BackEnd, se puede encontrar un ecosistema diverso de lenguajes de programación, cada uno acompañado de sus propios frameworks. Este panorama se enriquece aún más con la presencia crucial de bases de datos y la adopción generalizada de contenedores. En este análisis, se explora detenidamente cada una de estas áreas tecnológicas.

Por un lado, los lenguajes de programación, los cuales desempeñan un papel crucial, definiendo la estructura y el rendimiento de las aplicaciones. Se destacan principalmente cuatro lenguajes

[1]: JavaScript, Python, Ruby y PHP.

- JavaScript: se trata de un lenguaje de programación versátil y ampliamente utilizado que funciona tanto en el lado del cliente como en el lado del servidor. En el contexto del desarrollo del lado del servidor, se emplea en el entorno de ejecución Node.js, que utiliza el motor V8 de Google Chrome. JavaScript es destacado por su capacidad para manejar operaciones de entrada/salida de manera eficiente y su naturaleza asíncrona, lo que lo hace ideal para aplicaciones escalables y basadas en eventos, como aplicaciones Web en tiempo real.
- Python: consiste en un lenguaje versátil y de alto nivel que enfatiza la legibilidad del código y la productividad del programador. Con una sintaxis clara y concisa, Python es utilizado en una amplia gama de aplicaciones, desde desarrollo Web hasta inteligencia artificial y análisis de datos.
- **Ruby:** es conocido por su elegancia y simplicidad, priorizando la productividad del desarrollador. Aunque es menos ubicuo que otros lenguajes, ha ganado popularidad gracias a su enfoque en la facilidad de uso y la creación de código conciso y expresivo.
- PHP: se trata de un lenguaje de scripting especialmente diseñado para el desarrollo Web. Ampliamente utilizado para construir aplicaciones Web dinámicas, PHP se integra fácilmente con HTML y se ejecuta en el lado del servidor.

Estos lenguajes, aunque poderosos por sí mismos, se ven potenciados cuando se combinan con frameworks específicos. Cada uno de los mencionados tiene su conjunto de frameworks que agilizan y estructuran el proceso de desarrollo. A continuación, se explora un framework representativo para cada uno de estos lenguajes respectivamente [1]: Express, Django, Ruby on Rails y Laravel.

- Express: es un framework para Node.js que simplifica el desarrollo de aplicaciones Web y APIs. Con un enfoque minimalista, permite la creación rápida de servidores y rutas, facilitando la construcción de aplicaciones robustas con JavaScript del lado del servidor.
- **Django:** es un framework de alto nivel para Python, diseñado para maximizar la eficiencia y la reutilización del código. Con un conjunto integrado de herramientas y una arquitectura basada en el patrón de diseño Modelo-Vista-Controlador (MVC), Django simplifica la creación de aplicaciones Web complejas al proporcionar una estructura organizativa y características como la administración automática de bases de datos.
- Ruby on Rails: es un framework que sigue el principio de convención sobre configuración para el desarrollo rápido de aplicaciones Web en Ruby. Facilita la creación de aplicaciones mediante la automatización de tareas repetitivas y la adopción de convenciones predefinidas. Rails proporciona un entorno coherente que acelera el proceso de desarrollo y

10

favorece la escritura de código limpio y conciso.

■ Laravel: es un framework elegante y completo para PHP que aborda diversos aspectos del desarrollo Web. Ofrece una sintaxis expresiva, una gestión eficiente de bases de datos, y una amplia gama de herramientas para tareas comunes. Laravel fomenta la creación de aplicaciones seguras y modernas, con un énfasis en la legibilidad y mantenimiento del código.

Por otro lado, en el contexto del desarrollo del lado del servidor es esencial considerar no sólo los lenguajes de programación y sus frameworks asociados, sino también las bases de datos, los cuales son elementos fundamentales para la persistencia y gestión de datos. Para una comprensión más detallada, se examinan dos bases de datos específicas: MongoDB y MySQL.

- MongoDB: destaca como una base de datos NoSQL orientada a documentos, ofreciendo flexibilidad en el esquema y una capacidad eficaz para manejar grandes volúmenes de datos no estructurados. Esta característica la convierte en una elección popular para aplicaciones que requieren escalabilidad y adaptabilidad a cambios en la estructura de datos.
- MySQL: al contrario que MongoDB se trata de una base de datos relacional, reconocida por su fiabilidad y consistencia en la gestión de datos estructurados. Ha sido una opción de confianza en el desarrollo Web, proporcionando un entorno robusto para aplicaciones que dependen de una estructura de datos clara y relaciones definidas.

Finalmente, en el lado del servidor, no se debe pasar por alto la importancia de los contenedores. A continuación, se analizan dos tecnologías destacadas [3]: Docker y Kubernetes.

- Docker: se trata de plataforma de contenedores que posibilita el empaquetado, la distribución y la ejecución coherente de aplicaciones en diversos entornos. Su enfoque revolucionario ha transformado la consistencia y portabilidad en el despliegue de software, permitiendo una gestión eficaz de dependencias y configuraciones.
- Kubernetes: consiste en un sistema de orquestación de contenedores, simplificando la administración, escalabilidad y despliegue de aplicaciones contenidas en entornos distribuidos. Su capacidad para coordinar eficientemente la ejecución de contenedores a lo largo de múltiples nodos ha consolidado su posición como una herramienta fundamental en el despliegue de infraestructuras escalables y resilientes. En la figura 2.2 se puede observar el uso de Kubernetes junto con Docker.

En resumen, la tecnología de BackEnd engloba un conjunto diverso de herramientas y tecnologías esenciales para el desarrollo y funcionamiento de aplicaciones Web y servicios. La elección de tecnologías específicas depende de factores como los requisitos del proyecto, la escala y complejidad de la aplicación, así como las preferencias del equipo de desarrollo. La combinación

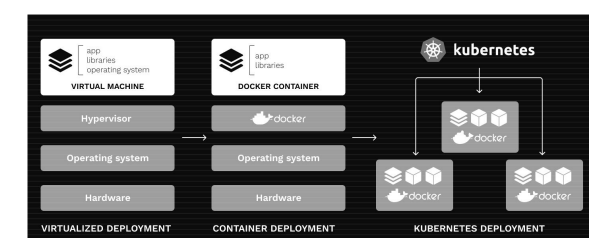


Figura 2.2: Flujo de Docker y Kubernetes

adecuada de estos elementos contribuye a la creación de sistemas BackEnd robustos, eficientes y escalables. Sin embargo, una vez se conoce el lado del servidor, es vital conocer el otro lado conocido como el FrontEnd, el cual se enfoca más en el cliente. En el siguiente punto, se detalla la diferente tecnología Web dentro de dicha área.

2.2.2. FrontEnd

En el ámbito del Frontend, se pueden encontrar diferentes lenguajes tanto de marcado como de programación. Además, destacan los diferentes frameworks, así como de las diferentes librerías de visualización de datos que desempeñan un papel crucial en la construcción de interfaces de usuario atractivas. Tampoco se puede pasar por alto, la creciente popularidad del WebAssembly y las Progressive Web Apps, innovaciones que están transformando la experiencia del usuario dentro del ámbito del FrontEnd. A continuación, se realizará un análisis de estas tecnologías para comprender su impacto y aplicaciones específicas.

Por un lado, los lenguajes de marcado como de programación fundamentales que encontramos en el desarrollo del FrontEnd son la tríada formada de HTML, CSS y JavaScript, este último extendido mediante TypeScript. A continuación, se realiza una breve explicación de cada uno de estos lenguajes.

- HTML: lenguaje de marcado estándar utilizado para estructurar el contenido de las páginas
 Web. Define la jerarquía y organización de los elementos en una página.
- CSS: lenguaje de estilo que complementa a HTML. Permite definir el diseño, la presentación y la apariencia visual de los elementos HTML, proporcionando control sobre colores, tipografías y disposición.
- JavaScript: se trata del lenguaje de programación del lado del cliente que permite la crea-

12

ción de interactividad en las páginas Web. Es esencial para manipular el DOM (Modelo de Objeto de Documento) y responder a eventos del usuario.

■ **TypeScript:** es una extensión de JavaScript que añade un sistema de tipos estático, proporcionando beneficios como la detección temprana de errores y una mejor mantenibilidad en proyectos a gran escala.

Además de estos lenguajes fundamentales, los frameworks de aplicaciones de una sola página (SPA) han revolucionado la forma en que se desarrollan las interfaces de usuario. Estos frameworks permiten la creación de experiencias más dinámicas al cargar solo los componentes necesarios en lugar de recargar toda la página (ver figura 2.3). Aquí se presentan cuatro de dichos frameworks [3]: React, Angular, Vue y Svelte.

- React: desarrollado por Facebook, React es una biblioteca de JavaScript que se centra en la construcción de interfaces de usuario reactivas y eficientes. Su enfoque en la creación de componentes modulares y su capacidad para gestionar el estado de manera efectiva lo convierten en una elección popular para aplicaciones dinámicas y escalables.
- Angular: respaldado por Google, es un framework completo de desarrollo que abarca desde la creación de componentes hasta la gestión del estado y el enrutamiento. Su estructura robusta y su integración con TypeScript ofrecen un enfoque amplio para el desarrollo de SPAs, siendo especialmente adecuado para proyectos empresariales complejos.
- Vue: se trata de un framework progresivo de JavaScript que destaca por su simplicidad y flexibilidad. Su diseño modular facilita la integración gradual en proyectos existentes, y su curva de aprendizaje suave lo convierte en una opción popular para desarrolladores que buscan una alternativa accesible y potente.
- Svelte: adopta un enfoque diferente al trasladar gran parte del trabajo de construcción a tiempo de compilación. Esto resulta en aplicaciones más livianas y rápidas en tiempo de ejecución. Su sintaxis sencilla y su rendimiento eficiente lo hacen atractivo para desarrolladores que buscan una alternativa innovadora y eficaz en la construcción de SPAs.

Por otro lado, diversas librerías han surgido para facilitar la creación de visualizaciones atractivas e interactivas, después de todo la visualización de datos desempeña un papel fundamental en la comprensión y comunicación efectiva de información en entornos Web. A continuación, son presentadas algunas de las librerías más destacadas [11]:

- D3.js: destaca como una herramienta poderosa para la manipulación basada en datos en documentos. Su capacidad para crear visualizaciones altamente personalizables e interactivas lo convierte en una opción popular para desarrolladores que buscan flexibilidad en la representación gráfica de datos complejos.
- Chart.js: aporta una solución simple y fácil de usar, ofreciendo una variedad de gráficos,

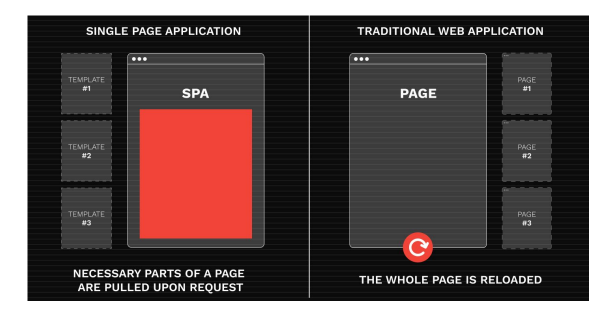


Figura 2.3: Aplicaciones de una sola página vs Aplicaciones Web tradicionales

como barras, líneas y radar. Esta librería en JavaScript permite a los desarrolladores incorporar rápidamente visualizaciones atractivas en sus aplicaciones Web.

- Highcharts: con una amplia gama de opciones de personalización, Highcharts simplifica la creación de gráficos interactivos. Esta librería en JavaScript es adecuada para proyectos que buscan una solución robusta y fácil de implementar.
- Three.js: aunque inicialmente diseñada para gráficos 3D, Three.js puede ser aprovechada para visualizaciones de datos tridimensionales impactantes. Su capacidad para crear experiencias visuales inmersivas lo convierte en una elección interesante para proyectos ambiciosos.
- React-Vis: diseñada específicamente para trabajar con React, React-Vis proporciona componentes listos para usar que facilitan la incorporación de visualizaciones de datos en aplicaciones React. Es una elección eficiente para proyectos que utilizan este marco de trabajo.
- Material-UI: basada en el diseño visual de Material Design de Google. Ofrece una amplia variedad de componentes y estilos que facilitan el desarrollo de aplicaciones Web con una apariencia moderna y coherente. Entre estos componentes se pueden encontrar tablas y gráficos.

Por último, dentro del ámbito del FrontEnd destacan dos innovaciones particulares: el WebAssemby y las Progressive Web Apps. Ambas son analizadas más en detalle a continuación [3].

 WebAssembly (Wasm): permite la ejecución de código de alto rendimiento, escrito en lenguajes como C++ o Rust, directamente en el navegador. Esto amplía significativamente las posibilidades para construir aplicaciones Web más potentes y rápidas, acercando el rendimiento de las aplicaciones Web al de las aplicaciones nativas.

14

Progressive Web Apps (PWA): ofrecen experiencias avanzadas que combinan lo mejor de las aplicaciones Web y nativas. Su capacidad para funcionar offline permite a los usuarios acceder a contenido incluso en ausencia de conexión a Internet, mejorando la accesibilidad y la continuidad de la experiencia del usuario.

En conclusión, la tecnología del Frontend al igual que el BackEnd abarca un conjunto diverso de herramientas y tecnologías esenciales para la creación y operación de aplicaciones Web y servicios. La selección de tecnologías particulares está condicionada por diversos factores, incluyendo los requisitos específicos del proyecto y la complejidad de la aplicación, así como las preferencias del equipo de desarrollo.

Una vez se conoce la diferente tecnología Web que rodea tanto el lado del BackEnd como el lado del FrontEnd, es de gran ayuda conocer los stacks tecnológicos más utilizados y analizarlos. Lo cual se realizará en el siguiente punto.

2.2.3. Stacks Tecnológicos

En el contexto de los stacks tecnológicos, es decir, la elección de un conjunto específico de tecnologías, se trata de un aspecto crítico dentro del desarrollo Web, ya que afecta directamente la eficiencia del desarrollo, la escalabilidad y el mantenimiento del sistema. A continuación son explicadas brevemente cuatro stacks [12]: LAMP, Python Django, MEAN y MERN.

- LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP/Python/Perl): ha sido un pilar en el desarrollo Web durante muchos años y sigue siendo una opción confiable para una variedad de proyectos tradicionales. Linux proporciona el sistema operativo, Apache sirve como servidor Web, MySQL maneja la base de datos, y PHP, Python o Perl actúan como lenguajes de programación del lado del servidor. Este conjunto ofrece estabilidad, flexibilidad y una amplia base de conocimientos, siendo especialmente adecuado para aplicaciones Web convencionales.
- Python Django (Python, Django, Apache, MySQL): stack tecnológico compuesto de Python como lenguaje principal de programación, Django como framework Web basado en el patrón MVC, Apache como servidor Web para la gestión de solicitudes HTTP, y MySQL como sistema de gestión de bases de datos. Este conjunto es especialmente adecuado para proyectos Web que buscan la combinación de la versatilidad de Python, la solidez de Django, y la confiabilidad de Apache y MySQL.
- MEAN (MongoDB, Express.js, Angular, Node.js): es un stack tecnológico basado completamente en JavaScript. MongoDB es la base de datos NoSQL, Express.js actúa como

MERN

- el framework del lado del servidor, Angular es el framework del lado del cliente y Node.js proporciona el entorno de ejecución del servidor. Este stack ha ganado popularidad por su coherencia en el uso de un solo lenguaje de programación (JavaScript/TypeScript) en todo el flujo de desarrollo, lo que simplifica la colaboración entre los equipos de desarrollo y permite una transición más fluida de los datos entre el servidor y el cliente.
- MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js): similar a MEAN, pero reemplaza Angular con React en el lado del cliente. React ha ganado una enorme popularidad por su enfoque declarativo y su capacidad para construir interfaces de usuario altamente interactivas. MERN comparte las ventajas de MEAN, pero además permite a los desarrolladores aprovechar las características distintivas de React para crear experiencias de usuario más dinámicas y eficientes.

Stack SO Servidor BD **FrontEnd** Lenguaje BackEnd **LAMP** Linux MySQL PHP/Python/Perl Apache PythonDjango-Python Apache MySQL Django MEAN MongoDB JavaScript Express.js Angular

JavaScript

Express.js

React

Tabla 2.1: Comparación de Stacks Tecnológicos

Con todo esto en mente, se puede concluir que la elección entre los diferentes stacks tecnológicos que existen depende de las necesidades específicas del proyecto y las preferencias del equipo de desarrollo. Teniendo cada stack sus propias ventajas y pudiendo ser la elección correcta según los requisitos particulares de la aplicación que se esté construyendo.

MongoDB

Una vez se conoce toda la tecnología que se puede utilizar a la hora de construir una aplicación Web. Es fundamental, tener en mente las diferentes técnicas de visualización que existen para asegurar que el usuario entienda los datos que se muestran con dicha aplicación. Estas técnicas son analizadas en el siguiente punto.

2.3. Técnicas de Visualización en la Web

Como se ha mencionado previamente para desarrollar la aplicación Web deseada es necesario mostrar datos de una manera atractiva al usuario y para ello hay que hacer uso de las técnicas existentes de visualización de datos. Al fin y al cabo, esto vendría a ser la traducción de una gran cantidad de información en un contexto visual usando elementos gráficos. De forma que

consiga comunicar relaciones de datos complejas para una mejor comprensión de los usuarios. A continuación es realizado un análisis de las diferentes técnicas.

2.3.1. Tipos de Visualización de Datos

Para conseguir mostrar toda esta cantidad de datos existen diferentes tipos de visualización de datos, algunos de estos son los que se presentan a continuación [5].

- **Gráficos de números:** representan inmediatamente un dato clave.
- Gráficos de líneas: muestran datos a lo largo de una línea continua, conectando puntos de datos. Se utilizan comúnmente para visualizar tendencias a lo largo del tiempo.
- Mapas: muestran los datos por una localización geográfica. Normalmente la información se muestra con un mapa de áreas coloreado.
- Gráfico de cascada: muestra los datos durante un periodo de tiempo determinado, ilustrando los valores positivos y negativos
- Gráficos de barras: representan datos utilizando barras rectangulares de longitudes proporcionales a los valores que representan. Pueden ser horizontales o verticales. Además, pueden mostrar las barras individualmente, acumuladas o agrupadas entre ellas.
- Gráficos de pastel (pie charts): dividen un círculo en sectores para representar proporciones. Son útiles para mostrar la distribución porcentual de un conjunto de datos.
- Gráficos de calibre (gauge charts): utiliza agujas y colores para mostrar datos similares a la lectura en un velocímetro.
- Gráficos radiales (radar charts): muestran datos en un formato circular, útiles para comparar múltiples categorías en función de varias variables.
- Diagramas de dispersión: representan puntos en un plano cartesiano para mostrar la relación entre dos variables. Cada punto representa una observación.
- Tablas: forma común de visualización de datos que organiza la información en filas y columnas. Cada fila representa un conjunto de datos y cada columna representa un atributo.
- Gráficos de burbujas: similar a un diagrama de dispersión, pero con la adición de un tercer valor que se representa mediante el tamaño de las burbujas.
- Diagramas de caja (boxplots): representan la distribución estadística de un conjunto de datos a través de cuartiles. Muestran la mediana, los cuartiles y los valores atípicos.
- Gráfico de embudo (funnel chart): muestra como los datos se mueven a través de un proceso específico.
- Mapas de calor: utilizan colores para representar la intensidad de un valor en una matriz bidimensional. Son útiles para mostrar la concentración de datos en áreas específicas.

Sin embargo, no solo es necesario conocer qué técnicas existen sino también saber cuales son

las mejores prácticas a la hora de utilizarlas. En el siguiente punto, se tratarán estas diferentes prácticas.

2.3.2. Mejores Prácticas

Existen diferentes prácticas recomendadas que se emplean a la hora de mostrar los datos, entre las que encontramos el uso de la teoría de color, la importancia de la sencillez, el uso de comparaciones, entre otros muchas más. A continuación se analizan más en detalle todas estas prácticas y consejos [4].

- Conocer el caso de uso para cada tipo. Es de vital importancia tener en mente que cada tipo de visualización de datos es mejor en diferentes situaciones.
- Evitar mostrar datos que puedan engañar al usuario. Para ello se aconseja principalmente que los ejes no empiecen por 0 y que tampoco se omitan datos.
- Tomar ventaja de la teoría de color. Al fin y al cabo, los colores no solo ayudan a destacar datos importantes, sino también está demostrado que distintos colores causan distintas emociones a las personas. Además, se pueden aprovechar asociaciones de colores que los usuarios den por hecho, como colores de tonos más claros para valores bajos.
- Priorizar la sencillez. Se trata de otra buena práctica para conseguir que el usuario entienda mejor los datos. Evitando muchas etiquetas, imágenes, colores demasiado brillantes, entre otras cosas.
- Usar los diferentes elementos textuales con cuidado. Haciendo que los subtítulos sean cortos y contengan las unidades de medida; etiquetas cortas; ordenar la leyenda por orden de aparición; adición de tooltips interactivos para mostrar texto adicional.
- Incluir comparaciones. Presentar dos gráficas juntas que muestren la misma información durante un periodo de tiempo particular proporcionará una guía del impacto de los diferentes datos.
- Añadir interactividad a los datos. De esta forma se consigue dar vida a la visualización de datos permitiendo a los usuarios navegar por ellos, a través de filtros y widgets.

Todas estas prácticas, ayudan en gran medida a que el usuario comprenda mejor los datos que se muestran. Sin embargo, otra buena práctica que se recomienda es el uso de los principios de Gestalt, los cuales se detallan mejor en el siguiente punto.

2.3.3. Principios de Gestalt

Los principios de Gestalt describen cómo los humanos agrupan elementos similares, reconocen patrones y simplifican imágenes complejas cuando se perciben objetos. Los diseñadores utili-

zan estos principios para organizar el contenido en sitios Web y otras interfaces para que sea estéticamente agradable y fácil de entender. En este punto se tratan los principios [9] de simplicidad, proximidad y cierre que pueden ser usados en la visualización de datos. A continuación se detallan cada uno de ellos.

- Simplicidad: indica que los elementos gráficos que tengan propiedades visuales compartidas se consideran como parte de un mismo grupo. En la figura 2.4 se puede ver el uso de similitud de color para indicar dos clases de elementos: los rojos y los grises.
- Proximidad: sigue la misma lógica que el anterior, este principio indica que los elementos que estén próximos entre ellos se consideran como un mismo grupo. En la figura 2.4 se puede ver el uso de este principio.
- Cierre: nuevamente sigue la misma lógica anterior, encerrando los elementos en un área.
 Como se puede ver en la figura 2.4, junto a los otros dos principios, este último es el más fuerte visualmente.

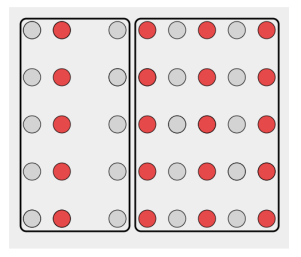


Figura 2.4: Principios de Gestalt

Los principios que se han presentado aquí solo son tres de los muchos que existen y son aplicados. Sin embargo, con los ejemplos anteriores uno se puede dar cuenta de la gran utilidad que tienen estos principios a la hora de mostrar datos a los usuarios, y poder dar una mejor experiencia de usuario. Concepto el cual se profundizará más en el siguiente punto junto con el concepto de usabilidad.

2.4. Usabilidad

Por último, para el desarrollo de una aplicación Web enfocada en el lado del cliente es indispensable detenerse para hablar de la disciplina de interacción Persona-Ordenador, de la usabilidad

y de la experiencia de usuario. A continuación, se detallan cada uno de estos conceptos.

2.4.1. Interacción Persona-Ordenador

La interacción Persona-Ordenador (IPO) es definida como "la disciplina relacionada con el diseño, evaluación e implementación de sistemas informáticos interactivos para el uso de seres humanos, y con el estudio de los fenómenos más importantes con los que está relacionado" [14]

Dentro de esta disciplina, se pueden encontrar distintos aspectos, los cuales se pueden ver reflejados en la figura 2.5. Por un lado, se observa una persona con sus características de procesamiento de la información , tanto las de comunicación como las físicas que interactúa con un ordenador. El cual también tiene sus propias características. Por otro lado, en medio se encuentran los dispositivos de entrada y salida que relacionan a la persona con el ordenador, comunicándose mediante diferentes elementos de diseño.

Además la figura, muestra que la persona no está sola sino que realiza el trabajo dentro de una organización social, siendo posible gracias a un proceso de desarrollo en el que cada uno de estos componentes debe ser abordado con igual grado de implicación y no caer en el error de obviar la parte humana, centrándose solamente en la parte tecnológica.

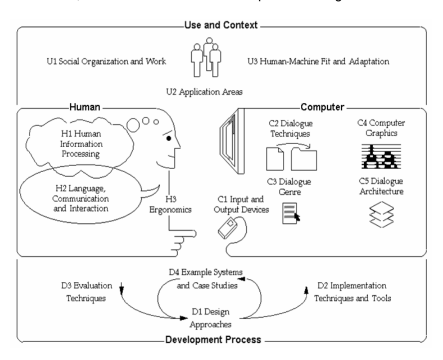


Figura 2.5: Flujo de la disciplina de la Interacción Persona-Ordenador

Con todo esto en mente, se puede decir que la disciplina de interacción Persona-Ordenador es la encargada de estudiar la usabilidad de la aplicación Web. Concepto que se detalla más en

profundidad en el siguiente punto.

2.4.2. Concepto de Usabilidad

El concepto de usabilidad fue introducido por J. Nielsen, quien concluyó que un sistema software tiene dos componentes: el aspecto funcional y la forma en que los usuarios pueden usar este aspecto. Siendo este último, el que es tratado para mejorar la usabilidad de una aplicación. Por consiguiente, los aspectos que se tienen en mente al hablar de usabilidad serían la facilidad de aprendizaje, la efectividad de uso y la satisfacción con las que las personas son capaces de realizar sus tareas.

Teniendo esto en cuenta, la usabilidad se puede definir coloquialmente como "fácil de usar o de utilizar y de aprender" [14]. Definición que se considera correcta pero incompleta ya que el concepto engloba muchos más aspectos, es por ello que el organismo de estandarización ISO propone dos definiciones:

- La medida en la que un producto se puede usar por determinados usuarios para conseguir objetivos específicos con efectividad, eficiencia y satisfacción en un contexto de uso especificado [14].
- La capacidad que tiene un producto software para ser atractivo, entendido, aprendido, usado por el usuario cuando es utilizado bajo unas condiciones específicas [14].

Una vez se ha definido el concepto de usabilidad, se debe saber que este tiene un gran conjunto de atributos, entre los cuales encontramos [14]: facilidad de aprendizaje, sintetizabilidad, familiaridad, consistencia, flexibilidad, robustez, recuperabilidad, tiempo de respuesta, adecuación de tareas y disminución de la carga cognitiva.

Al final, se puede concluir que la usabilidad incita a diseñar una interfaz centrada en el usuario (ver figura 2.6). Lo que implica conocer las particularidades de los usuarios para cada caso y reflejarlas en la interacción de la interfaz. Aunque un equipo de desarrollo pueda implementar sistemas similares, es crucial involucrar a los usuarios desde el inicio para lograr una familiaridad que proporcione seguridad y relajación durante la manipulación del sistema.

El objetivo es lograr una interfaz fácil de usar y aprender, lo cual requiere una estrecha colaboración con los usuarios a lo largo de todo el proceso de desarrollo. Implicar a los usuarios desde el principio es fundamental, y no se debe confundir con simplemente diseñar pensando en el usuario sin su participación activa. Es crucial conocer la opinión de los usuarios de primera mano para garantizar la utilidad y la comodidad de la interfaz.

Además, los sistemas interactivos deben centrarse en todos los usuarios, considerando las diferencias individuales, incluso teniendo en cuenta a aquellos con discapacidades. Ignorar a los

usuarios o dejar su participación a la fase final del proyecto puede resultar en una interfaz que no cumple con sus necesidades y expectativas. En resumen, el diseño de sistemas interactivos implica hacer del usuario el foco principal desde el inicio del proceso hasta la implementación final, abarcando la diversidad de usuarios y sus características específicas.

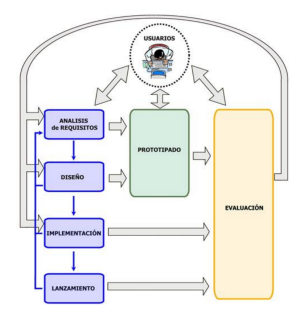


Figura 2.6: Diseño centrado en el usuario

Por otro lado, dentro de la disciplina de la IPO, también se puede encontrar el término experiencia de usuario, el cual no debe ser confundido con usabilidad, después de todo este último es una faceta del primero. En el siguiente punto, se explica mejor el concepto de experiencia de usuario.

2.4.3. Experiencia de Usuario

El término de experiencia de usuario no tiene una definición consensuada, sin embargo, el estándar ISO lo define como "las percepciones y respuestas de una persona que resultan del uso y/o uso anticipado de un producto, sistema o servicio" [14].

Además, la experiencia de usuario presenta diferentes facetas a considerar para el diseño o evaluación de un sistema interactivo. Sin embargo, nuevamente al igual que ocurre con su definición, todavía no están consensuadas ni por la comunidad científica ni por ningún organismo de estandarización. A continuación, se mencionan diferentes facetas para diferentes autores [14]:

■ El autor Peter Morville definió la colmena de la UX en la que se incluyen: usable, útil, deseable, valioso, creíble, encontrable y accesible como atributos a considerar para obtener una UX positiva.

 Autores como Hassenzahl y Tractinsky proponen tres facetas: más allá de lo instrumental; experimental; y emociones y afectos.

 Otros referentes como Hassan Montero y Ortego Santamaría señalan a usuario, contexto y contenido como los componentes más importantes dentro de la experiencia de usuario.

En conclusión, "la experiencia de usuario atiende a todos los factores, tanto internos como externos del usuario y del sistema interactivo, que causen alguna sensación a quien esté utilizando un sistema interactivo concreto en un determinado contexto de uso" [14]. Entre estos factores, encontramos la usabilidad, la cual ya ha sido explicada en el punto anterior, y será un factor a tener muy en cuenta a la hora de desarrollar la aplicación Web deseada. De la cual se hablará más en detalle en los próximos capítulos.

Bibliografía

- [1] Top Backend Technologies in 2023: choose the right one for your solution. https://doit.sof tware/blog/backend-technologies#screen5.
- [2] Alona O. Software Development Life Cycle: An Ultimate Guide. https://qarea.com/blog/software-development-life-cycle-guide.
- [3] Anton Baryshevskiy The Latest Trends in Web App Development for 2023: What to Expect from the Industry. https://themindstudios.com/blog/web-app-development-trends/.
- [4] Bernardita Calzon 17 Essential Data Visualization Techniques, Concepts & Methods To Improve Your Business – Fast. https://www.datapine.com/blog/data-visualizationtechniques-concepts-and-methods/.
- [5] Bernardita Calzon Discover 20 Essential Types Of Graphs And Charts And When To Use Them. https://www.datapine.com/blog/different-types-of-graphs-charts-examples/.
- [6] chart.js Getting Started. https://www.chartjs.org/docs/latest/getting-started/.
- [7] Cherni, B. 2019. *Programming TypeScript making your JavaScript applications scale*. O'Reilly.
- [8] Diogo Espírito Santo Top 5 main Agile methodologies: advantages and disadvantages. https://www.xpand-it.com/blog/top-5-agile-methodologies/.
- [9] Elijah Meeks 1Gestalt Principles for Data Visualization. https://emeeks.github.io/gestalt dataviz/section1.html.
- [10] Hannah Clark The Software Development Life Cycle (SDLC): 7 Phases and 5 Models. https://theproductmanager.com/topics/software-development-life-cycle/.
- [11] Jakub Majorek 19 Best JavaScript Data Visualization Libraries. 19%20Best%20JavaScript%20Data%20Visualization%20Libraries/.
- [12] Natalia Campana Tech Stack: Overview Of The Top Technologies of 2022. https://www.freelancermap.com/blog/tech-stack/.

[13] three.js Creating a Scene. https://threejs.org/docs/index.html#manual/en/introduction/C reating-a-scene.

- [14] Toni Granollers Curso de Interacción Persona-Ordenador. https://mpiua.invid.udl.cat/toni-granollers/.
- [15] UCLM Memoria Oficial del Grado de Ingeniería Informática. https://www.uclm.es/-/media /Files/A01-Asistencia-Direccion/A01-124-Vicerrectorado-Docencia/grados/ingenieria-informatica/documentos-oficiales/Ing-Informtica-julio-2019.ashx.

Anexo A. Resumen de Sprints

En este anexo, se detallan los distintos sprints realizados durante el proyecto. Cada sprint inicia con una reunión de planificación, donde se establecen las diferentes historias de usuario (HU) a realizar durante su desarrollo. Es importante destacar que en esta misma reunión también se realiza la revisión y retrospectiva del sprint previo.

También, es relevante señalar que la fecha de inicio de cada sprint es considerada automáticamente como la fecha de finalización del sprint anterior, asegurando así una continuidad temporal en el desarrollo de las iteraciones del proyecto.

Sin embargo, antes de la primera reunión de planificación y por consiguiente del primer sprint, tuvieron lugar tres reuniones iniciales, las cuales se explican brevemente en el siguiente punto.

A.1. Fase Inicial

Antes del comienzo del proyecto, tuvo lugar una "fase inicial", en la que se realizaron varias reuniones con el fin de conseguir una línea base para realizar el proyecto. Las diferentes reuniones que tuvieron lugar se detallan a continuación.

A.1.1. Primera reunión

Esta reunión realizada el **12 de septiembre de 2023**, al tratarse de la primera de todas, tenía como objetivo simplemente de ponerse en contacto con el tutor del trabajo, Félix Albertos. Además, se plantearon diferentes ideas para el proyecto, llegando a la conclusión que el proyecto se trataría de una aplicación Web relacionada con el campo de la medicina.

A.1.2. Segunda reunión

Tras la primera reunión el tutor se puso en contacto con Cristina Bravo, con el fin de alinear el trabajo con un proyecto real. Teniendo en cuenta esto, el objetivo principal de esta segunda

A.2. Sprint 1 26

reunión realizada el **15 de septiembre de 2023**, fue tomar la decisión final de lo que trataría el proyecto, el cual consistiría en una aplicación Web para diagnosticar la depresión a través de inteligencia artificial.

A.1.3. Tercera reunión

Por último, el **20 de septiembre de 2023** tuvo lugar esta tercera reunión, en la cual los diferentes integrantes y personas de interés del proyecto DiPAMIA se pusieron en contacto, con el fin de alinear los diferentes objetivos del proyecto.

A partir de esta misma reunión, daría comienzo el proyecto, lo que significaría que la siguiente se trataría de la primera reunión de planificación, y por consiguiente del primer sprint. El cual es detallado en el siguiente punto.

A.2. Sprint 1

Este sprint tiene comienzo el **29 de septiembre de 2023** con una duración de 2 semanas. Su objetivo principal fue la obtención de conocimiento sobre el lenguaje TypeScript para familiarizarse con este mismo. A continuación, se detallan las diferentes fases del sprint.

A.2.1. Planificación del Sprint

En esta reunión, se tomó la decisión que el proyecto tendría un mayor enfoque en el lado del FrontEnd, abstrayéndose del lado del servidor y la parte de la inteligencia artificial. Finalmente, con esto en mente, se consiguió establecer un título tentativo para el proyecto, así como un primer esbozo de los diferentes objetivos principales. A continuación, se pueden ver las diferentes HU que se planearon realizar durante el sprint.

Tabla A.1: Sprint 1 - Sprint Backlog

ID	Tarea	Peso
TSGM-	Tener primer contacto con el lenguaje de programación "TypeScript"	3
1		

A.2.2. Desarrollo del Sprint

Durante este sprint, se tuvo el primer contacto con el lenguaje de programación "TypeScript". Para ello, se leyó el primer capítulo del libro recomendado por el tutor: "Programming TypeScript.

Making Your JavaScript Applications Scale" [7].

A.2.3. Revisión del Sprint

Tras el desarrollo del sprint, se realizó la reunión de revisión, en la cual se habló con el tutor de lo aprendido sobre el lenguaje TypeScript, y las diferencias que tiene con el lenguaje JavaScript.

A.2.4. Retrospectiva del Sprint

Una vez terminado el Sprint podemos ver el Sprint Burndown consiguiendo una idea del trabajado realizado [explicar brevemente el gráfico...]

A.3. Sprint 2

Este sprint tiene comienzo el **13 de octubre de 2023** con una duración de 3 semanas. Su objetivo principal era familiarizarse con las diferentes librerías de visualización de datos. A continuación, se detallan las diferentes fases del sprint.

A.3.1. Planificación del Sprint

En esta esta reunión, se concretó mejor el título del proyecto, así como de los diferentes objetivos principales. Además, se tomó la decisión final de realizar la memoria en español. A continuación, se pueden ver las diferentes HU que se planearon realizar durante el sprint.

Tabla A.2: Sprint 2 - Sprint Backlog

ID	Tarea	Peso
TSGM-2	Seguir aprendiendo sobre el lenguaje TypeScript	3
TSGM-3	Usar librerías Web como Threejs y Chartjs	3

A.3.2. Desarrollo del Sprint

Durante el sprint, se continuó la lectura de los capítulos 2, 3 y 4 del libro de TypeScript [7]. Además, se tuvo el primer contacto con las diferentes librerías Web como Three.js para visualizaciones en 3D y Chart.js para visualizar datos en forma de gráficas. Se llegó a realizar una pequeña demo para comprender mejor el funcionamiento de estas mismas librerías empleando las guías oficiales [13] y [6].

A.4. Sprint 3 28

A.3.3. Revisión del Sprint

Tras el desarrollo del sprint, se realizó la reunión de revisión, en la cual se compartió con el tutor la demo realizada en el sprint, así como los diferentes aprendizajes obtenidos. Además se hizo una recapitulación de los distintos sprints realizados hasta ese momento.

A.3.4. Retrospectiva del Sprint

Una vez terminado el Sprint podemos ver el Sprint Burndown consiguiendo una idea del trabajado realizado [explicar brevemente el gráfico...]

A.4. Sprint 3

Este sprint tiene comienzo el **3 de noviembre de 2023** con una duración de 4 semanas. Su objetivo principal era empezar la memoria realizando el primer capitulo de la misma. A continuación, se detallan las diferentes fases del sprint.

A.4.1. Planificación del Sprint

En esta reunión, se realizó el anteproyecto, además se dio un repaso a los distintos capítulos que debería tener la memoria del proyecto. A continuación, se pueden ver las diferentes HU que se planearon realizar durante el sprint.

Tabla A.3: Sprint 3 - Sprint Backlog

ID	Tarea	Peso
TSGM-4	Realizar capítulo de introducción	3
TSGM-5	Empezar anexo 1 sobre Sprints	3

A.4.2. Desarrollo del Sprint

Durante el sprint, se empezó y finalizó el capítulo 1 de la memoria. Además, también se comenzó a realizar el primer anexo, el cual consistiría en el resumen de los diferentes sprints que tuvieron lugar durante la realización del proyecto.

A.4.3. Revisión del Sprint

Tras el desarrollo del sprint, se realizó la reunión de revisión, en la cual se conoció al segundo tutor del proyecto Juan Enrique Garrido, y por lo tanto se hizo la recapitulación de todo el trabajo realizado para que estuviera al día.

A.4.4. Retrospectiva del Sprint

Una vez terminado el Sprint podemos ver el Sprint Burndown consiguiendo una idea del trabajado realizado [explicar brevemente el gráfico...]

A.5. Sprint 4

Este sprint tiene comienzo el **1 de diciembre de 2023** con una duración de 2 semanas. Su objetivo principal era seguir progresando con la memoria, realizando el segundo capitulo de la misma. A continuación, se detallan las diferentes fases del sprint.

A.5.1. Planificación del Sprint

En esta reunión, se pusieron las nuevas tareas para el siguiente sprint, de las cuales, tratarán principalmente de realizar el capítulo 2 de la memoria y la adicción del siguiente sprint al anexo. También, se habló sobre la importancia del concepto de usabilidad, el cual tendría que estar presente en todo momento durante el proyecto, lo que supone hablar sobre él en el capítulo 2 del estado de arte.

Además, se tomó la decisión que el sprint duraría tan solo dos semanas, para no posponer la siguiente reunión después de fiestas, lo que supondría un sprint de más de un mes de duración. A continuación, se pueden ver las diferentes HU que se planearon realizar durante el sprint.

Tabla A.4: Sprint 4 - Sprint Backlog

ID	Tarea	Peso
TSGM-6	Completar información de sprints previos	3
TSGM-7	Añadir siguiente sprint en anexo	3
TSGM-8	Empezar capítulo del estado del arte	5
TSGM-9	Compartir trabajo realizado a tutores	1
TSGM-10	Crear organización en GitHub	1
TSGM-11	Crear "GitHub Project" para la gestión de sprints	1

A.6. Sprint 5 30

A.5.2. Desarrollo de Sprint

Durante el sprint, se fueron realizando las diferentes tareas. Se decidió primero crear la organización en la plataforma GitHub, en la cual se crearán los repositorios donde se guardaría el código fuente del proyecto. También, se empezó a usar la herramienta de "GitHub Proyects" de la misma plataforma para gestionar mejor la metodología de scrum. Sin embargo, se tuvieron problemas para hacer esto último, ya que no se encontraba la manera de crear el gráfico de burndown, por lo que se decidió postergar la tarea para el siguiente sprint y de esta forma poner más foco en progresar la memoria.

A parte de lo mencionado y de compartir la memoria a los tutores para que pudieran ver el progreso de esta misma. Se empezó a realizar el capítulo 2 de la memoria, el cual trataría sobre el estado del arte. Por último, también se siguió completando el anexo de los sprints.

A.5.3. Revisión Sprint

Tras el desarrollo del sprint, se realizó la reunión de revisión, en la cual el tutor Felix dio el consejo de realizar la memoria en tercera persona, además de buscar ser más literario a la hora de explicar los diferentes apartados.

Por otro lado, también se discutió la manera correcta de organizar el anexo de los sprints, en el cual de cada sprint se detallarán por separada cada una de sus fases: planificación, desarrollo, revisión y retrospectiva. Además, se puso gran énfasis en la manera correcta de describir las diferentes HU. Las cuales deberían tener un determinado identificador, peso y un nombre que implique acción.

A.5.4. Retrospectiva del Sprint

Una vez terminado el Sprint podemos ver el Sprint Burndown consiguiendo una idea del trabajado realizado [explicar brevemente el gráfico...]

A.6. Sprint 5

Este sprint tiene comienzo el **15 de diciembre de 2023** con una duración de 5 semanas. Su objetivo principal era seguir finalizar el segundo capitulo de la memoria. A continuación, se detallan las diferentes fases del sprint.

A.6.1. Planificación del Sprint

En esta reunión, se decidió que en el siguiente sprint se terminaría de refinar tanto el capítulo 2 como el anexo de los sprints, este último teniendo en cuenta lo hablado durante la reunión de revisión del anterior sprint. Además, se empezó a discutir que en la siguiente reunión se podría realizar la primera entrevista con las personas de interés del proyecto. A continuación, se pueden ver las diferentes HU que se planearon realizar durante el sprint.

Tabla A.5: Sprint 5 - Sprint Backlog

ID	Tarea	Peso
TSGM-12	Terminar y mejorar estado del arte	5
TSGM-13	Refinar anexo sprints	3
TSGM-14	Usar plantilla markdown	3

A.6.2. Desarrollo de Sprint

Durante el sprint, se realizaron las diferentes tareas planteadas en la reunión de planificación. Es decir, se acabó el capítulo del estado del arte y se mejoró el anexo de los sprints. Además, se empezó a usar la plantilla de markdown proporcionada por el tutor.

Durante el uso de dicha plantilla, apareció un problema, el cual consistía en que no se encontraba el makefile correspondiente. Se consiguió solucionarlo, simplemente cambiando "PWD" a "shell pwd" en la línea 24 del makefile.

A.6.3. Revisión Sprint

Tras el desarrollo del sprint, se realizó la reunión de revisión, en la cual...

A.6.4. Retrospectiva del Sprint

Una vez terminado el Sprint podemos ver el Sprint Burndown consiguiendo una idea del trabajado realizado [explicar brevemente el gráfico...]

A.7. Sprint 6

Este sprint tiene comienzo el **19 de enero de 2024** con una duración de X semanas. Su objetivo principal era [...]. A continuación, se detallan las diferentes fases del sprint.

A.7. Sprint 6 32

A.7.1. Planificación del Sprint

En esta reunión, ...

A continuación, se pueden ver las diferentes HU que se planearon realizar durante el sprint.

Tabla A.6: Sprint 6 - Sprint Backlog

ID	Tarea	Peso

A.7.2. Desarrollo de Sprint

Durante el sprint, ...

A.7.3. Revisión Sprint

Tras el desarrollo del sprint, se realizó la reunión de revisión, en la cual ...

A.7.4. Retrospectiva del Sprint

Una vez terminado el Sprint podemos ver el Sprint Burndown consiguiendo una idea del trabajado realizado [explicar brevemente el gráfico...]