PC-Drome

ARES 3.0

Fecha de entrega 9 de marzo de 2021

Versión 1.0



Autores Bryan Felipe Santillán Gómez Diana Natalia Chaparro Sanabria Diana Stefania García Yomayuza Edwin Fabian Vesga Escobar Fabian Andrés Rojas Molina Jerson Giovany Osorio Cely Julián David Tarazona Torres

1. HISTORIAL DE CAMBIOS.

Numero de cambio	Fecha del cambio	Descripción del cambio	Persona que realizó el cambio
1	28/02/2021	Se agregaron las características del usuario	Diana Chaparro
2	28/02/2021	Se agregan la información relacionada con los lenguajes y las herramientas para el correcto desarrollo del proyecto.	Edwin Vesga
3	01/03/2021	Se agregó la propuesta del proyecto con el modelo Canvas	Stefania García
4	01/03/2021	Se agregaron las historias de usuario y los mockups.	Julián Tarazona
5	02/03/2021	Se agregaron criterios y modelo de ciclo de vida	Fabian Rojas
6	03/03/2021	Se agregaron los requisitos no funcionales	Jerson Osorio
7	03/03/2021	Se modificó de manera general el documento en orden y organización	Bryan Santillán
8	06/03/2021	Se modifico la sección de herramientas de desarrollo, agrego la información sobre la estimación y se agregaron los roles	Edwin Vesga
9	07/03/2021	Se modificaron las historias de usuario	Julián Tarazona
10	07/03/2021	Se modificaron los requisitos no funcionales	Jerson Osorio

11	08/03/2021	Se modificó el modelo de ciclo de vida	Fabian Rojas
12	08/03/2021	Se agregó y modifico la introducción y propuesta de diseño	Stefania García
13	08/03/2021	Se modificaron las actas de reunión	Diana Chaparro
14	08/03/2021	Se modificó de manera general el documento en orden y organización	Bryan Santillán
15	08/03/2021	Se modifico el diagrama de Gantt, historia de mapas de usuario y backlog	Bryan Santillán
16	08/03/2021	Revisión de documento y ortografía	_
17	09/03/2021	Revisión final del documento (Corrección de la redacción y ortografía)	Diana Chaparro

Tabla 1 Historial de cambios

2. TABLA DE CONTENIDOS

1.	HISTORIAL DE CAMBIOS	2
2.	TABLA DE CONTENIDOS	4
3.	LISTA DE FIGURAS	4
4.	LISTA DE TABLAS	4
5.	INTRODUCCIÓN	5
6.	PROPUESTA DEL PROYECTO	5
7.	MODELO DE CICLO DE VIDA	6
8.	EQUIPO DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN DE ROLES	7
9.	LENGUAJES Y HERRAMIENTAS	8
ç	.1 Herramientas de equipo	9
ç	0.2 Front-End	9
ç	0.3 Back-End	.10
10.	FUNCIONES DEL PRODUCTO	.11
11.	CARACTERÍSTICAS DEL USUARIO	.12
12.	REQUISITOS NO FUNCIONALES	.13
13.	PLAN DE TRABAJO DEL PROYECTO	.13
14.	MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE ESTIMACIÓN	.15
15.	CONCLUSIONES	.16
16.	ANEXOS	.17
17.	REFERENCIAS	.17
3	. LISTA DE FIGURAS	
Fig Fig Fig Fig	ura 1 Tabla que describe el modelo canvas del proyecto. ura 2 Mockup armar PC ura 3 Mapa de historias usuarios ura 4 Backlog ura 5 Diagrama de Gantt ura 6 Planning poker ura 7 Analisís de juego y comparación por horas	.12 .14 .14 .15
4	. LISTA DE TABLAS	
Tal	ola 1 Historial de cambios	3

Tabla 2 Asignación de roles	8
Tabla 3 Historia de usuario armar PC	
Tabla 4 Descripción de las características del usuario cliente	.12
Tabla 5 Descripción de las características del usuario administrador	.13

5. INTRODUCCIÓN

Hoy en día encontrar un computador que tenga todas las características que el cliente prefiera es muy difícil, algunas veces se tiene que si es del tamaño deseado la memoria RAM tiene menos capacidad, o si tiene mucha capacidad de almacenamiento no tiene la tarjeta gráfica integrada. Estos y muchos más problemas pueden ocurrir al momento de elegir un computador.

Es por esto que lo que busca **ARES 3.0** por medio de este documento es mostrar al usuario una nueva idea que presente la posibilidad de tener un computador acorde con sus gustos y además con un precio razonable. Teniendo en cuenta que las empresas de tecnología cada vez están actualizando sus productos, nuestra empresa le permite al usuario mantenerse a la vanguardia de los últimos avances en tecnología, para así aprovechar al máximo las funcionalidades de su computador.

Es importante mencionar que, si el usuario no conoce nada al respecto sobre el ensamblaje de computadores, con la idea de brindar nuevos conocimientos al usuario, se ofrece un asesoramiento y acompañamiento para que conozca lo que está comprando, para obtener la mejor solución y salir beneficiado en el momento de su compra.

Por lo tanto, presentaremos una propuesta que busca abarcar todas las ideas expuestas anteriormente con el fin de que esta sea accesible para cualquier usuario que quiera utilizar nuestros servicios.

6. PROPUESTA DEL PROYECTO

PC-DROME es una página web que permite al usuario comprar todo tipo de componentes y accesorios para ensamblar o mejorar su computador a través de un servicio de ventas online que a partir de diversas categorías le ayuden al usuario a encontrar los productos que desea. Una de las características más importantes de la página web es la opción "ARMA TU PC" que es un servicio que guía al usuario a seleccionar cada uno de los componentes principales para la construcción de un computador, esto incluye una pequeña descripción sobre la importancia que tiene cada componente en el funcionamiento de la máquina. El usuario puede apoyarse con los múltiples filtros que le muestren que piezas son más compatibles entre sí, las más vendidas, las recomendadas por PC-DROME o por los precios que más se ajusten al

presupuesto del usuario. Todo esto con el fin de ofrecer una alternativa amigable a aquellos usuarios que no tienen los conocimientos importantes en cuanto al montaje de computadores y estén interesados en aprender al respecto.

Para representar la información clave del proyecto se utilizó como referencia el modelo Canvas presentado en la Figura 1 de este documento.

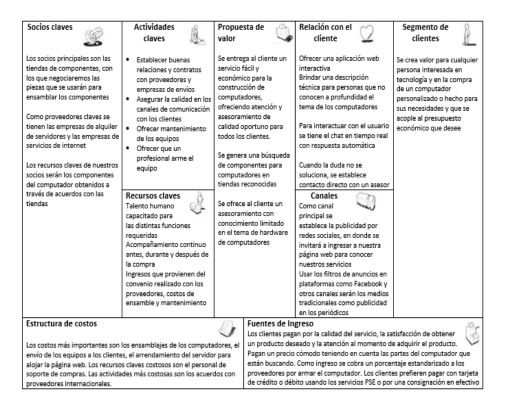


Figura 1 Tabla que describe el modelo canvas del proyecto.

7. MODELO DE CICLO DE VIDA

A continuación, se presenta la metodología que se va a seguir para el desarrollo de este proyecto, explicando por qué la escogimos y lo que conlleva aplicar esa metodología.

Scrum

Scrum es una metodología ágil en la que se aplican un conjunto de buenas prácticas que se apoyan mutuamente para trabajar colaborativamente, en equipo y obtener resultados satisfactorios al final. En Scrum se realizan entregas parciales y regulares del producto final, lo que lo hace el indicado para proyectos complejos, que requieran resultados pronto, donde los requisitos son cambiantes y la innovación, competitividad, flexibilidad y productividad son fundamentales.

Un proyecto trabajado con Scrum debe ejecutarse en ciclos temporales cortos y de duración fija, se espera que cada uno sea en menos de 4 semanas, y cada iteración genere un resultado completo, el cual va a incrementar el resultado final susceptible de ser entregado con el mínimo esfuerzo al cliente cuando lo solicite. (Proyectos Agiles.org, s.f.)

Por otro lado, Anna Pérez (Perez, 2016), instructora de Platzi (plataforma de educación en línea) señalo que los roles que tiene esta metodología son:

Product Owner: Es la voz del cliente, el cual tiene como misión principal el asegurarse de que exista una priorización clara de los objetivos a conseguir, con el propósito de maximizar el valor del trabajo que lleva a cabo el equipo.

Scrum Master: También conocido como el facilitador, es el experto de Scrum en el proyecto y su principal misión es conseguir un equipo de alto rendimiento. Se encarga de conseguir que el equipo conozca los principios y valores de Agile, y en este caso la teoría y prácticas de Scrum.

Development Team: El equipo de desarrollo es aquel que se encarga de desarrollar el producto final del proyecto, se conforman de las personas más técnicas que de manera conjunta realizan el trabajo exigido en cada iteración del proyecto.

Por otro lado, las principales actividades que hay en Scrum son:

- Planificación de la iteración (Sprint Planning).
- Ejecución de la iteración (Sprint).
- Demostración de los requisitos completados (Sprint Review).
- Refinamiento de la lista de requisitos y cambios en el proyecto.

Y finalmente, entre las herramientas más usadas en esta metodología se encuentran:

- Tablero de tareas.
- Lista de requisitos priorizada (Product Backlog).
- Lista de tareas de la iteración (Sprint Backlog).
- Historias de usuario y criterios de aceptación.

En general, escogimos Scrum ya que es una metodología que se acopla fácilmente a proyectos de software, permite desarrollar y definir las tareas y requisitos del proyecto de forma eficiente y en pocos periodos de tiempo. Otro factor muy importante es que es una metodología que se acopla a los cambios de requisitos, algo que es muy común en cualquier proyecto hoy en día.

8. EQUIPO DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN DE ROLES

Roles del Equi	ро
Nombre	Rol

	Líder del proyecto / Scrum Master / Diseñador
Edwin Vesga	UI
Bryan Santillán	Asegurador de calidad/ Desarrollador aux.
Fabian Rojas	Desarrollador Back
Julián Tarazona	Analista/ Desarrollador aux.
Stefania García	Documentador
Diana Chaparro	Tester/Desarrollador aux.
Jerson Osorio	Desarrollador Front

Tabla 2 Asignación de roles

Nuestro equipo está formado por las personas que se encuentran en la *tabla 2 de asignación de roles*. Allí mismo, se encuentran los roles que cada uno posee. Ahora vamos a justificar el porqué de estos roles para cada uno. Edwin Vesga será el líder de proyecto, scrum master y diseñador UI, porque es el que más experiencia tiene trabajando en proyectos que involucran las tecnologías que se expondrán en el siguiente capítulo *Lenguajes y Herramientas*. Además, ha estado en procesos de formación de liderazgo que le permiten comprender las necesidades del equipo más allá del aspecto técnico. Bryan Santillán es muy bueno realizando una revisión meticulosa de los errores, por lo que podrá encontrar los problemas que la *Tester* determine. En cuanto a las pruebas de la aplicación web, tenemos a Diana Chaparro porque posee experiencia laboral en pruebas. Julián Tarazona se encarga de ser el *analista* del proyecto, y permitirá hacer un análisis constante de los requisitos del proyecto que puedan cambiar, las necesidades del proyecto y demás, de la mano con el líder del proyecto Edwin Vesga.

Jerson Osorio será el desarrollador Front End, ya que tiene experiencia en esta área gracias a su participación en proyectos dentro de la universidad con grupos estudiantiles. Fabian Rojas al igual que Jerson, posee conocimiento en Front End, pero desea ampliarlo con el conocimiento de cara al servidor. Por eso, será el encargado del Back End. Sin embargo, todos los miembros del grupo apoyaran las labores de programación con la dirección de Jerson y Fabian en este aspecto. Por último, Stefania García se encargará de llevar la documentación de las actas y demás anexos necesarios para tener toda la información del proyecto y su ejecución plasmada en anexos.

9. LENGUAJES Y HERRAMIENTAS

En este apartado, definiremos los lenguajes de programación y las herramientas más importantes para el correcto desarrollo de este proyecto de software. Estos serán separados en 3 secciones: Herramientas de equipo, Front-End y Back-End. Primero, veamos que son las Herramientas de equipo. Estas son aquellas herramientas que nos permitirán sincronizar nuestro trabajo, documentar el proyecto y publicar cambios o actividades. En Front-End encontraremos las herramientas que facilitaran la

maquetación visual de nuestro software y también organizar estos para tener una idea de cómo será la experiencia de usuario. También este apartado habla de los lenguajes de codificación de estilos. Los lenguajes para desarrollar la interfaz gráfica y hacer el llamado al Back-End En cuanto al *Back-End*, nos referimos a todo lo que tenga que ver con el control de los datos de cara al servidor.

9.1 Herramientas de equipo.

A. GIT.

Dentro de los proyectos de software, el sistema GIT es una de las herramientas que se vuelve fundamental a la hora de sincronizar el trabajo en grupo. Este sistema es un controlador y revisor de versiones para documentos y archivos involucrados en un proyecto. Muchos IDE's incluyen dentro de sus funcionalidades, sistemas gráficos de control de versiones con GIT. Además, GIT es el sistema base para sincronizar proyectos en plataformas de repositorios como GITHUB O GITLAB. Esta herramienta será fundamental para sincronizar las versiones de nuestro software. (Rubio, 2019)

B. GITHUB.

GitHub una plataforma para la carga y gestión de proyectos de software basándose en el sistema GIT. Permite guardar de manera remota un proyecto, agregar participantes a el proyecto, gestionar roles, gestionar tareas y licenciar de manera genérica nuestros proyectos de software. GitHub será el espacio donde encontraremos el código fuente de PC-Drome, además de una presentación de todos los integrantes de este equipo dentro de la Wiki. (B, 2021)

C. MIRO.

Miro, es una plataforma online para la creación de modelos visuales que permitan la sincronización entre los integrantes del equipo. Permite crear varios espacios visuales que van desde planificadores hasta gráficas y mapas de ideas. Es una plataforma maravillosa para plantear ideas de grupo, organizar diagramas y organizar las tareas del equipo con la posibilidad de ver cómodamente la información. (GONZÁLEZ, 2020)

9.2 Front-End.

A. Adobe XD.

Adobe XD, es un software de diseño y maquetación de interfaces, además de permitir un prototipado interactivo de estas para analizar y mejorar la experiencia de usuario. Es un software de la empresa Adobe Systems Inc. y posee una versión gratuita y otra de pago. Ambas,

pueden usarse para proyectos de cualquier tipo, solo que la de pago ofrece una mayor gama de herramientas. Un plus de esta herramienta es que el diseño al ser exportado para visualización muestra algunos componentes con su código CSS para ser usado posteriormente en el proyecto. (Adobe, s.f.)

B. HTML5, CSS y JavaScript.

Esta es la triada fundamental del desarrollo web. Primeramente, tenemos el lenguaje de marcado de hipertexto, el cual nos permite crear los documentos que mostraran la información en nuestra página web. CSS, que es el lenguaje de codificación de estilos para nuestra página web, permitiendo modificar aspectos como el color, el tamaño y la ubicación de los componentes de nuestra página. Por último, tenemos JavaScript, un lenguaje de programación que nos permite controlar la interacción con los componentes de la página, así como hacer llamadas al Back-End de nuestra aplicación web. (contributors, 2020)

C. Angular.

Angular, es un framework basado en TypeScript (Un superconjunto de JavaScript) que permite al igual que JavaScript, la sincronización entre interfaz y servidor. Además, está enfocado a las PWA, es decir, *Progressive Web Application.* Este tipo de aplicaciones web ofrecen alto rendimiento, además de algunos aspectos sin conexión que las hace tener características similares a las aplicaciones nativas. Todo esto, compatible con todos los navegadores modernos. (Google & Angular Collaborators, 2020)

9.3 Back-End.

A. Firebase.

Firebase es una plataforma en la nube para el desarrollo de aplicaciones web y móvil. Es un servicio de la empresa Google y brinda grandes ventajas. Entre las más relevantes encontramos hosting, almacenamiento en la nube, autenticación de usuarios y su real time database, la cual es una base de datos no relacional que almacena la información con archivos JSON. Esta base de datos es muy buena ya que nos permite atender múltiples transacciones sin bloqueos. Además, permite almacenar los errores para hacer una revisión y reparación oportuna de estos. Todo, desde el mismo dashboard. (Google Firebase Team, 2020)

10. FUNCIONES DEL PRODUCTO

Las funciones del producto son las características que le otorgaran valor a PC-DROME y para ello hemos encapsulado las funciones que debe cumplir nuestra página web en historias de usuarios y las hemos analizado para determinar que prioridad tienen en el negocio, que tan complicado será implementar esa historia y en qué momento del desarrollo de la aplicación web será implementada.

Historia de usuario	
Número: 20	Usuario: Cliente
Nombre de la historia: Armar pc	
Prioridad en negocio: Es necesario	Riesgo en desarrollo: Alto
Puntos/Horas estimados:80	Iteración asignada:1
Programador responsable: Jerson O	 sorio

Descripción: Como cliente quiero poder armar mi pc interactivamente y con ayuda de filtros desde la página web, y que solo me permita seleccionar piezas que son compatibles.

Criterios de aceptación:

El sistema debe tardar menos de dos segundos en responder.

Validación: Luego de que el cliente seleccionó todos los componentes necesarios para armar su computador y presiona el botón comprar será dirigido a la pantalla de seleccionar método de pago. En caso de presionar el botón agregar al carrito aparecerá un mensaje indicando que los productos fueron agregados al carrito de compras.

Tabla 3 Historia de usuario armar PC

Las demás historias de usuario se encuentran en el anexo #1.

A continuación, veremos la pantalla o prototipo que representa esta historia de usuario. Si desea continuar directamente a la interacción con el prototipo visual, puede dar clic en la imagen. Si solo desea ver las imágenes de estos prototipos, puede ir a el anexo #7.

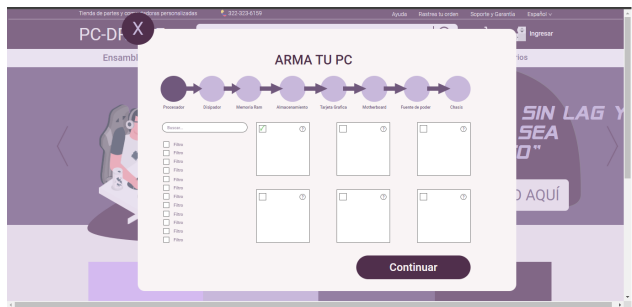


Figura 2 Mockup armar PC

11. CARACTERÍSTICAS DEL USUARIO

Cliente

Características del usuario	Un cliente es aquel que está interesado en comprar una o varias piezas en nuestra tienda.
Nivel de seguridad o de privilegios	Tiene acceso a crear una cuenta, a iniciar sesión cada vez que lo desee, a gestionar los datos de su cuenta, a añadir productos al carrito, a gestionar sus métodos de pago y a comprar los productos que seleccione.
Roles	Visitante Comprador
Nivel de estudios o experiencia técnica	No se requiere ningún nivel de estudio.
Frecuencia de uso	Cada vez que desee comprar una pieza para su computador.

Tabla 4 Descripción de las características del usuario cliente

Administrador

			strador				•
actu	aliza	la	página	cada	vez	que	se

	requiera agregar un producto nuevo, agregar una promoción.
Nivel de seguridad o de privilegios	Tiene acceso a una cuenta especial en la que puede realizar los ajustes necesarios.
Roles	Administrador: Puede agregar un producto nuevo, agregar una promoción. Moderador: Puede eliminar comentarios inapropiados cuando se califique una compra.
Nivel de estudios o experiencia técnica	Se requiere conocimiento en cómo funciona la página para los administradores.
Frecuencia de uso	Semanalmente o cada vez que se requiera gestionar la página web.

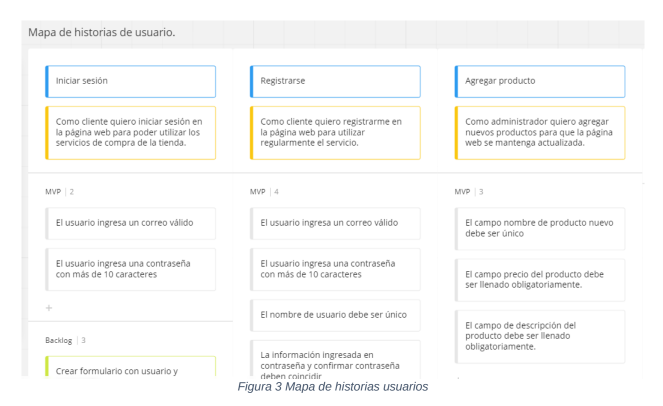
Tabla 5 Descripción de las características del usuario administrador

12. REQUISITOS NO FUNCIONALES

- El sistema debe estar en español.
- El sistema debe adaptarse al dispositivo, sea móvil, computador o Tablet.
- El sistema debe mostrar recomendaciones cuando se está escribiendo en la barra de búsqueda.
- El sistema no debe demorar más de 2 segundos para mostrar los resultados de búsqueda.
- El sistema debe permitir distintos medios de pago, tarjeta de débito, tarjeta de crédito, etc. (todo será simulado).
- El sistema mostrará los precios de los productos en pesos colombianos.
- El sistema debe contar con un diseño consistente.
- La paleta de colores para la página debe incluir las tonalidades con los siguientes códigos hexadecimal: #502F4C, #70587C y #C8B8DB.

13. PLAN DE TRABAJO DEL PROYECTO

Un plan de proyecto es un conjunto de *Historias de Usuario* agrupadas por releases o versiones del producto que se ponen a disposición de los usuarios incrementando el valor para estos respecto de la anterior. Nos ayuda a la toma de decisiones. Genera insumos para la construcción.



Para ver la imagen completa del Mapa de historias de usuario, ver anexo #2.

Dentro de la metodología 'agile' existen distintas herramientas diseñadas para facilitar la puesta en marcha de los proyectos y para ejecutarlos de forma fácil y rápida. Una de ellas es el "product backlog", que podría definirse como un listado ordenado y priorizado de los requisitos necesarios para la implementación de un proyecto. Debe contener descripciones de las funcionalidades y características que se quieran en el producto, ordenadas en función de su prioridad.



Figura 4 Backlog

Para ver la imagen completa del Backlog, ver anexo #3.

Un diagrama de Gantt es un gráfico de barras horizontales que se usa para ilustrar el cronograma de un proyecto, programa o trabajo. Es una forma de ver la programación de tu proyecto, de dar seguimiento a los logros y de estar siempre familiarizado con el cronograma de tu trabajo. Cada barra de un diagrama de Gantt representa una etapa del proceso (o una tarea del proyecto) y su longitud, la cantidad de tiempo que demandará llevar a cabo esa etapa o finalizar la tarea.

NÚMERO EDT	TITULO DE LA TAREA	RESPONSABL E DE LA TAREA	FECHA DE INICIO	FECHA DE ENTREGA	DURACIÓN	% COMPLETADO DE LA TAREA
1	Definición del proyecto					
1.1	Seleccion del equipo de trabajo	Grupo	28/01/21	29/01/21	1	100 %
1.2	Definición de la idea del proyecto	Grupo	29/01/21	02/02/21	3	100 %
1.3	Definición propuesta de valor (Canvas)	Grupo	02/02/21	04/02/21	2	100 %
1.4	Presentacion modelo Canvas	Grupo	04/02/21	05/02/21	1	100 %
2	SPMP					
2.1	Revisión plantilla	Grupo	05/02/21	06/02/21	1	100 %
2.2	Revisión plantilla	Cada miembro del grupo	06/02/21	07/02/21	1	100 %
2.3	División partes de plantilla para lectura	Grupo	07/02/21	08/02/21	1	100 %
2.4	Escritura SPMP	Grupo	08/02/21	09/03/21	31	100 %
2.4.1	Vista general del proyecto	Grupo	08/02/21	10/02/21	2	100 %
2.4.2	Contexto del proyecto	Grupo	10/02/21	12/02/21	2	100 %
2.4.3	Administración del proyecto	Grupo	12/02/21	20/02/21	8	100 %
2.4.4	Monitoreo y control del proyecto	Grupo	13/02/21	20/02/21	7	100 %
2.4.5	Entrega del producto	Grupo	21/02/21	25/02/21	4	100 %
2.4.6	Procesos de soporte	Grupo	25/02/21	01/03/21	6	100 %
2.4.7	Revisones y correciones	Grupo	01/03/21	07/03/21	6	100 %
2.5	Definición del cronograma	Grupo (Stefania)	11/02/21	14/02/21	3	100 %
2.6	Definición del organigrama	Grupo (Edwin)	08/02/21	11/02/21	3	100 %
2.7	Selección modelo de ciclo de vida	Grupo (Fabian)	08/02/21	13/02/21	5	100 %
2.8	Estimación historias de usuario	Grupo	14/02/21	20/02/21	6	100 %
2.10	Entrega SPMP	Grupo	09/03/20	09/03/20	0	100 %

Figura 5 Diagrama de Gantt

Para ver la imagen completa del Diagrama de Gantt, ver anexo #4.

Adicionalmente a esto, por cada reunión que realizamos semanal escribimos un acta que evidenciaba los temas tratados en la sesión para verificar luego todo lo que se debe hacer. Para ver detalladamente esto, puede ir a el anexo #6.

14. MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE ESTIMACIÓN

Para la estimación, utilizamos el método de *Planning Poker* para definir la dificultad de cada funcionalidad o historia de usuario en el proyecto. Al final, comparamos cada punto de historia con una hora de trabajo. Como resultado, determinamos que el proyecto durara en total 412 horas, a partir de la puntuación grupal. Este tiempo se dividió por las semanas y luego, por los integrantes del grupo. Al final, tenemos que para que uno de los integrantes, debemos trabajar por 4.9 horas a la semana. Luego, el valor por hora lo tomamos como \$12.000 pesos colombianos, siendo un poco inferior al salario por hora de un Desarrollador Junior según la página Talent.com (Talent.com, 2021). Al final, el costo

total del proyecto se estima que cuesta unos \$4'944.000. Basándonos en la sucesión de Fibonacci, utilizaremos una escala de 1 a 89 siendo 1 la calificación más baja y 89 siendo la calificación más alta.

		Tiempo en horas						
Actividades	Fabian	Bryan	Jerson	Julian	Edwin	Stefania	Diana	Promedio
Registrarse	13	21	21	21	21	21	21	20
Iniciar Sesion	13	34	21	21	21	21	21	22
Armar PC	89	89	55	89	55	89	89	80
Barra de busqueda	21	55	13	34	13	21	21	26
Carrito de compras	55	55	21	34	21	34	34	37
Filtro de busqueda	55	55	34	55	13	55	34	43
Seleccionar metodo de pago	8	21	21	13	8	8	8	13
Llenar informacion metodo de pago	8	21	21	21	8	13	13	15
Guardar informacion de residencia	5	8	8	13	8	5	5	8
Ingresar informacion de residencia	5	8	5	13	8	5	5	7
Modificar datos personales	8	21	8	21	8	8	8	12
Confirmar pago	8	21	5	21	8	8	8	12
Calificar productos	5	1	5	13	8	5	5	6
Contactar a un experto	21	34	21	34	13	21	21	24
Notificaciones	21	21	8	21	8	34	34	21
Soporte al cliente	21	34	8	34	8	21	21	21
Agregar producto	8	13	8	34	8	8	8	13
Modificar producto	8	21	8	21	8	8	8	12
Agregar descuento	8	21	8	13	8	8	8	11
Eliminar comentario inapropiado	5	13	5	21	5	5	5	9
	385	567	304	547	258	398	377	412
		Promedio personas						

Figura 6 Planning poker.

Precio por hora	\$ 12.000,00
Total	\$ 4.944.000,00
Salario por persona	\$ 706.285,71

Semanas de trabajo	12
Horas semanales	34,33333333
oras semanales por person	4,904761905

Figura 7 Análisis de juego y comparación por horas

Para ver completa la imagen, puede ver el anexo #5.

15. CONCLUSIONES

- La planeación del ciclo de vida del proyecto es una parte fundamental del desarrollo de este debido a que esta define como se va a realizar la implementación del software y como va a ser la interacción entre los integrantes del grupo y cuáles son las tareas de cada uno.
- La estimación por el método Planning Poker además de ayudarnos a estimar el tiempo que se necesitara para el desarrollo del proyecto también es útil para

analizar el nivel de comprensión que los integrantes tienen con respecto a las historias de usuario, ya que a través de sus justificaciones con respecto a los puntajes que estos daban, podemos ver puntos de vista diferentes a la hora de abordar la implementación de una historia de usuario.

- Las historias de usuario son una alternativa útil a los casos de uso, ya que se pueden entender como una versión resumida de estas, lo cual resulta útil, ya que pueden reducir la carga de la etapa de diseño.
- La filosofía SCRUM resalta e impulsa el trabajo en equipo, el aprendizaje constante y una estructura que es flexible a los cambios que van sucediendo en la fase de desarrollo.

16. ANEXOS

- 1. Documentación de historias de usuario.pdf
- 2. Mapa de historias de usuario.pdf
- 3. Backlog PC-Drome.pdf
- 4. Diagrama de Gantt.xlsx
- 5. Análisis de estimación.pdf
- 6. Actas de reunión.xlsx
- 7. Carpeta de Prototipos.

17. REFERENCIAS

- Adobe. (s.f.). *Adobe XD | Herramienta rápida y potente de diseño y colaboración de experiencias e interfaces de usuario*. Obtenido de Adobe: https://www.adobe.com/la/products/xd.html
- B, G. (08 de 03 de 2021). *GitHub: ¿Qué es GitHub y Cómo Usarlo?* Obtenido de Hostinger Tutoriales: https://www.hostinger.co/tutoriales/que-es-github
- contributors, M. (28 de 11 de 2020). *Tecnologia para desarrolladores web*. Obtenido de Mozilla Org: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web
- GONZÁLEZ, G. (27 de 04 de 2020). Miro: una plataforma colaborativa para dibujar en pizarras en tiempo real y con videoconferencias. Obtenido de GENBETA:
 - https://www.genbeta.com/herramientas/miro-plataforma-colaborativa-para-dibujar-pizarras-tiempo-real-videoconferencias
- Google & Angular Collaborators. (2020). Angular. Obtenido de Angular: https://angular.io/
- Google Firebase Team. (2020). Firebase. Obtenido de Firebase: https://firebase.google.com/?hl=es
- Perez, A. (15 de Julio de 2016). *OBS Business School*. Obtenido de https://www.obsbusiness.school/blog/principales-roles-de-la-metodologia-agil-scrum

Proyectos Agiles.org. (s.f.). Proyectos Agiles.org. Obtenido de https://proyectosagiles.org/que-es-scrum/

Rubio, J. C. (25 de 02 de 2019). *Qué es GIT y para qué sirve*. Obtenido de OpenWebinars: https://openwebinars.net/blog/que-es-git-y-para-que-sirve/

Talent.com. (2021). Salario medio para Desarrollador Junior en Colombia. Obtenido de Talent.com: https://co.talent.com/salary?job=Desarrollador+Junior#:~:text=El%20salario%20Desarrollador% 20Junior%20promedio,m%C3%A1s%20experimentados%20perciben%20hasta%20%2448.000