

Capítulo I: Introducción

1.1. Startup Profile

1.1.1. Descripción de la Startup

Nuestro Startup *Ciberpunk 2099*, conformada por estudiantes de la facultad de Ingeniería de la UPC, tiene como propósito crear una aplicación web que asesore al usuario en la adquisición de componentes de computador de acuerdo a sus necesidades y compatibilidad con otros componentes.

Misión: Nuestra misión es ofrecer una amplia gama de productos y componentes de acuerdo a la necesidad del usuario, tanto para trabajo profesional o videojuegos.

Visión: Nuestra visión es ser la marca Líder en venta de componentes con una reputación sólida y confiable para el mercado.

1.1.2. Perfiles de integrantes del equipo

Mariano Alejandro Vilela Menéndez

Mi nombre es Mariano Alejandro Vilela Menéndez, soy estudiante de la carrera de Ingeniería de Software en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Me considero una persona comprometida y responsable al momento de realizar trabajos. Soy bueno trabajando bajo presión y en equipo. En este trabajo aportaré con los conocimientos que adquirí en los anteriores cursos de la carrera, de tal manera el equipo podrá realizar un buen trabajo durante el transcurso del curso actual.



Rodrigo Alejandro Raymundo Guevara

Mi nombre es Rodrigo Raymundo Guevara, tengo 22 años. Cuento con conocimientos en Java, Spring Boot, Angular, C++ y Python. Fuera de lo académico me gusta jugar videojuegos y ver películas.



Fabrizio Torres Solano

Mi nombre es Fabrizio Torres Solano, estudio ingeniería de software en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Me considero una persona responsable, generosa, hábil y competitiva. En el trabajo que me encuentro realizando, ayudaré a dar ideas para poder desarrollar de la manera óptima el trabajo y aportar si es que alguien solicita ayuda.



Breve Descripcion

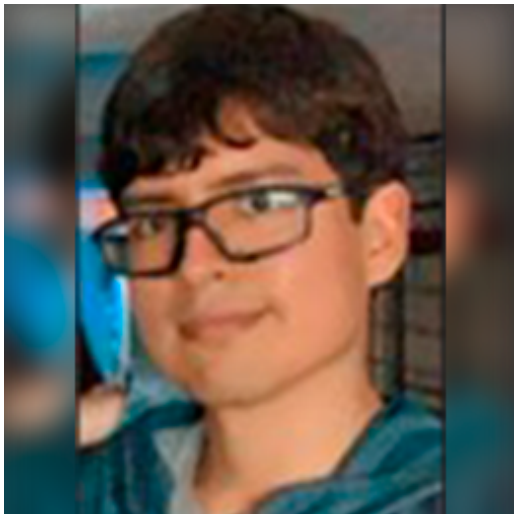
Edery Renzo Abanto Vicente

Soy un estudiante universitario enfocado en el desarrollo de programación, con experiencia en Python, C++, SQL, C#, MATLAB y programación orientada a objetos. También tengo habilidades avanzadas en Excel y un nivel intermedio de inglés. Mi objetivo es crecer en el campo de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático, alcanzando mis metas y encontrando satisfacción en mi carrera profesional.



Gianfranco Luna Morales

Me gusta observar el comportamiento de las personas para así crear un ambiente cómodo y activo; soy práctico y racional para los percances que puedan surgir. Si bien poseo conocimientos básicos en la programación en el lenguaje C++, aportaré en lo que pueda para realizar con éxito la idea planteada.



1.2. Solution Profile

Nuestra aplicación web llamada CyberPunk, está basada en brindar ayuda y resolver dudas sobre el hardware y software de la computadora o laptop, a consecuencia de la falta interés para informarse sobre los componentes del pc o laptop cuando piensan renovar o comprar el equipo. Además, nuestro objetivo al crear este proyecto es solucionar una necesidad que con el pasar de los años ha ido en crecimiento, ya que ahora muchas personas compran sus computadoras a ciegas por falta de conocimiento.

1.2.1. Antecedentes y problemática

En el contexto de este proyecto, se busca abordar la problemática de la falta de información y la dificultad que enfrentan las personas al comprar componentes de computadoras y ensamblar sus propios sistemas. Para muchos, esta tarea puede resultar abrumadora debido a la diversidad de opciones disponibles y la necesidad de asegurarse de que los componentes sean compatibles entre sí.

Antecedentes:

En el mercado actual, la compra de componentes de computadoras es una tarea desafiante para aquellos que no tienen un profundo conocimiento en la materia. Las personas pueden encontrarse con los siguientes problemas:

1. **Falta de Conocimiento:** Muchos usuarios carecen de conocimientos técnicos y no saben qué componentes son compatibles o adecuados para sus necesidades.
2. **Gasto Desinformado:** La falta de información puede llevar a gastos innecesarios o a la compra de componentes que no se ajustan a las necesidades del usuario.
3. **Barreras en el Ensamblaje:** El proceso de ensamblaje puede ser intimidante, lo que desanima a algunas personas a intentarlo por sí mismas.
4. **Falta de Información sobre el Rendimiento:** Los usuarios a menudo no tienen una idea clara de cómo funcionarán sus sistemas en términos de rendimiento, ya sea para juegos, programas de diseño, o cualquier otro uso.
5. **Consumo de Energía Desconocido:** No entender el consumo de energía puede resultar en gastos más altos de electricidad y posibles problemas de alimentación.

- What (Qué) ¿Cuál es el problema?

La problemática que aborda este proyecto se resume en los siguientes puntos:

- **Dificultad para Elegir Componentes:** Los usuarios enfrentan dificultades para seleccionar componentes compatibles y adecuados para sus necesidades específicas.
- **Desperdicio de Recursos:** Se producen gastos innecesarios debido a compras de componentes incompatibles o inadecuados.
- **Falta de Confianza en el Ensamblaje:** La falta de conocimiento y confianza impide que algunas personas ensamblen sus propios sistemas, lo que podría ser una experiencia gratificante.
- **Falta de Información sobre el Rendimiento:** Los usuarios desean tener una idea clara de cómo funcionará su sistema antes de realizar una compra costosa.
- **Problemas de Consumo de Energía:** El desconocimiento sobre el consumo de energía puede llevar a costos adicionales y preocupaciones ambientales.

- When (Cuándo) ¿Cuándo sucede el problema?

El problema sucede cuando el usuario se contacta con un técnico o contacto de ensamblaje, consumen su tiempo tratando de entender cuál sería las piezas óptimas, así mismo, la posibilidad de ser estafados ante un aumento de precios.

- Where (Dónde) ¿Dónde ocurre el problema?

La problemática ocurre en los centros de trabajo o en los hogares, ya que los componentes pueden volverse obsoletos y requieren una actualización.

- Who (Quién) ¿Quién es afectado por el problema?

El problema lo tienen las personas que optan por actualizar tu ordenador o conseguir componentes nuevos sin estar informados del mercado o de las especificaciones de estos.

- Why (Por qué) ¿Por qué ocurre el problema?

El problema sucede porque no se contacta a un asesor confiable y de calidad, el cual no posee la experiencia o se aprovecha de la ignorancia del cliente, por lo que este termina accediendo ante los precios o información brindada del asesor en cuestión.

- How (Cómo) ¿Cómo resolver el problema?

La solución propuesta es desarrollar una página web que aborde estas problemáticas proporcionando las siguientes funcionalidades:

- **Simulación de Ensamblaje:** Los usuarios podrán ensamblar virtualmente sus sistemas y verificar la compatibilidad de los componentes.
- **Cálculo de Gastos:** La página calculará automáticamente el costo total de los componentes seleccionados.
- **Predicción de Rendimiento:** Los usuarios obtendrán estimaciones de rendimiento en términos de fps en juegos y aplicaciones, como AutoCAD.
- **Información sobre Consumo de Energía:** La página mostrará el consumo de energía estimado y ofrecerá recomendaciones para una eficiencia óptima.
- **Comparación de Precios:** Los usuarios podrán comparar precios de componentes en diversas tiendas en línea.

Esta solución busca empoderar a los usuarios con la información necesaria para tomar decisiones informadas al comprar y ensamblar componentes de computadoras, mejorando así su experiencia y confianza en el proceso.

- How much (Cuánto) ¿Cuánto costaría resolver el problema?

1.2.2. Lean UX Process

- **Dominio:** Desarrollo de soluciones en línea para la compra y ensamblaje de componentes de computadoras.
- **Segmentos de Clientes:** Usuarios interesados en comprar componentes de computadoras, incluyendo gamers, ingenieros, y otros.
- **Puntos de Dolor:** Falta de información sobre la compatibilidad de componentes, desconocimiento del costo total y consumo de energía, y dificultad para entender el rendimiento en aplicaciones específicas como juegos y software de diseño.
- **Brecha:** El mercado carece de una plataforma que proporcione información completa y personalizada sobre la compra y ensamblaje de componentes de computadoras.
- **Visión/Estrategia:** Facilitar a los usuarios la toma de decisiones informadas al comprar y ensamblar componentes de computadoras.

1.2.2.1. Lean UX Problem Statements

1. Los usuarios que desean ensamblar su propia computadora enfrentan dificultades para encontrar componentes compatibles y entender su costo total.
2. Los usuarios carecen de información sobre el rendimiento de su sistema en aplicaciones específicas como juegos y software de diseño.
3. Los usuarios necesitan conocer el consumo de energía de su sistema y recibir recomendaciones para una eficiencia óptima.

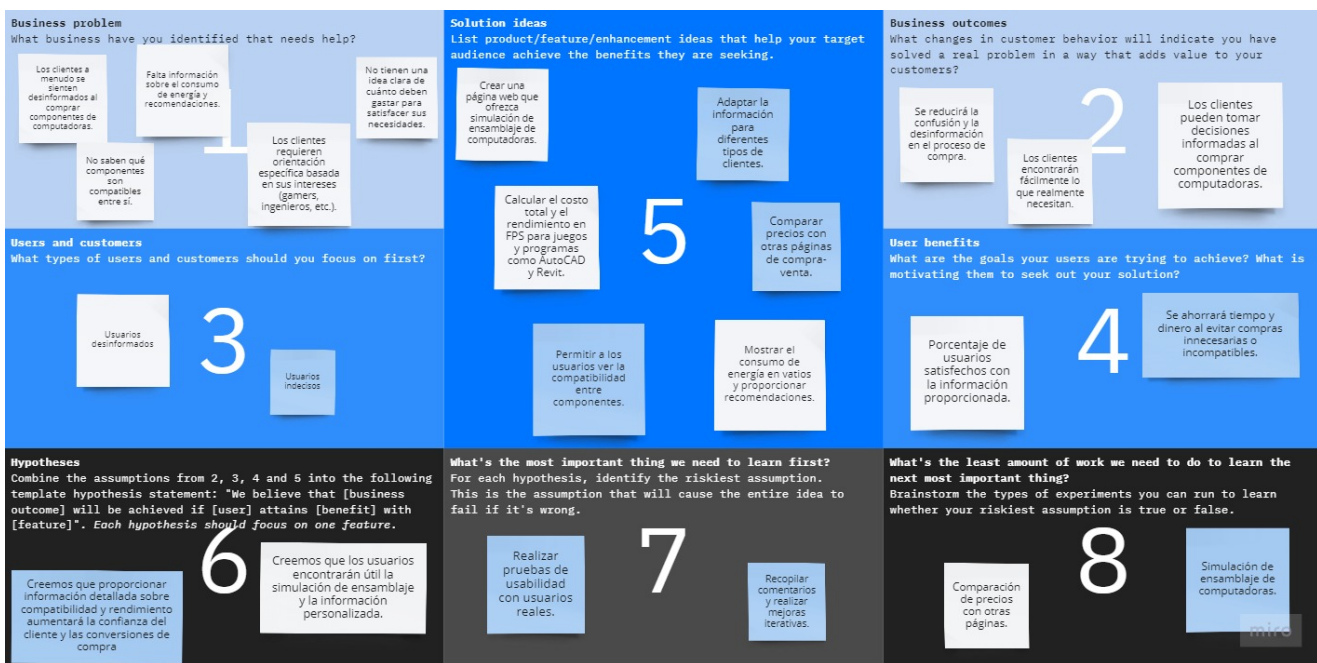
1.2.2.2. Lean UX Assumptions

- Suponemos que los usuarios estarán dispuestos a utilizar una plataforma en línea para ensamblar virtualmente sus computadoras.
- Suponemos que la información proporcionada sobre compatibilidad, costo, rendimiento y consumo de energía será valiosa para los usuarios.

1.2.2.3 Lean UX Hypothesis Statements

1. Creemos que al proporcionar una simulación de ensamblaje y estimaciones de rendimiento en nuestra plataforma en línea, los usuarios se sentirán más seguros al comprar componentes y ensamblar sus propias computadoras, lo que resultará en un aumento del 20% en la participación de usuarios activos en el primer trimestre.
2. Creemos que al ofrecer información sobre el consumo de energía y recomendaciones para la eficiencia, los usuarios reducirán su consumo de energía en un 15% en el primer año.

1.2.2.4. Lean UX Canvas



1.3. Segmentos objetivo

Nuestro segmento objetivo está dirigido principalmente a hombres y mujeres de 15 a 30 años, residentes en la ciudad de Lima, que deseen adquirir o actualizar una computadora, laptop o componente específicamente para el fin previsto. Además, nuestra aplicación web ayudará principalmente a personas con poco conocimiento de hardware y software así como su importancia en la selección de equipos de

procesamiento que se ajusten a su presupuesto. Por otro lado, te ahorraremos tiempo, dinero y sobre todo la seguridad de tu compra, evitando posibles fraudes.

Capítulo II: Requirements Elicitation & Analysis

2.1. Competidores

Hemos podido identificar a varios competidores que ya llevan mucho tiempo en el mercado, ya que se posicionaron en el mercado por las publicidades, ofertas y recomendaciones de sus clientes, como principales tenemos a los centros comerciales, como falabella, oeschle, curacao, efe y otros centros que tienen asesores dentro de su tienda. Para contrarrestar esto, pensamos hacer publicidad por las redes sociales y trabajar con tiendas pequeñas.

- Falabella es una tienda física que ofrece una amplia variedad de productos electrónicos, y tienen asesores que los ayudan en caso no tengan idea de que comprar, así como otros productos relacionados con el hogar y la moda. Se diferencian de las otras dos empresas en que tienen asesores dentro de la tienda que pueden brindar información detallada sobre los productos y ayudar a los clientes a tomar decisiones de compra.
- PC Building Simulator es una aplicación educativa que permite a los usuarios aprender a armar una computadora y conocer los diferentes componentes que se utilizan en la construcción. Se enfoca en la educación y el aprendizaje, y su objetivo principal es ayudar a los usuarios a comprender mejor cómo funcionan las computadoras y cómo se ensamblan.
- Core Gaming, por otro lado, es una plataforma en línea que permite a los usuarios construir su propia computadora desde cero. Ofrece una experiencia de compra personalizada en la que los usuarios pueden elegir los componentes que desean utilizar y armar su propia computadora de acuerdo con sus necesidades y presupuesto

En términos de estrategias de mercado, Falabella y otros centros comerciales han utilizado principalmente publicidad tradicional y asesores en la tienda para atraer a los clientes. En cambio, PC Building Simulator y Core Gaming han utilizado principalmente herramientas digitales, como aplicaciones y plataformas en línea, para llegar a su público objetivo.

En resumen, estas tres empresas se diferencian en la forma en que ofrecen sus productos y servicios, así como en sus estrategias de marketing. Cada una de ellas tiene su propio enfoque y ofrece beneficios únicos a sus clientes.

2.1.1. Análisis competitivo

2.1.2. Estrategias y tácticas frente a competidores

Tras un análisis minucioso de nuestros principales competidores, hemos establecido las siguientes estrategias:

1. Ampliar las pruebas gratuitas con mayor variedad de funciones.
2. Prestar atención detallada a las reseñas y calificaciones de nuestra aplicación.
3. Ofrecer la mayor compatibilidad y soporte posible con diferentes dispositivos y redes.
4. Garantizar atención personalizada a través de nuestra plataforma virtual.
5. Crear una página web oficial para nuestra empresa.
6. Establecer un canal de atención al cliente fácilmente accesible

2.2. Entrevistas

2.2.1. Diseño de entrevistas

Preguntas:

1. ¿Cuál es tu nivel de experiencia en el ensamblaje de computadoras?
2. ¿Has tenido dificultades o sientes miedo para encontrar componentes compatibles entre sí al ensamblar una PC?
3. ¿Qué características son las más importantes para ti al comprar componentes?
4. ¿Qué te parece la idea de usar un sistema de simulación de ensamblado para garantizar la compatibilidad de los componentes antes de la compra?
5. ¿Qué información consideras imprescindible al momento de comprar componentes para PC?
6. ¿Qué tipo de información te gustaría ver en la simulación de ensamblado?
7. ¿Consideras importante tener acceso a reseñas y opiniones de otros usuarios sobre los componentes?
8. ¿Utilizarías la función de comparación de precios entre diferentes tiendas en línea?
9. ¿Prefieres comprar todos los componentes en un solo lugar o estás dispuesto a realizar compras en diferentes tiendas en línea?
10. ¿Estarías dispuesto a pagar una tarifa adicional por servicios de ensamblaje profesional o instalación de componentes?

2.2.2. Registro de entrevistas

Entrevista 1:

```
https://upcedupe-
my.sharepoint.com/:v/g/personal/u201822832_upc_edu_pe/EXEqz27wXRBPnvJluq7pQVEBk
KAR7wjBW9NKVYrp4VTOTQ?
e=jr17Bx&nav=eyJyZWlcnJhbEluZm8iOnsicmVmZXJyYWxBcHAiOiJTdHJ1YW1XZWJBcHAiLCJyZWZ
lcnJhbFZpZXci0iJTaGFyZURpYWxvZyIsInJlZmVycmFsQXBwUGxhdGZvcm0iOiJXWIiLCJyZWlcnJ
hbE1vZGUIoiJ2aWV3In19
```

Entrevista 2:

```
https://upcedupe-
my.sharepoint.com/:v/g/personal/u201822832_upc_edu_pe/EbHMIBDHJqFFkVhCn8xz6iUBJ
Zhu_VEtV09vF04H2EusUA?e=KbECYh
```

Entrevista 3:

https://upcedupe-my.sharepoint.com/:v/g/personal/u201918216_upc_edu_pe/EeEjQi0sct10jm6LU3PaapIB-mc9vUNwtBEYCrgovidpwA?e=hv6xMm&nav=eyJyZWlcnJhbEluZm8iOnsicmVmZXJyYWxBcHAiOijTdHJ1YW1XZWJBcHAiLCJyZWZlcnJhbFZpZXciOijTaGFyZURpYWxvZyIsInJlZmVycmFsQXBwUGxhdGZvcm0iOijXZWIiLCJyZWlcnJhbE1vZGUIOij2aWV3In19

Entrevista 4:

https://upcedupe-my.sharepoint.com/:v/g/personal/u201918216_upc_edu_pe/EayFuPfSLfdIr1b7HZP1jhYBUovuZ_I5sq6q9L7Ra_u61Q?nav=eyJyZWlcnJhbEluZm8iOnsicmVmZXJyYWxBcHAiOijTdHJ1YW1XZWJBcHAiLCJyZWlcnJhbFZpZXciOijTaGFyZURpYWxvZyIsInJlZmVycmFsQXBwUGxhdGZvcm0iOijXZWIiLCJyZWlcnJhbE1vZGUIOij2aWV3In19&e=dyZrA5

Entrevista 5:

https://upcedupe-my.sharepoint.com/:v/g/personal/u202014944_upc_edu_pe/Ef2mG-hAexNtMhZPRhYUPYB4iZTk4gR-ApvyOBXbGXr4A?e=vXQh87

Entrevista 6:

https://upcedupe-my.sharepoint.com/:v/g/personal/u201824343_upc_edu_pe/ESancNgd5lBMinksAosCiQ4B4oEVqe6u5MqDOaXdPU0N-A?e=cNZgz7&nav=eyJyZWlcnJhbEluZm8iOnsicmVmZXJyYWxBcHAiOijTdHJ1YW1XZWJBcHAiLCJyZWZlcnJhbFZpZXciOijTaGFyZURpYWxvZyIsInJlZmVycmFsQXBwUGxhdGZvcm0iOijXZWIiLCJyZWlcnJhbE1vZGUIOij2aWV3In19

2.2.3. Análisis de entrevistas**Entrevista 1:**

Nombre: Abraham Mamani Yupanqui

Edad: 30 años

Estudios: Ingenieria Civil

Conocimientos del tema: Poco

Entrevista 2:

Nombre: Kimberly Moretti De Santi

Edad: 23 años

Estudios: Arquitectura

Conocimientos del tema: Medio

Entrevista 3:

Nombre: José Franchezco Guadalupe

Edad: 25 años

Estudios: Ingenieria de software

Conocimientos del tema: Experto

Entrevista 4:

Nombre: Claudio Williams García

Edad: 20 años

Estudios: Ingenieria de sistemas

Conocimientos del tema: Medio

Entrevista 5:

Nombre: Sebastian David Aguirre Solano

Edad: 25 años

Estudios: Ingenieria de sistemas

Conocimientos del tema: Experto

Entrevista 6:

Nombre: Emiliano Fernandini De las Casas

Edad: 32 años

Estudios: Ingenieria de sistemas

Conocimientos del tema: Experto

2.3. Needfinding

2.3.1. User Personas

User Persona del Usuario Entrevistado

The user persona card features a dark teal header with the title "User Persona del Usuario Entrevistado". Below the header is a large image of a man wearing a fedora and sunglasses, with the text "CIBERPUNK 2099" overlaid. The card is divided into several sections: "PASATIEMPOS E INTERESES", "ANTECEDENTES", "DEMOCRÁFIA", "OBJETIVOS", "OBJECIONES COMUNES", and "GRANDES TEMORES".

PASATIEMPOS E INTERESES
Este individuo tiene un apasionado interés por la escritura de ciencia ficción. Ha creado mundos imaginarios, desarrollado personajes complejos y escrito historias cautivadoras que exploran futuros alternativos y tecnología avanzada.

ANTECEDENTES
Tiene estudios universitarios y trabaja en lo que estudió, busca una computadora capaz de asombrar a la gente con su potencia y belleza.

DEMOCRÁFIA
Vive en Lima, un centro urbano donde la disponibilidad de tiendas es abundante en las cercanías del usuario. Además, cuenta con un sistema de transporte eficiente que le facilita desplazarse a sus destinos de manera ágil, y los problemas de tráfico son escasos y poco frecuentes. En general, se encuentra satisfecho con su lugar de residencia.

OBJETIVOS
El usuario está en la búsqueda de una plataforma web que le permita obtener información de manera rápida y eficiente sobre los productos que planea adquirir. Su objetivo principal es verificar los precios, anticipar los costos futuros asociados y asegurarse de que el producto final cumpla con los criterios que ha establecido. En resumen, busca una página web que sea fácil de entender pero al mismo tiempo dinámica y ágil en su funcionamiento.

OBJECIONES COMUNES
El usuario posee un conocimiento limitado acerca de los recientes avances en el mercado de componentes informáticos y aún experimenta aprensión en cuanto a la posibilidad de costos adicionales a largo plazo relacionados con el consumo energético de las nuevas piezas de computadora.

GRANDES TEMORES
El usuario experimenta temores relacionados con la posibilidad de incurrir en gastos adicionales a largo plazo y de realizar compras equivocadas al adquirir componentes de computadora, dado su conocimiento limitado sobre el mercado.

User Persona del Experto Entrevistado



Emiliano Fernandini

EL ASESOR EXPERTO



PASATIEMPOS E INTERESES

Este individuo tiene una pasión insaciable por la tecnología y los nuevos avances en la inteligencia artificial.

ANTECEDENTES

Tiene estudios universitarios y trabaja en lo que le apasiona desde pequeño.

DEMOCRÁFIA

Vive en Lima, un centro urbano donde la disponibilidad de tiendas es abundante en las cercanías del usuario. Además, cuenta con un sistema de transporte eficiente que le facilita desplazarse a sus destinos de manera ágil, y los problemas de tráfico son escasos y poco frecuentes. En general, se encuentra satisfecho con su lugar de residencia.

OBJECIONES COMUNES

El usuario posee un conocimiento limitado acerca de los recientes avances en el mercado de componentes informáticos y aún experimenta aprensión en cuanto a la posibilidad de costos adicionales a largo plazo relacionados con el consumo energético de las nuevas piezas de computadora.

OBJETIVOS

El usuario está en la búsqueda de un trabajo que estimule sus grandes expectativas y que haga uso de su conocimiento aprendido para ser útil en la ayuda de muchos usuarios que la requieren.

GRANDES TEMORES

El usuario experimenta temores relacionados con la posibilidad de no informar muy bien a las personas por medio de uso de la web, desconfía del asesoramiento en línea.

2.3.2. User Task Matrix

1. Usuario

Usuario	Frecuencia	Importancia
Registrarse	Una vez	Media
Iniciar sesión	Una vez	Media
Dar a conocer el futuro uso para la PC	Siempre	Alta
Ver los componentes necesarios	Siempre	Alta
Acceder a la simulación	Siempre	Alta
Ver variedad de información al terminar	Siempre	Alta
Recibir recomendaciones y consejos	Siempre	Alta
Las tiendas por medio de la página	Siempre	Alta
Proporcionar comentarios sobre el servicio	A veces	Media

Explicación: Esta tabla describe todo lo que hará el usuario en la app. Tiene un catálogo de componentes de pc, y su respectiva simulación de ensamblaje y al finalizar puede dar una mejor respuesta al momento de realizar compra en otras páginas y opcionalmente escribir una reseña sobre el servicio.

2.3.3. User Journey Mapping

Usuario

Etapa	Acciones del Usuario	Interacciones con la Página Web	Emociones del Usuario	Objetivo
Inicio	1. Accede a la página web.	- Encuentra una interfaz amigable y atractiva.	- Curiosidad y expectativas.	Comprender cómo ensamblar una computadora y qué componentes comprar.
Exploración	2. Navega por la página web.	- Visualiza opciones de simulación de ensamblaje. - Ve secciones para diferentes tipos de usuarios (gamer, ingeniero, etc.). - Explora información sobre rendimiento en juegos y programas. - Compara precios de otros sitios.	- Interés y concentración.	Aprender sobre la compatibilidad de componentes y costos.
Simulación de Ensamblaje	3. Utiliza la simulación.	- Ingresa componentes deseados. - Recibe feedback sobre la compatibilidad.	- Satisfacción si los componentes son compatibles. - Frustración si hay incompatibilidades.	Verificar la viabilidad de su elección de componentes.
Análisis de Rendimiento	4. Explora rendimiento.	- Comprueba FPS en juegos y rendimiento en programas.	- Emoción si los resultados son positivos. - Preocupación si los resultados son insatisfactorios.	Entender el rendimiento de la futura computadora.
Consumo de Energía	5. Examina el consumo de energía.	- Visualiza la estimación de consumo en watts. - Lee recomendaciones.	- Conciencia sobre el consumo de energía.	Considerar la eficiencia energética.
Comparación de Precios	6. Compara precios de otros sitios.	- Explora las ofertas de otros vendedores.	- Posible sorpresa por las diferencias de precio.	Tomar una decisión informada sobre dónde comprar.

Etapa	Acciones del Usuario	Interacciones con la Página Web	Emociones del Usuario	Objetivo
Registro	7. Se registra (opcional).	- Completa el registro para acceder a asesoría.	- Satisfacción por acceder a asesoramiento.	Obtener asesoramiento personalizado si es necesario.
Conclusión	8. Toma decisiones de compra.	- Decide comprar los componentes.	- Satisfacción si se siente seguro de su elección. - Ansiedad si todavía tiene dudas.	Realizar una compra informada.

Asesor Experto

Etapa	Acciones del Asesor	Interacciones con la Página Web	Emociones del Asesor	Objetivo
Inicio	1. Accede a la página web como asesor.	- Encuentra una interfaz profesional y fácil de usar.	- Preparado para brindar asesoramiento.	Proporcionar ayuda experta en ensamblaje de computadoras.
Exploración	2. Navega por la página web.	- Observa la sección de simulación de ensamblaje. - Examina las categorías de usuarios. - Revisa información sobre rendimiento. - Explora datos sobre consumo de energía y recomendaciones. - Accede a la función de comparación de precios.	- Interés en encontrar información relevante.	Entender las herramientas disponibles para ayudar a los usuarios.
Simulación de Ensamblaje	3. Utiliza la simulación.	- Ingresa componentes proporcionados por el usuario. - Evalúa la compatibilidad y proporciona retroalimentación.	- Satisfacción si la simulación es precisa. - Compromiso en ayudar al usuario.	Ayudar al usuario a elegir componentes compatibles.
Análisis de Rendimiento	4. Analiza el rendimiento.	- Revisa resultados de FPS en juegos y rendimiento en programas.	- Satisfacción si los resultados son positivos. - Responsabilidad si hay desafíos de rendimiento.	Proporcionar información sobre el rendimiento esperado.

Etapa	Acciones del Asesor	Interacciones con la Página Web	Emociones del Asesor	Objetivo
Consumo de Energía	5. Evalúa el consumo de energía.	- Verifica la estimación de consumo en watts. - Ofrece recomendaciones para optimizar la eficiencia energética.	- Preocupación por el consumo de energía. - Utilidad al brindar consejos.	Ayudar al usuario a tomar decisiones conscientes sobre el consumo de energía.
Comparación de Precios	6. Compara precios de otros sitios.	- Explora opciones de compra y ofrece orientación sobre las ofertas disponibles.	- Satisfacción si se encuentra una buena oferta. - Determinación en ayudar al usuario a obtener el mejor precio.	Ayudar al usuario a tomar decisiones de compra inteligentes.
Asesoramiento Personalizado	7. Proporciona asesoramiento personalizado (si el usuario se registra).	- Responde a las consultas y preocupaciones del usuario. - Ofrece recomendaciones específicas basadas en las necesidades del usuario.	- Satisfacción por brindar ayuda experta. - Disposición para resolver problemas complejos.	Ofrecer asesoramiento personalizado y resolver inquietudes.
Conclusión	8. Ayuda al usuario a tomar decisiones informadas.	- Asegura que el usuario se sienta seguro en su elección de componentes y proveedor.	- Éxito si el usuario está satisfecho. - Responsabilidad si surgen problemas.	Asegurar que el usuario esté listo para realizar una compra informada.

2.3.4. Empathy Mapping

1. Usuario

Think and feel

"No entendía algunas partes que me explicaban de la computadora, ya sea características o precios de componentes"
"Hice una buena compra."

Hear

"Escuche que en las tiendas de computadoras te dan información y también te ayudan a armar tu pc de manera que sea adecuado a tu uso personal diario teniendo en cuenta el precio justo y de buena calidad."

See

"Vi que hay más componentes de los cuales yo desconozco."
"Me doy cuenta de que, en cada tienda, los componentes varían su precio."
"El mantenimiento de cada computadora es diferente debido a sus componentes."



Say and do

"Necesito una computadora que tenga los requerimientos que busco."
"Debería saber la importancia de cada componente del pc para así poder tener más conocimiento de mi compra y poder mejorarlala a futuro."

Pain

"No existe una tienda que sea confiable para comprar un pc económica y eficaz."
"¿Cómo saber si las tiendas cobran justamente cada componente a su precio real?"

Gain

"Encontrar tiendas que sean eficaces a la hora de orientar sobre la compra de su pc y sus componentes."
"Ahorrar dinero, tiempo y adquirir conocimiento."

2.3.5. As-is Scenario Mapping

1. Usuario

Fases	Buscar tienda	Tener cita con la tienda	Ir a la tienda y comprar
Doing	<ul style="list-style-type: none"> • Preguntar a familiares o conocidos sobre la tienda de computadoras. • Buscar talleres en internet. • Escoger tienda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Llamar a la tienda y pedir información sobre su atención, tarifa de sus productos. • Elegir la tienda donde iré a comprar la computadora. 	<ul style="list-style-type: none"> • Llegar a la tienda y pedir que muestre la computadora y los componentes a comprar. • Revisar cada componente para verificar su estado.
Thinking	<ul style="list-style-type: none"> • No puedo creer que sea difícil encontrar una tienda confiable. • Espero encontrar una tienda de suma eficacia y confiabilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Espero que su información cumpla con mis objetivos • Espero que los componentes no sean tan caros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tengo que estar atento al ensamblaje y verificar que esté todo completo. • Espero que la computadora de un excelente rendimiento.
Feeling	<ul style="list-style-type: none"> • Ansiedad al poder encontrar una tienda confiable y eficaz. • Preocupación al no saber si no cumple mis expectativas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ansiedad para ver su manera de trabajar y atender al cliente ofreciendo lo mejor de sus productos. • Intriga al ver cómo funcionan y arman el pc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aliviado al saber que mi computadora está ensamblada con buenos componentes. • Alegría al ver que han hecho un buen trabajo.

Capítulo III: Requirements Specification

3.1. To-Be Scenario Mapping

1. Usuario

Phase s	Búsqueda de tienda	Llamado a la tienda	Llegada a la tienda
Doing	<ul style="list-style-type: none"> Búsqueda de alguna tienda segura y de buena calidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Llamar a la tienda y obtener información de ella, ya sea calidad de atención, precio del producto, calidad, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Dirigirse a la tienda y pedir el producto para dar una vista previa para estar seguro de la compra.
Thinking	<ul style="list-style-type: none"> Pensar en la gran variedad de tiendas que hay. 	<ul style="list-style-type: none"> Pensar en preguntar y sacar la mayor información posible de dicha tienda. 	<ul style="list-style-type: none"> Pensar en la buena calidad y eficiencia de lo que se comprará.
Feeling	<ul style="list-style-type: none"> Preocupación a la hora de saber si cuenta con los productos requeridos por el cliente. 	<ul style="list-style-type: none"> Ansiedad, ya que después de obtener una excelente información de sus productos, poder ir a verlos y comprobarlos. 	<ul style="list-style-type: none"> Satisfacción al ver que la compra fue todo un éxito.

3.2. User Stories

- **EP001:**

- **US001:** Registro de usuario
- **Descripción:** Como usuario quiero registrarme en la página para tener una cuenta.
- **Criterios de aceptación:**
 - **Escenario: Registro nuevo usuario**
 - Dado que el nuevo usuario no tiene cuenta Y se encuentra en la pestaña Registrarse, presiona el botón "Registrarse con".
 - Cuando completa los campos requeridos (nombre, apellido, número de celular, correo y contraseña) Y presiona el botón "Registrarse".
 - Entonces se agrega al usuario a la base de datos con su correo y contraseña Y se muestra el mensaje "Usted se registró correctamente". Se enviará un mensaje a su número para verificar sus datos.

- **EP002:**

- **US002:** Iniciar sesión de usuario
- **Descripción:** Como usuario registrado quiero iniciar sesión en la página para acceder a mi cuenta.
- **Criterios de aceptación:**
 - **Escenario: Inicio de sesión exitoso**

- Dado que el usuario está en la página de inicio de sesión Y completa los campos de correo y contraseña Y presiona el botón "Iniciar sesión".
- Entonces el usuario accede a su cuenta y se redirige a la página principal.

- **EP003:**

- **US003:** Simulación de ensamblaje
- **Descripción:** Como usuario quiero explorar la sección de simulación de ensamblaje para verificar la compatibilidad de componentes.
- **Criterios de aceptación:**

- **Escenario: Uso de la simulación de ensamblaje**

- Dado que el usuario está en la sección de simulación de ensamblaje Y selecciona componentes para ensamblar una PC.
- Entonces la simulación verifica la compatibilidad de los componentes y muestra los resultados.

- **EP004:**

- **US004:** Rendimiento en juegos
- **Descripción:** Como usuario, quiero ver el rendimiento estimado en FPS de diferentes juegos en función de los componentes que he seleccionado.
- **Criterios de aceptación:**

- **Escenario: Ver el rendimiento en juegos**

- Dado que el usuario ha seleccionado componentes y está en la sección de rendimiento en juegos.
- Entonces la página muestra el rendimiento estimado en FPS de varios juegos populares basados en la configuración de componentes seleccionada.

- **EP005:**

- **US005:** Consumo de energía estimado
- **Descripción:** Como usuario, deseo conocer el consumo de energía estimado en watts de la configuración de componentes que he seleccionado.
- **Criterios de aceptación:**

- **Escenario: Ver el consumo de energía estimado**

- Dado que el usuario ha seleccionado componentes y está en la sección de consumo de energía.
- Entonces la página muestra el consumo de energía estimado de la configuración de componentes seleccionada.

- **EP006:**

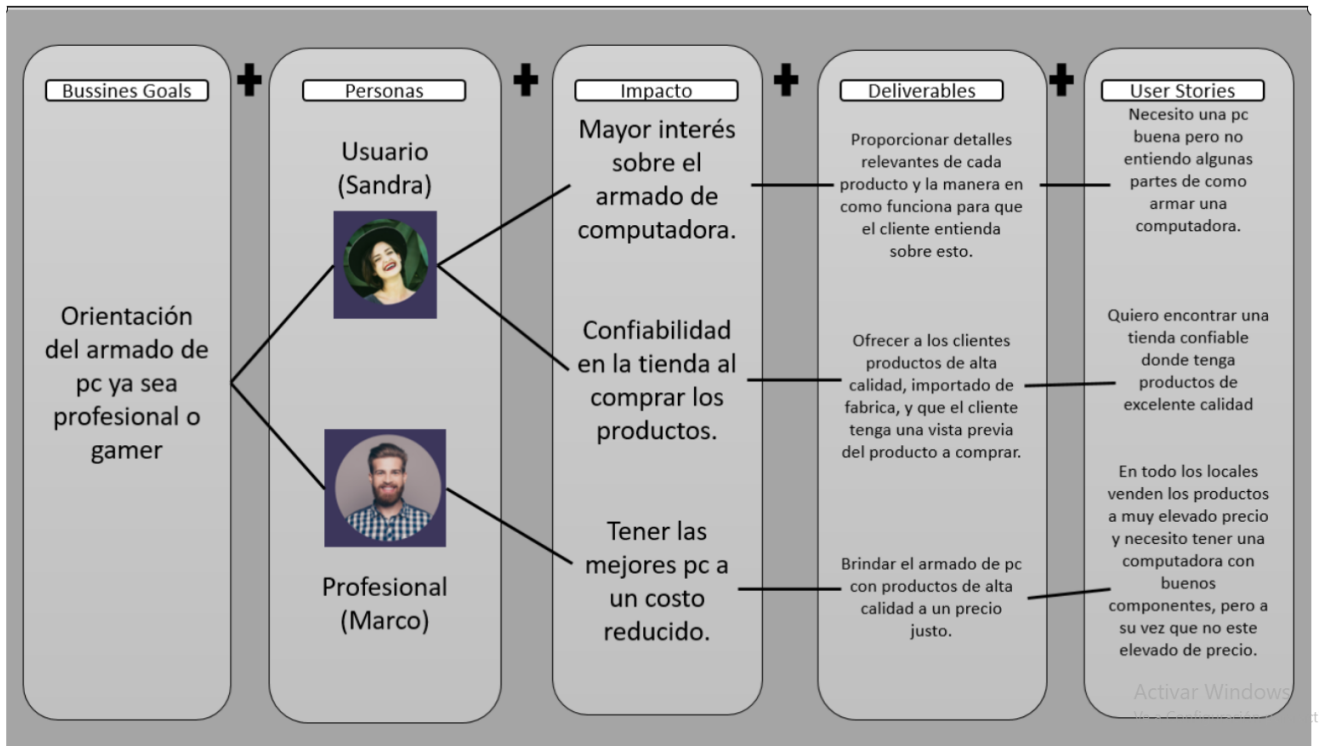
- **US006:** Comparación de precios
- **Descripción:** Como usuario, quiero comparar los precios de los componentes en diferentes tiendas en línea.
- **Criterios de aceptación:**

- **Escenario: Comparación de precios**

- Dado que el usuario ha seleccionado componentes y está en la sección de comparación de precios.

- Entonces la página muestra una lista de precios de diferentes tiendas en línea para los componentes seleccionados.
- **EP007:**
 - **US007:** Acceso a asesores calificados
 - **Descripción:** Como usuario registrado, deseo tener acceso a asesores calificados para obtener orientación adicional.
 - **Criterios de aceptación:**
 - **Escenario: Acceso a asesores calificados**
 - Dado que el usuario registrado ha iniciado sesión en su cuenta.
 - Entonces el usuario puede acceder a asesores calificados a través de la plataforma para obtener ayuda y orientación personalizada.
- **EP008:**
 - **US008:** Recomendaciones personalizadas
 - **Descripción:** Como usuario, quiero recibir recomendaciones personalizadas basadas en mi tipo de uso (gamer, ingeniero, etc.).
 - **Criterios de aceptación:**
 - **Escenario: Obtener recomendaciones personalizadas**
 - Dado que el usuario ha seleccionado su tipo de uso (por ejemplo, gamer) en su perfil.
 - Entonces la página muestra recomendaciones de componentes y configuraciones específicas para ese tipo de uso.
- **EP009:**
 - **US009:** Verificación de número de teléfono
 - **Descripción:** Como usuario, quiero recibir un mensaje de verificación en mi número de teléfono al registrarme.
 - **Criterios de aceptación:**
 - **Escenario: Verificación de número de teléfono**
 - Dado que el usuario ha completado el registro con éxito.
 - Entonces el sistema envía un mensaje de verificación al número de teléfono proporcionado y muestra un mensaje de confirmación.
- **EP010:**
 - **US010:** Notificaciones por correo electrónico
 - **Descripción:** Como usuario, quiero recibir notificaciones por correo electrónico sobre actualizaciones de hardware y ofertas especiales.
 - **Criterios de aceptación:**
 - **Escenario: Recepción de notificaciones por correo electrónico**
 - Dado que el usuario ha optado por recibir notificaciones por correo electrónico en su configuración de cuenta.
 - Entonces el sistema envía correos electrónicos periódicos con información actualizada y ofertas especiales relacionadas con hardware de PC.

3.3. Impact Mapping



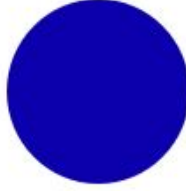
3.4. Product Backlog

# Orden	Código	Título	Descripción	Story points (1/2/3)
1	US001	Registro de usuario	Como usuario quiero registrarme en la página para tener una cuenta.	1
2	US002	Recomendación de componentes	Como usuario quiero que la página me recomiende componentes según mi necesidad	2
3	US003	Asignación de ofertas	Como usuario quiero ofertas en mis compras	1
4	US004	Modelos de productos	Como usuario quiero que me muestren modelos de los productos que necesito	1
5	US005	Cotización de componentes	Como usuario quiero que coticen los componentes elegidos	1
6	US006	Dejar opinión acerca del componente	Como usuario quiero hacer comentarios en los componentes comprados	2
7	US007	Dejar opinión de la asistencia de la página	Como usuario quiero calificar la asistencia recibida	2
8	US008	Mostrar tiendas cercanas al usuario	Como usuario quiero conocer tiendas cercanas a mí	3
9	US009	Compras en línea	Como usuario quiero realizar pedidos en línea	2
10	US010	Asignación de cupones	Como usuario quiero obtener cupones	1

Capítulo IV: Product Design

4.1. Style Guidelines

General Style Guidelines

Marca	Tipografía
 The logo consists of a black hexagonal frame containing the word "CIBERPUNK" in a bold, white, sans-serif font. Below it, the year "2099" is written in a smaller, white, sans-serif font.	Open Source Usado para encabezados, 16 o 22pt Roboto Usado para textos, 12 o 14 pt
Color	Botones
 #0C00AD  #E0E0E0	 Default  Inactive

4.1.1. General Style Guidelines

h1. Open Source

h2. Open Source

h3. Open Source

h4. Open Source

h5. Open Source

h7. Open Source

La fuente "Open Source" es una opción moderna y legible para aquellos que buscan una fuente sans-serif para sus proyectos de diseño gráfico.

Como una fuente open source, está disponible de forma gratuita para cualquier persona que la quiera utilizar. Su diseño limpio y minimalista

la hace adecuada para una amplia variedad de aplicaciones, desde textos largos hasta titulares y logotipos.

h1. Roboto

h2. Roboto

h3. Roboto

h4. Roboto

h5. Roboto

h7. Roboto

La fuente "Roboto" es una opción moderna y legible para aquellos que buscan una fuente sans-serif para sus proyectos de diseño gráfico.

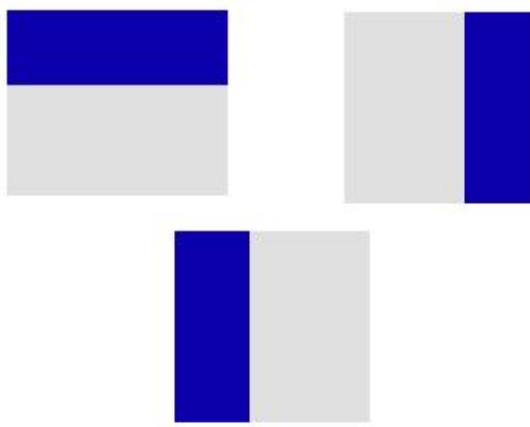
Como una fuente open source, está disponible de forma gratuita para cualquier persona que la quiera utilizar. Su diseño limpio y minimalista

la hace adecuada para una amplia variedad de aplicaciones, desde textos largos hasta titulares y logotipos.

4.1.2. Web Style Guidelines

UI Style Guide

Layout



Left margin 30px
Right margin 30px
Page width 100vw

Color Palettes



Hex: #0C00AD Hex: #E0E0E0 Hex: #000000

Typography



4.2. Information Architecture

Página de Inicio

- Encabezado con logotipo y menú de navegación.
- Sección para buscar asesoramiento sobre componentes o laptops.
- Sección para buscar componentes de PC o laptops.
- Sección para contactar al equipo de soporte técnico.

Sección de Asesoramiento

- Detalles de los tipos de preguntas y dudas que pueden ser resueltas.
- Formulario de contacto para solicitar asesoramiento personalizado.
- Perfiles de expertos en hardware y software que brindan el servicio de asesoramiento.

Sección de Componentes

- Categorías de componentes de PC o laptops (procesadores, tarjetas gráficas, discos duros, etc.).
- Información detallada sobre las características, especificaciones y precios de los componentes.

- Enlaces a tiendas o distribuidores oficiales donde se pueden comprar los componentes.
- Sección para mostrar los productos con descuentos disponibles.

Sección de Simulación de Ensamblaje

- Herramienta de simulación interactiva para ensamblar componentes y verificar su compatibilidad.
- Calculadora de costo total estimado.
- Calculadora de rendimiento en FPS en juegos y programas como AutoCAD y Revit.
- Recomendaciones personalizadas para diferentes tipos de clientes (gamers, ingenieros, etc.).
- Estimación de consumo de energía en watts.
- Sección de recomendaciones adicionales.

Sección de Soporte Técnico

- Preguntas frecuentes sobre hardware y software.
- Formulario de contacto para enviar preguntas o dudas técnicas.
- Perfiles de expertos en hardware y software que brindan soporte técnico.
- Tutoriales y guías de instalación de componentes.

4.2.1. Organization Systems

En nuestra startup, tenemos la intención de implementar una estrategia que combine la organización visual y la categorización de contenido con el fin de asegurar una experiencia óptima para nuestros usuarios. En relación a la organización visual, nos concentraremos en establecer una jerarquía visual que resalte la información más importante y su relación con otros elementos de contenido. También utilizaremos una estructura secuencial para guiar a los usuarios a través de los pasos necesarios para lograr sus objetivos.

En lo que respecta a la categorización de contenido, emplearemos tanto esquemas alfabéticos como categorías temáticas para simplificar la búsqueda de información de manera rápida y sencilla para nuestros usuarios. Además, consideraremos las necesidades específicas de nuestra audiencia al organizar el contenido de manera adecuada.

En resumen, nuestro objetivo principal es proporcionar a los usuarios una experiencia intuitiva y fácil de usar, lo que implica una organización eficiente y clara del contenido en nuestra página web.

4.2.2. Labeling Systems

En la startup de Labeling Systems, se utilizarán etiquetas que sean claras y precisas para representar los conjuntos de datos. El propósito es evitar cualquier confusión entre los visitantes y usuarios, por lo tanto, se optará por términos específicos y

fácilmente comprensibles.



Asesoramiento sobre componentes de interés.

Especificaciones sobre componentes y su obtención



Mantenimiento sobre los componentes.

4.2.3. SEO Tags and Meta Tags

Para mejorar la visibilidad de nuestro sitio web, es crucial ajustar adecuadamente las etiquetas SEO y metaetiquetas para reflejar

la nueva dirección de nuestra plataforma. A continuación, se presentan las etiquetas actualizadas:

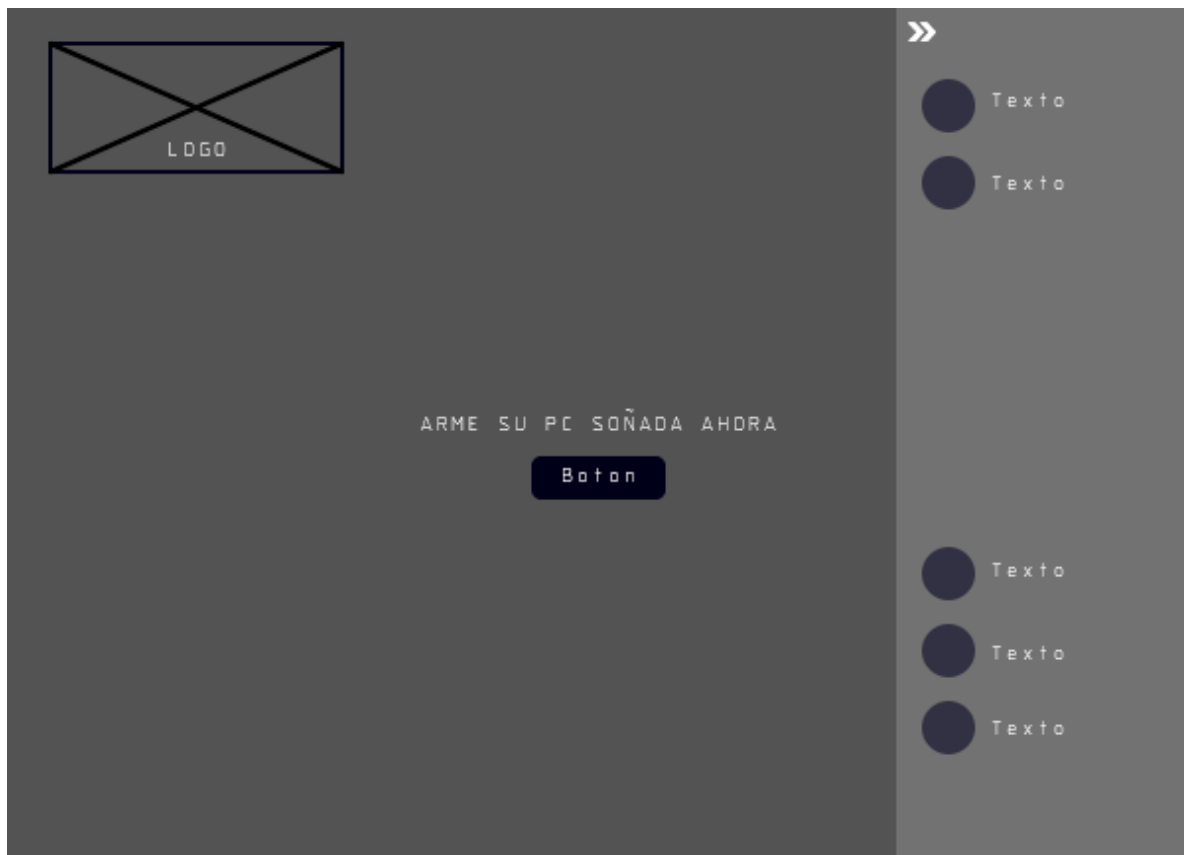
- <meta name="language" content="spanish">
- <meta name="description" content="Tu guía completa para comprar componentes de computadora y ensamblar tu PC ideal. Simulador de ensamblaje, asesoría de compra, precios y recomendaciones para gamers, ingenieros y más.">
- <meta name="keywords" content="componentes de computadora, ensamblaje de PC, asesoría de compra, simulador de ensamblaje, rendimiento en juegos, programas, recomendaciones, precios">
- <meta name="author" content="Grupo 2">

- <meta name="audience" content="all">
- <meta name="category" content="Tecnología, Computadoras, Ensamblaje de PC">

4.2.4. Searching Systems

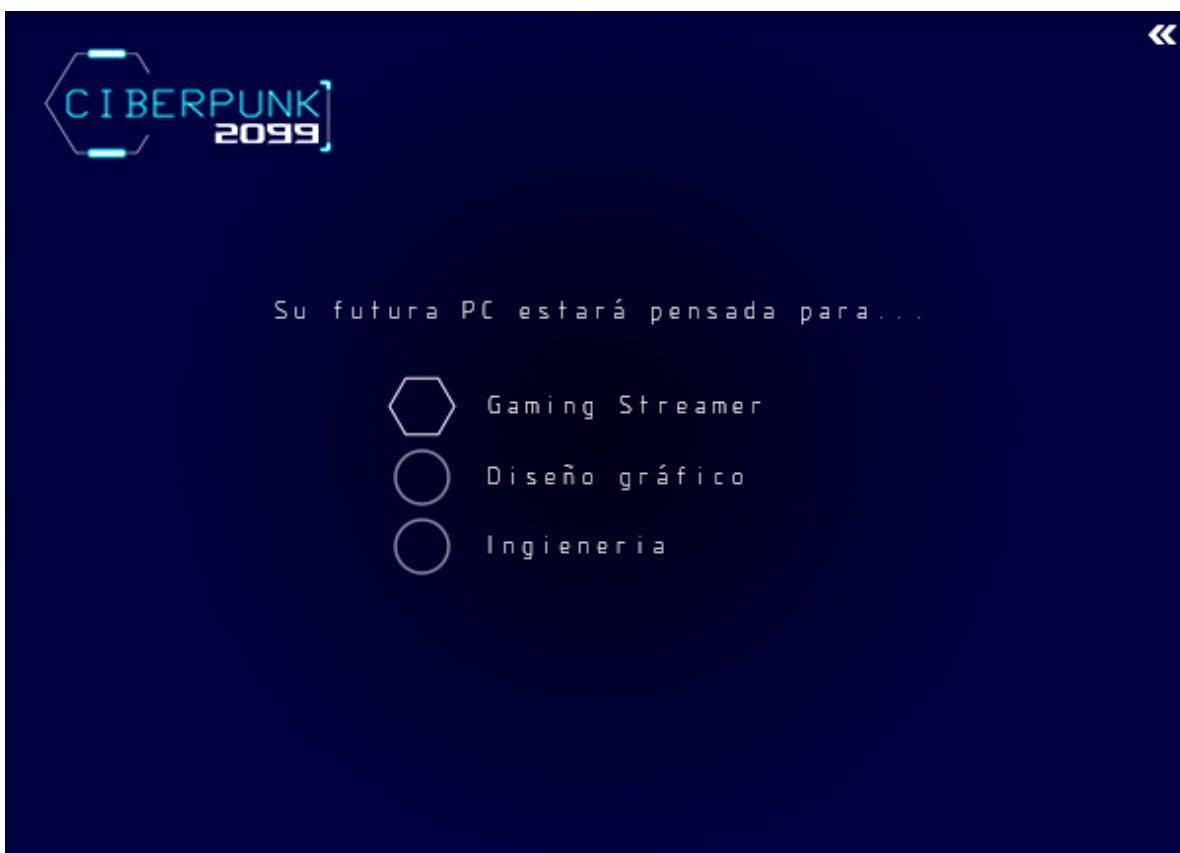
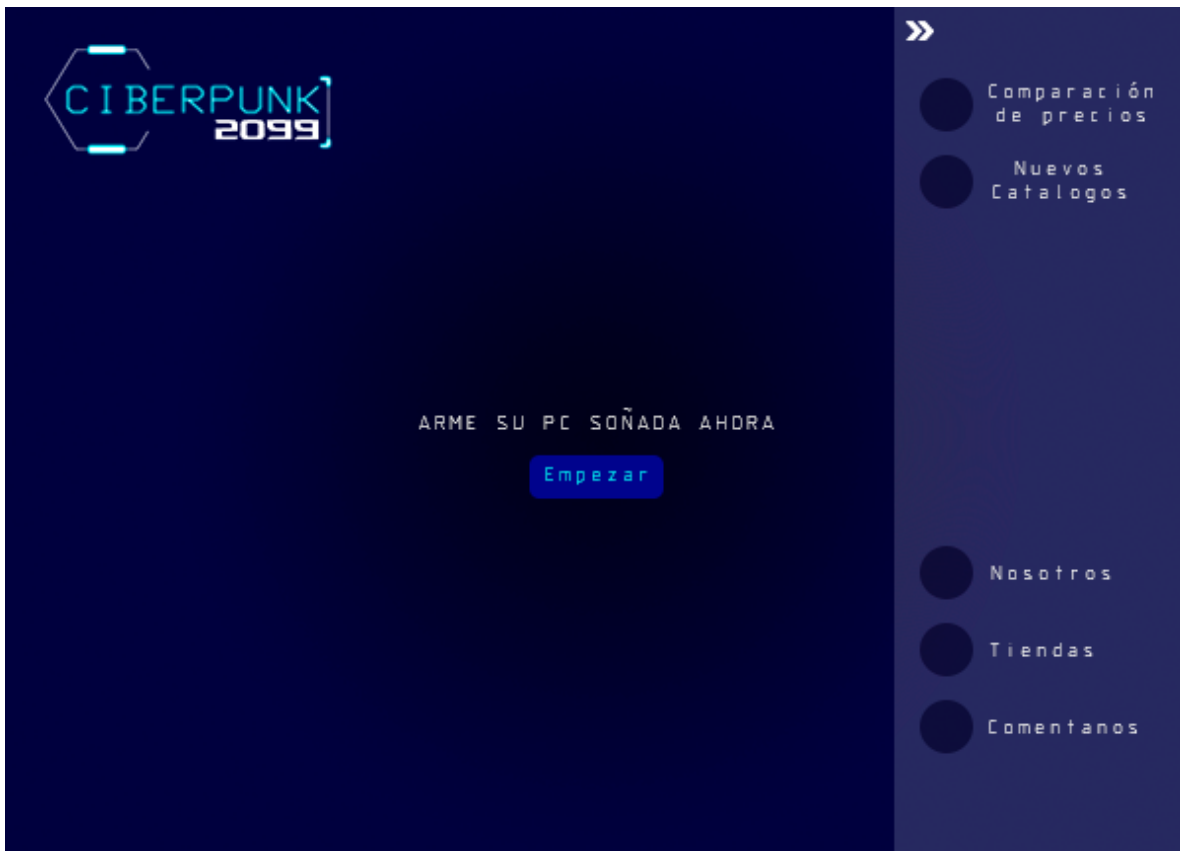
Nuestra plataforma simplifica la búsqueda de componentes de computadora y ofrece una simulación de ensamblaje. Después de buscar, los resultados se presentan en una lista o vista de galería con detalles completos. Los usuarios pueden ver la compatibilidad, calcular costos, evaluar el rendimiento en juegos y programas, estimar el consumo de energía y comparar precios en otras páginas. Ayudamos a los menos informados a tomar decisiones inteligentes al comprar componentes de computadora.

4.2.5. Navigation Systems



4.3. Landing Page UI Design

4.3.1. Landing Page Wireframe

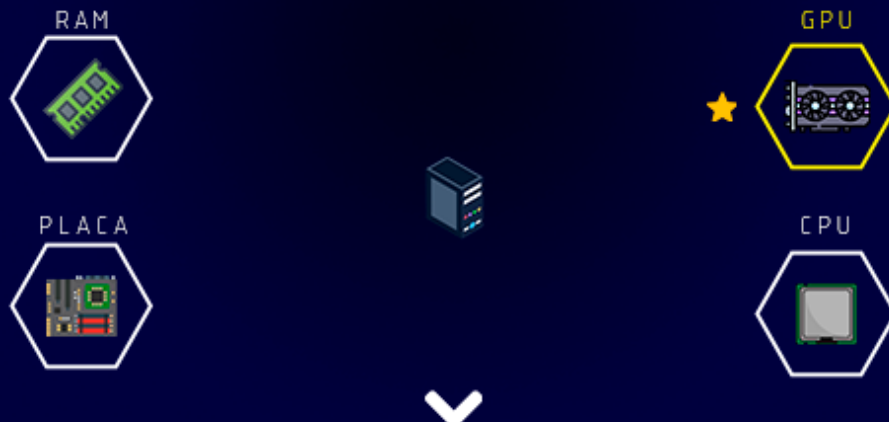


4.3.2. Landing Page Mock-up



Gaming / Streamer

💡 Para una PC gaming lo más importante es la GPU



SOBRE NOSOTROS ★



Somos un grupo de jóvenes universitarios apasionados por la tecnología que identificó un problema común: la falta de orientación y la confusión que enfrentan las personas al comprar y ensamblar componentes de computadora. Nos dimos cuenta de que muchas personas se sentían abrumadas por la variedad de opciones disponibles y la falta de información clara.

Decidimos unirnos para crear esta plataforma con el objetivo de simplificar el proceso de compra y ensamblaje de computadoras. Nuestra misión es proporcionar a los usuarios una herramienta intuitiva y educativa que les permita tomar decisiones informadas sobre la selección de componentes, garantizando la compatibilidad y el rendimiento adecuado para sus necesidades individuales.

A través de esta plataforma, esperamos empoderarte para tomar decisiones inteligentes y eficientes en la construcción de tu propia PC. ¡Gracias por unirte a nosotros en este emocionante viaje tecnológico!

4.4. Web Applications UX/UI Design

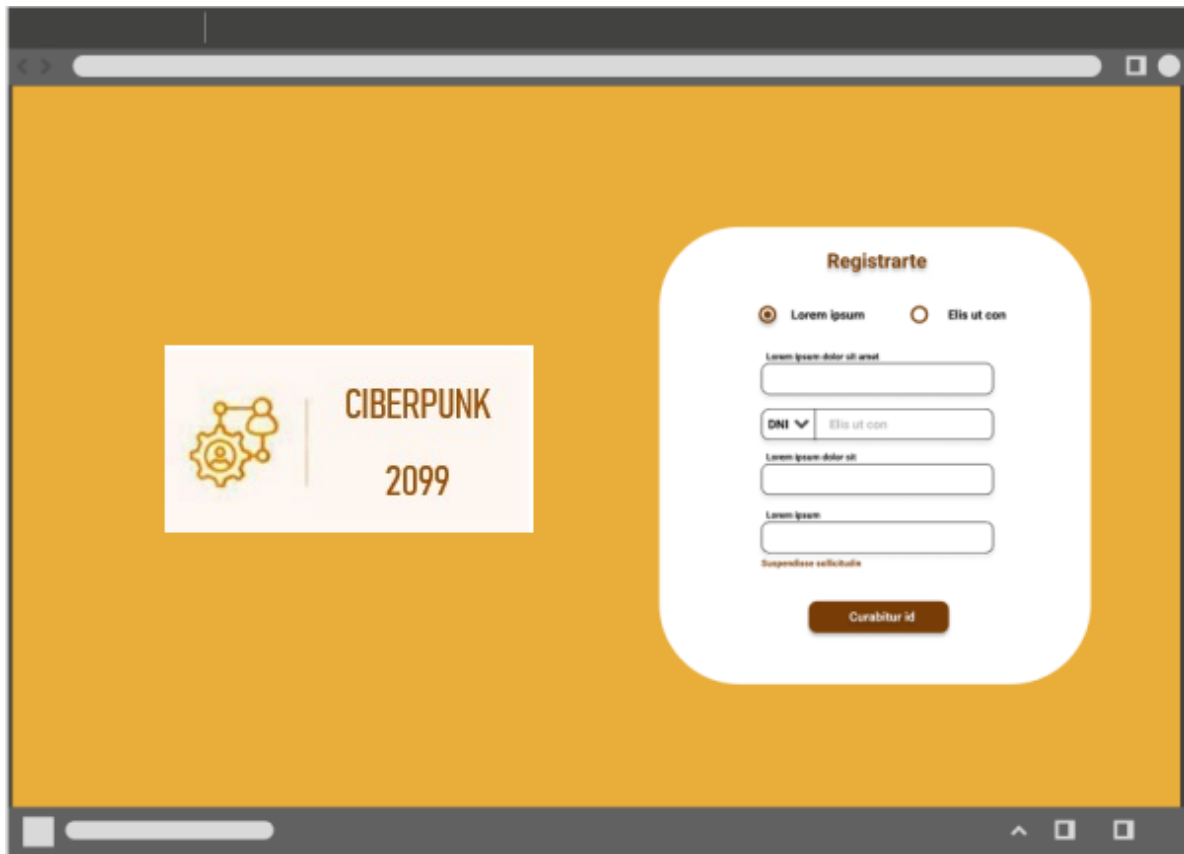
4.4.1. Web Applications Wireframes

En esta parte, presentaremos las representaciones visuales de la plataforma web de nuestra empresa emergente. Esta plataforma será el entorno en el que los usuarios interactuarán y disfrutarán de la experiencia de nuestro servicio de soporte técnico digital.

Wireframe de Menú de Registro para Usuario Inexperto

En este Wireframe, se presenta el primer menú que observará por pantalla un usuario que ingrese a nuestra aplicación web,

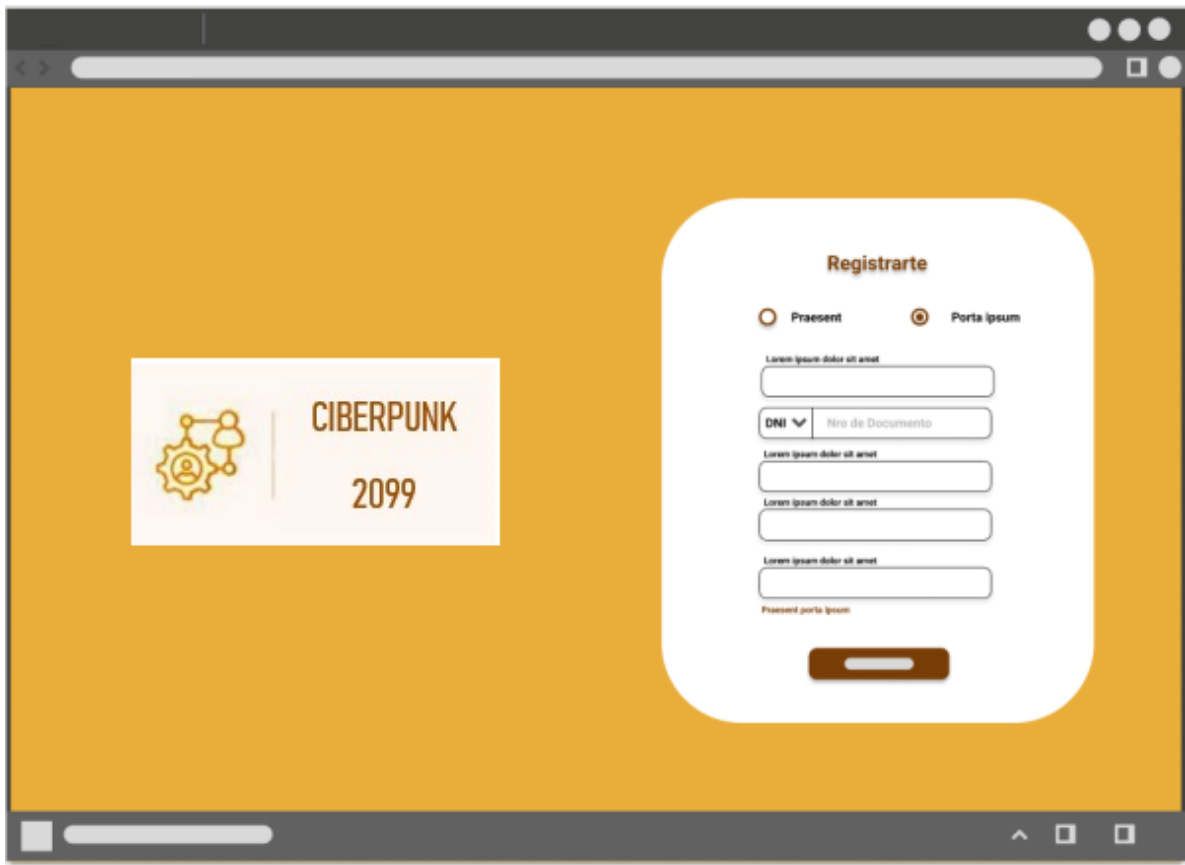
en este caso, el usuario inexperto. Este wireframe corresponde al menú de registro de un nuevo usuario inexperto en busca de soporte técnico.



En esta propuesta se evidencia una buena arquitectura de información, no sobrecargando al usuario y brindándole la información necesaria para un inicio de sesión exitoso en busca de asesoramiento técnico. También podemos ver elementos de diseño que siguen ciertos patrones, como por ejemplo los input que requieren que se ingrese texto, así como un dropdown menu.

Wireframe de Menú de Registro para Usuario Experto en Soporte Técnico

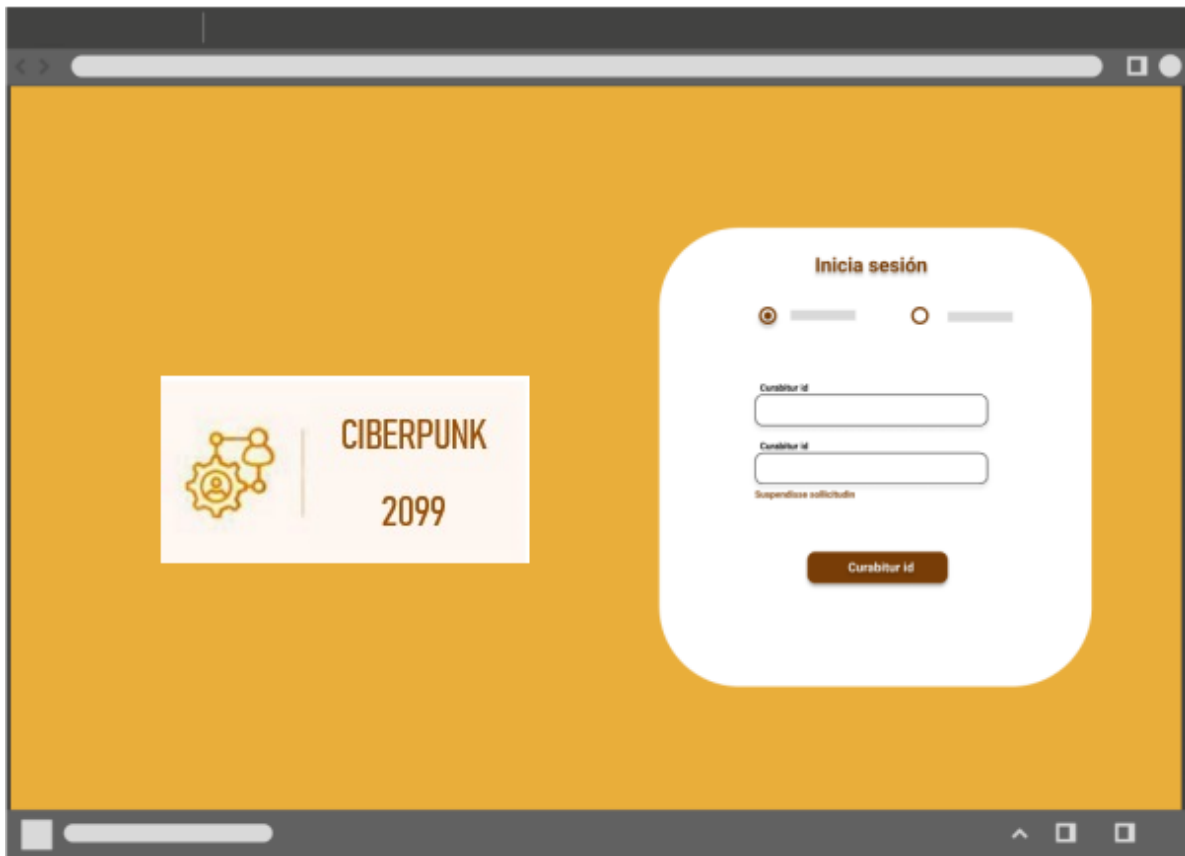
En este Wireframe, se presenta el primer menú que observará por pantalla un usuario que ingrese a nuestra aplicación web, en este caso, el usuario experto en soporte técnico. Vemos que se aumenta un campo de input, así como observamos que el segundo botón ahora se encuentra encendido. Este wireframe corresponde al menú de registro de un nuevo usuario experto en soporte técnico.



Esta propuesta es casi idéntica a la anterior. Se puede observar los mismos elementos de diseño. Además, si bien se agregó un nuevo campo de input, no se sobrecarga de información al usuario, haciendo uso de una buena arquitectura de información. Finalmente, se observan los mismos patrones o elementos de diseño.

Wireframe de Menú de Inicio de Sesión Usuario Inexperto

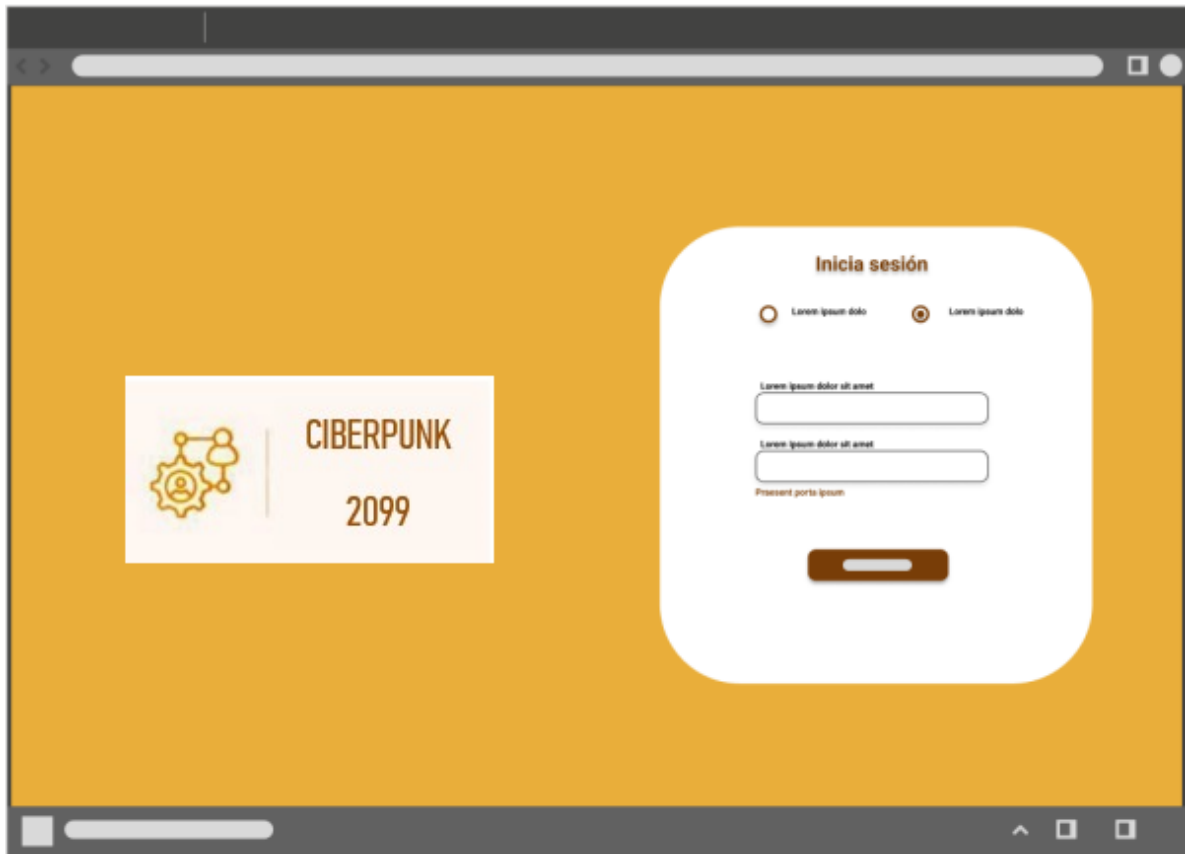
En este Wireframe, se puede observar que se selecciona el primer botón debido a que de esta manera estamos indicando que queremos iniciar sesión en una cuenta de usuario inexperto en busca de soporte técnico. Visualizamos que los campos de input se han reducido debido a que ya tenemos una cuenta creada y estamos listos para iniciar sesión en busca de ayuda técnica.



En esta propuesta de Wireframe observamos menos elementos de diseño, sin embargo, solo se le muestra la información necesaria al usuario. Podemos observar que el modelo mental correspondiente a la arquitectura de información respeta los patrones y hace más intuitivo el poder iniciar sesión por parte de un usuario inexperto en busca de asistencia técnica.

Wireframe de Menú de Inicio de Sesión para Usuario Experto en Soporte Técnico

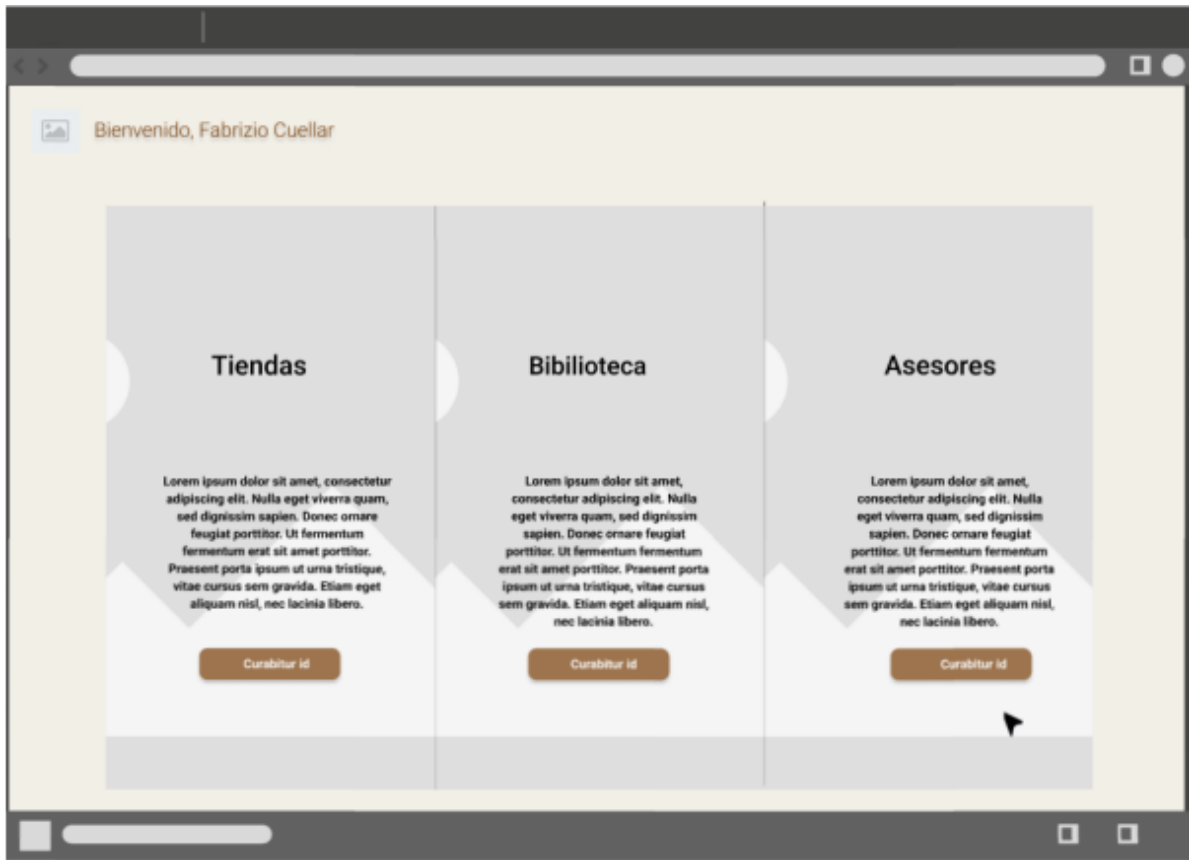
En este Wireframe, se puede observar ahora que la segunda casilla es la que está encendida, significando que ahora el tipo de usuario a iniciar sesión hace referencia a un usuario experto en soporte técnico. Observamos que son casi idénticas las interfaces de inicio de sesión de un usuario inexperto y de un usuario experto en soporte técnico en brindar su experiencia técnica.



Observamos que se hacen uso de los mismos patrones de diseño: Input de texto, botones de radio, botones para presionar. Se maneja un lenguaje breve y preciso para generar accesibilidad a la hora de iniciar sesión. Seguimos observando que solo los elementos necesarios están por pantalla.

Wireframe de Página Principal de Usuario Inexperto

En este Wireframe, se presenta la pantalla principal de un usuario inexperto en busca de soporte técnico. Se pueden observar tres secciones predominantes: Sección de Tiendas, sesión informativa y sección de comunicación con asesores expertos en busca de ayuda técnica.



En esta propuesta de Wireframe se observa que no se bombardea de información innecesaria al usuario, haciendo compatible una arquitectura de información en donde se permita encontrar los elementos de interés de manera rápida y sencilla relacionados con el soporte técnico.

Wireframe de Tiendas Asociadas por parte de Usuario Inexperto

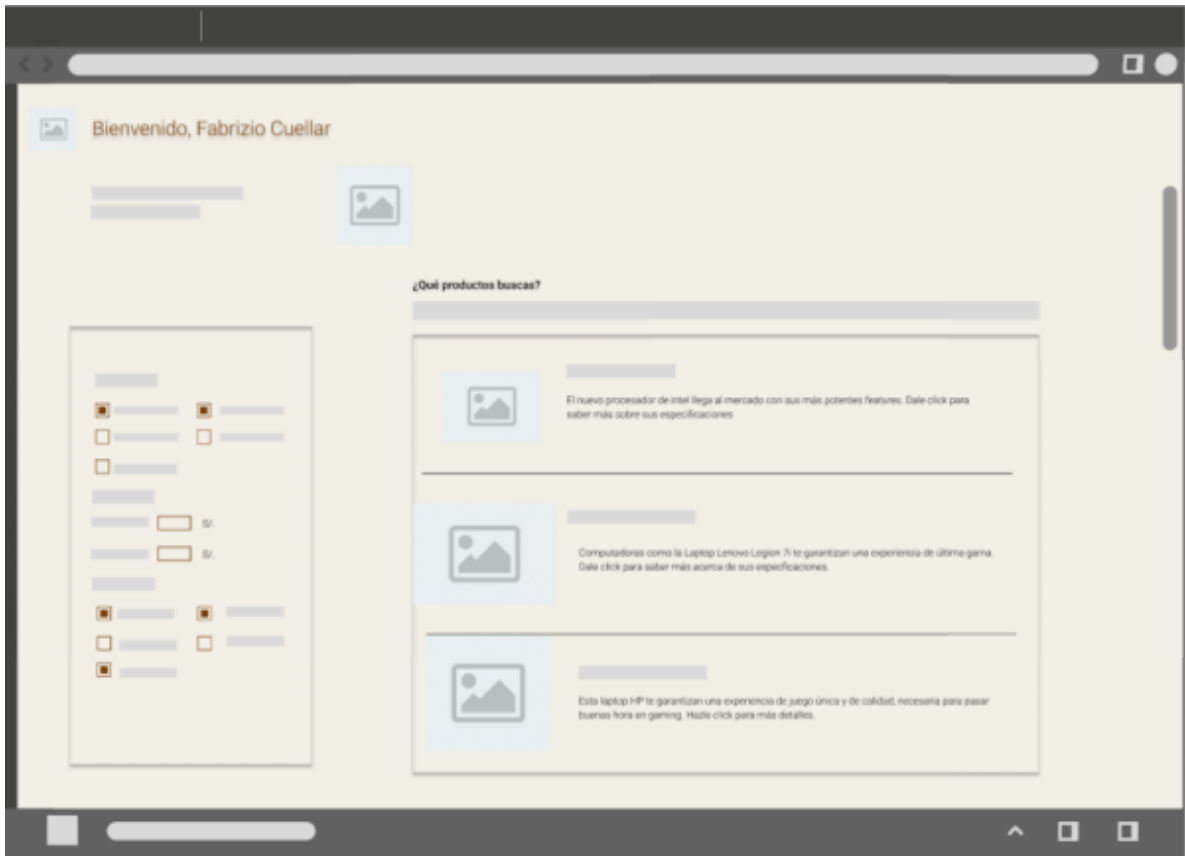
En este Wireframe, se visualizan las principales tiendas afiliadas o asociadas a nuestra aplicación que ofrecen servicios de soporte técnico. El usuario podrá navegar entre las distintas tiendas relacionadas al ámbito del soporte técnico e ingresar a interactuar más a fondo con la tienda que más le favorezca en sus decisiones de búsqueda de asistencia técnica.



En este observamos distintos elementos de diseño, como por ejemplo la barra de búsqueda. Además, podemos ver patrones en la muestra de las tiendas, todas manteniendo un mismo formato y apareciendo de manera principal, para que el usuario se guíe de manera más fácil cuando se traslada por la información de la página relacionada con el soporte técnico.

Wireframe de Tienda Asociada específica por parte de Usuario Inexperto

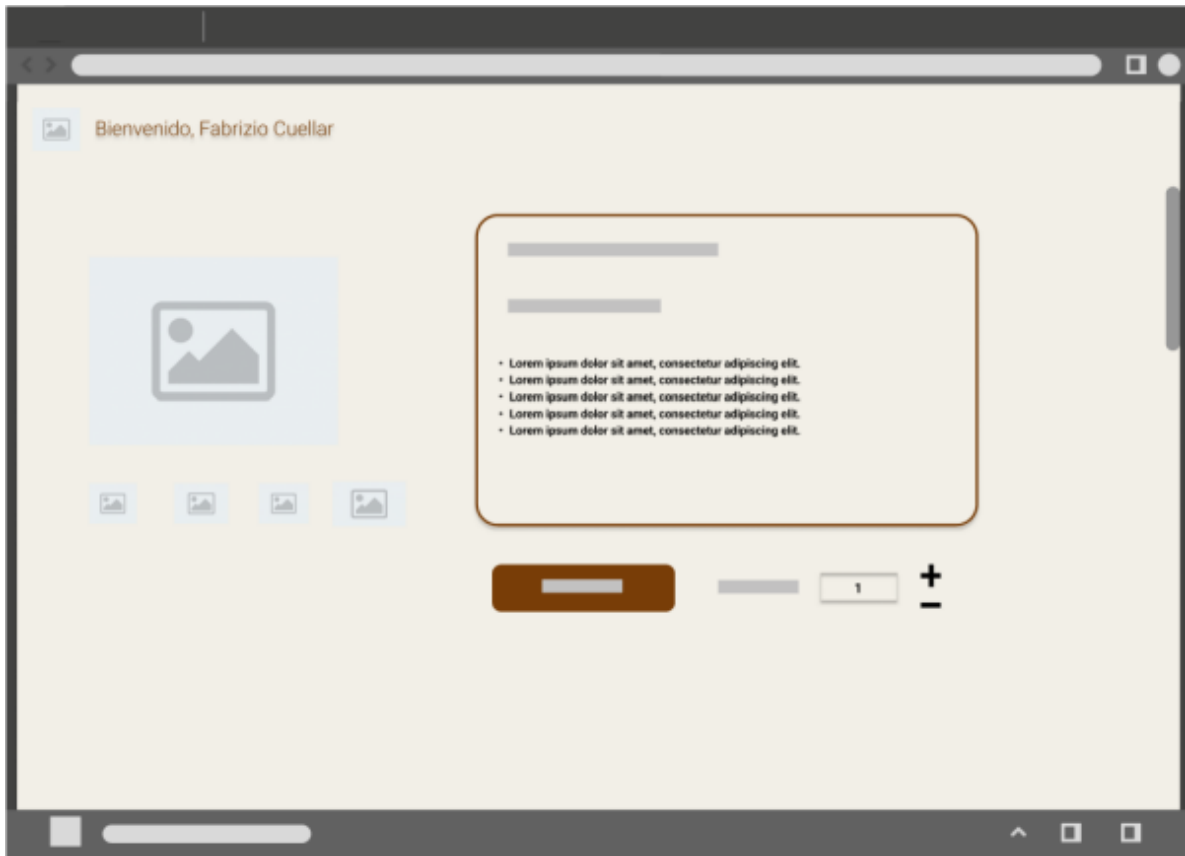
En este Wireframe, podemos visualizar la interfaz de una página destinada a una tienda específica de soporte técnico. Se pueden observar filtros por la izquierda y resultados de servicios y productos de soporte técnico en la parte derecha de la página.



En esta propuesta se evidencia que la sobrecarga del usuario es manejada por el uso de filtros ubicados en la parte izquierda de la página, los cuales hacen más fáciles los desplazamientos de navegación y evitan la sobrecarga de información al usuario en busca de servicios técnicos.

Wireframe de Producto Específico por parte de Usuario Inexperto

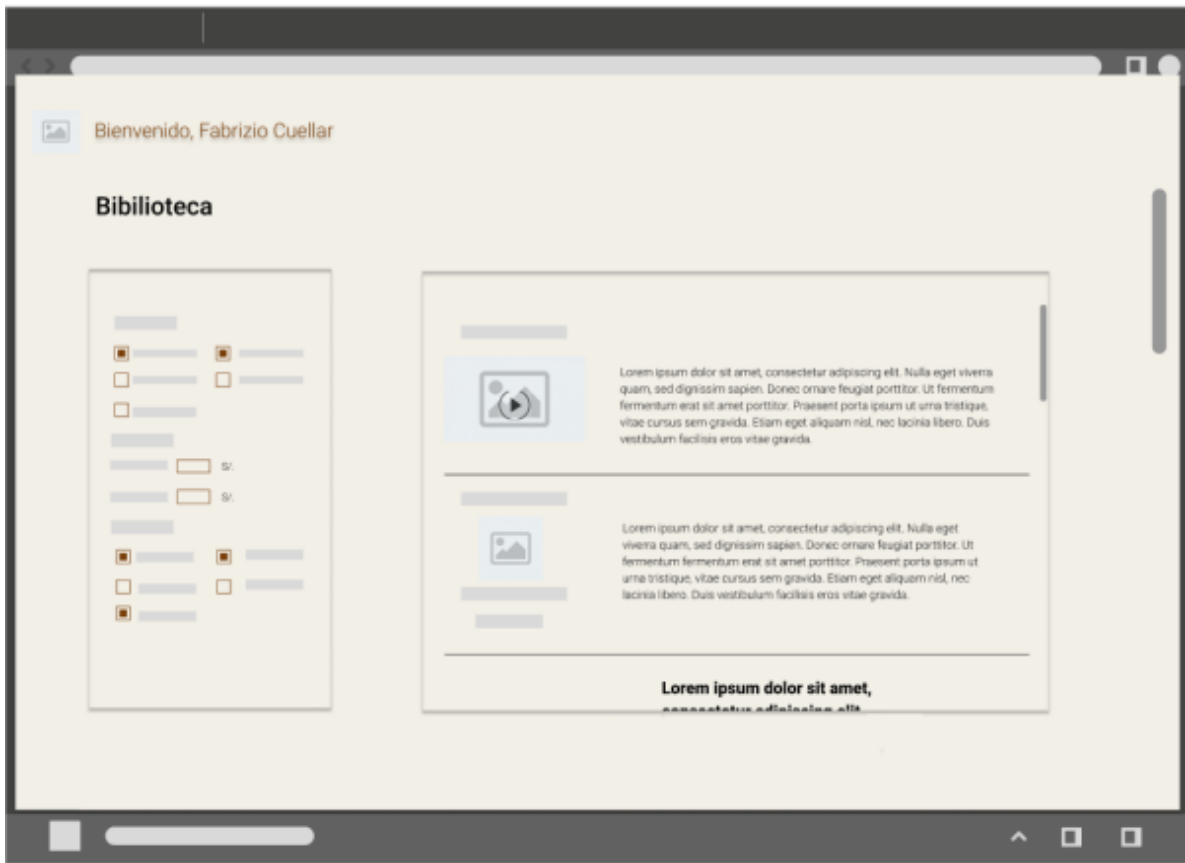
En este Wireframe, se puede observar la página referente a un servicio o producto de soporte técnico de una tienda específica. Se pueden observar diferentes elementos a lo largo del Wireframe relacionados con el soporte técnico.



En esta propuesta de Wireframe observamos un principio para una buena arquitectura de información: La Jerarquía Visual. Podemos observar los Gestalt Principles, los cuales son un conjunto de patrones que agrupan y sitúan elementos similares en diversos sitios correspondientes de la página. Por ejemplo, podemos ver varias imágenes pequeñas debajo de la imagen grande del servicio técnico. Esto hace referencia a una galería de fotos e informa al usuario de que puede ver varias imágenes relacionadas con el servicio de soporte técnico desde diferentes perspectivas.

Wireframe de Sección Informativa o Biblioteca por parte de Usuario Inexperto

En este Wireframe, se observa la sección biblioteca o la sección informativa en la cual el usuario inexperto podrá nutrirse de información acerca de los componentes de software o hardware necesarios para su búsqueda de asistencia técnica. Podrá encontrar información en formatos escritos, de videos, visuales, entre otros relacionados con el soporte técnico.



En esta propuesta se observa la presencia de filtros, lo cual contribuye a un buen principio de la arquitectura de la información en busca de información técnica. Esto reduce la cantidad de información que tendrá que procesar el usuario.

Wireframe de Vídeo Informativo por parte de Usuario Inexperto

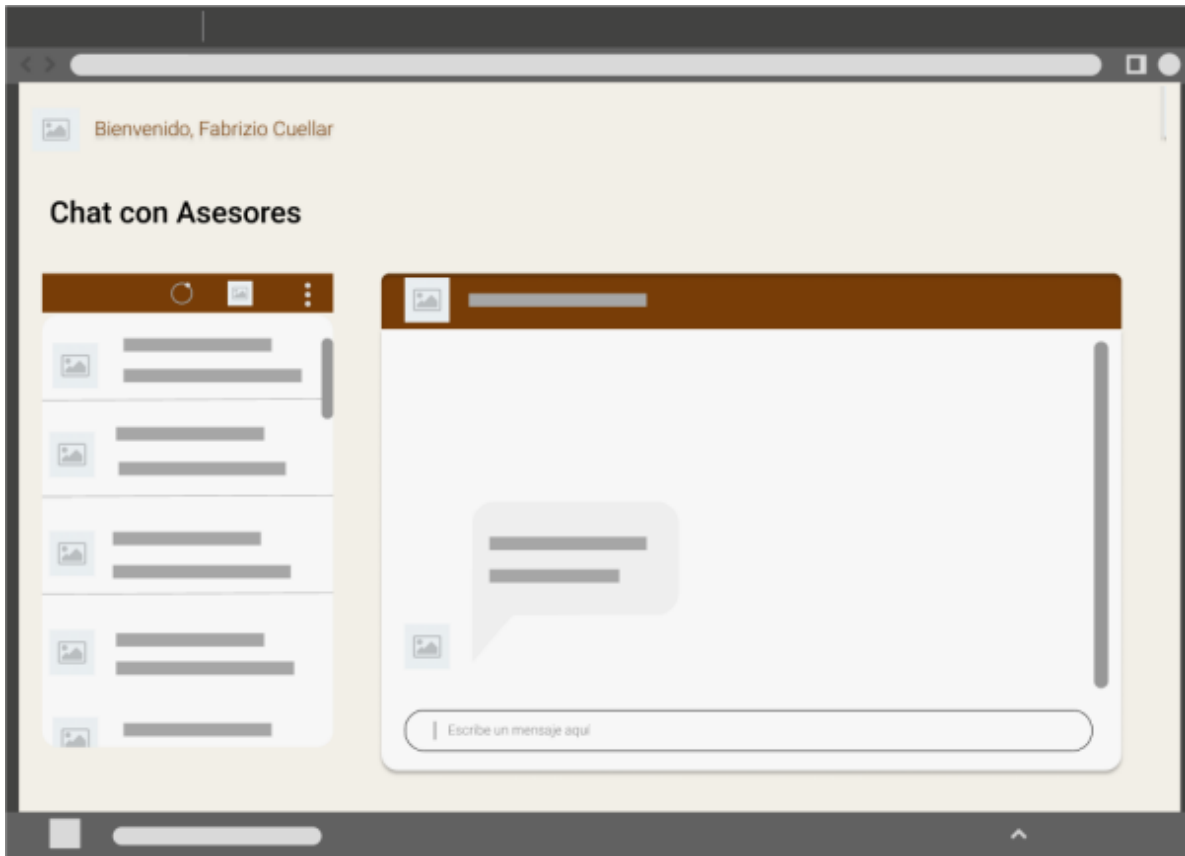
En este Wireframe, el usuario entra a un video informativo específico para adquirir conocimientos acerca de las nuevas tecnologías relacionadas con el soporte técnico. En este Wireframe se puede observar el video, su descripción y transcripción, así como otros videos relacionados que le pueden interesar.



En esta propuesta contribuye a los Gestalt Principles, principios para una buena arquitectura de información. Así como también obedece al diseño inclusivo, adjuntando las transcripciones del video al lado de este, para las personas sordas o personas sordomudas que buscan información relacionada con el soporte técnico.

Wireframe de Comunicación con asesor experto por parte de Usuario Inexperto

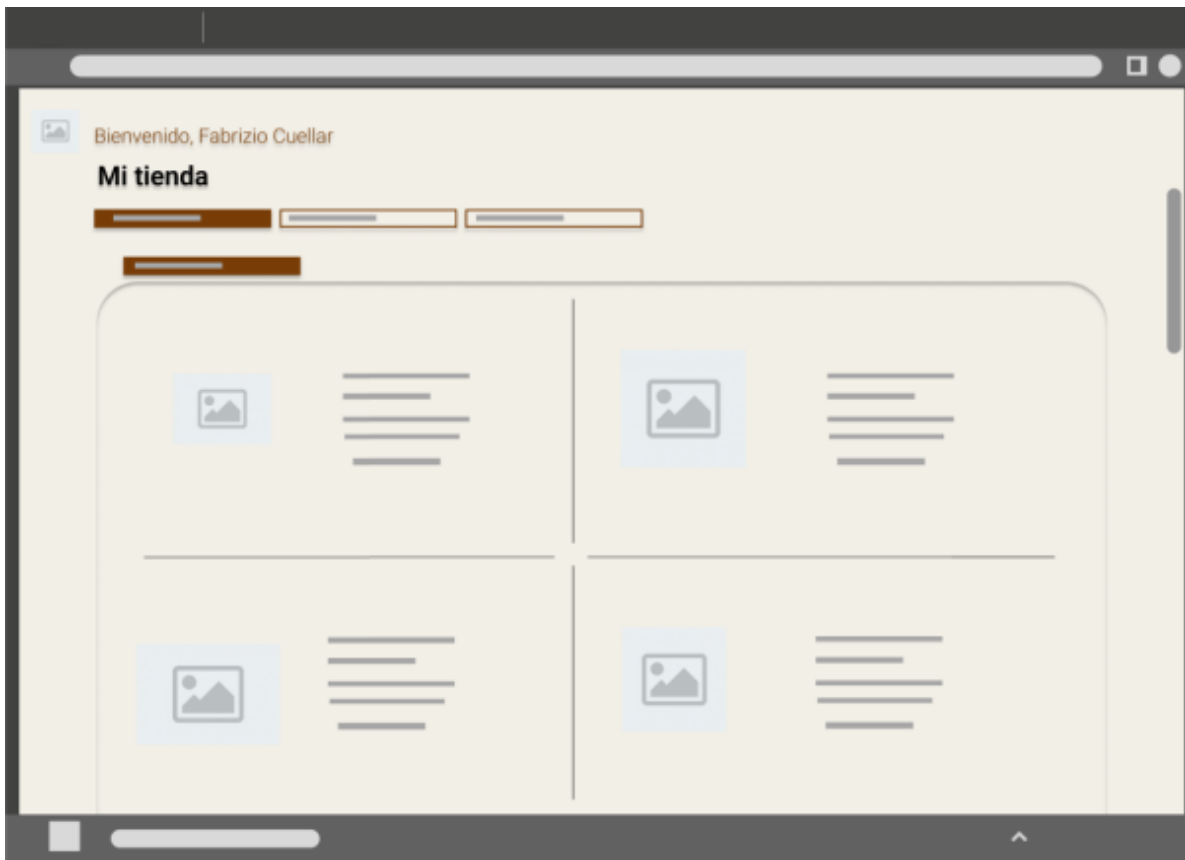
En este Wireframe, se puede observar la página que hará uso un usuario inexperto para comunicarse con un asesor experto en soporte técnico. Este asesor se comunicará vía mensaje de texto para poder contestar sus preguntas y absolver las dudas acerca de los componentes de hardware y software relacionadas con el soporte técnico.



Observamos que presentamos jerarquía visual, al presentar elementos con diseños similares y patrones idénticos en el mismo lugar de la página. Presenciamos la información justa y necesaria para la comunicación entre usuario y asesor, siempre evitando sobrecargar al usuario en busca de asesoramiento técnico.

Wireframe de Productos de Tienda de Usuario Experto en Soporte Técnico

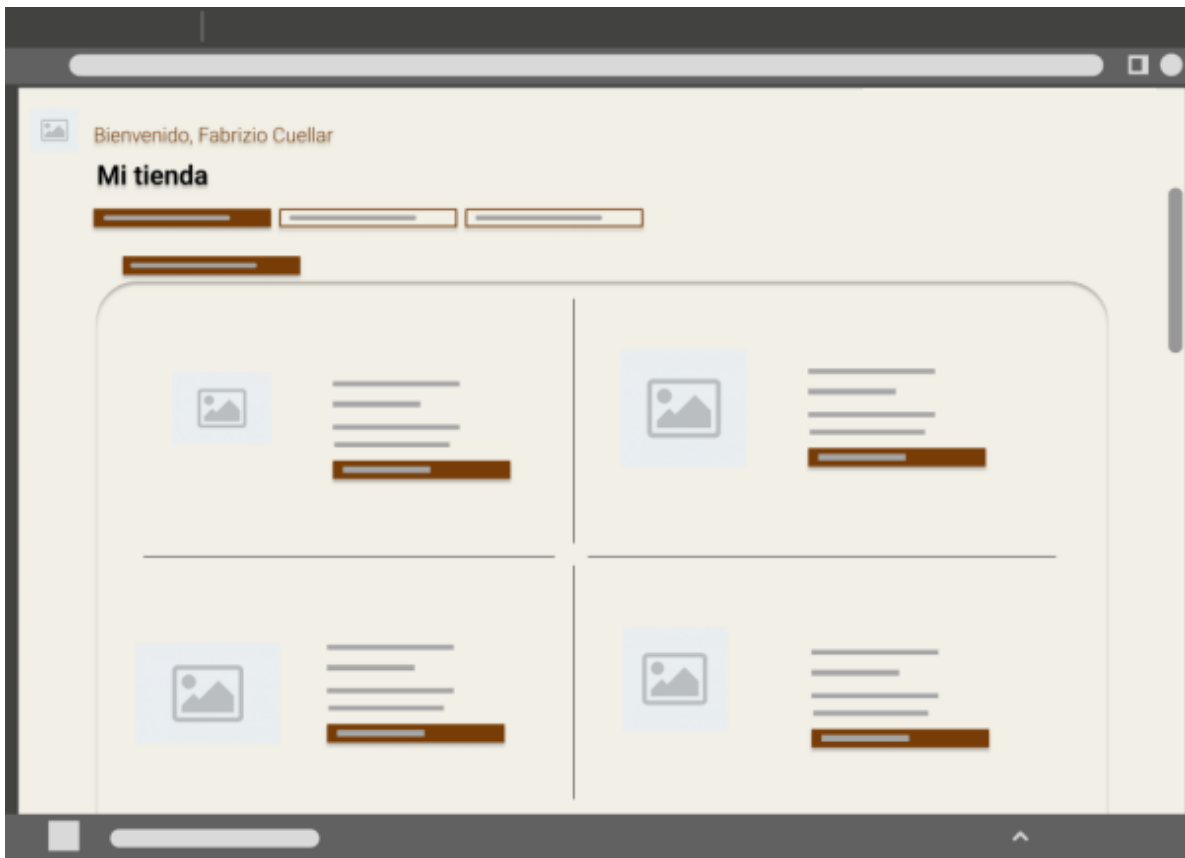
En este Wireframe, se puede observar la página referente la tienda de un usuario experto en soporte técnico. Se logra visualizar un apartado con cuatro imágenes que en este caso corresponden a los servicios de soporte técnico presentes en el catálogo de la tienda.



En esta propuesta se presencia una jerarquía visual, acomodando estratégicamente los elementos con patrones similares en un lugar de la página. Lo que se muestra primero son los servicios de soporte técnico de la tienda. Nuevamente, se muestran los elementos necesarios que tendrá que procesar el usuario en busca de servicios técnicos.

Wireframe de Edición o Actualización de Servicios de Tienda de Usuario Experto en Soporte Técnico

En este Wireframe, se puede observar que unos botones aparecen debajo de la descripción de cada servicio de soporte técnico. Si el usuario experto en soporte técnico da click a ese botón, quiere decir que desea actualizar dicho servicio del catálogo de la tienda.



En esta propuesta de Wireframe, si bien se incrementaron los elementos del diseño, se sigue manteniendo la jerarquía visual y los gestalt principles. Es por esta razón que la información es más fácil de encontrar en busca de servicios técnicos.

Wireframe de Edición de Servicio Específico de Tienda de Usuario Experto en Soporte Técnico

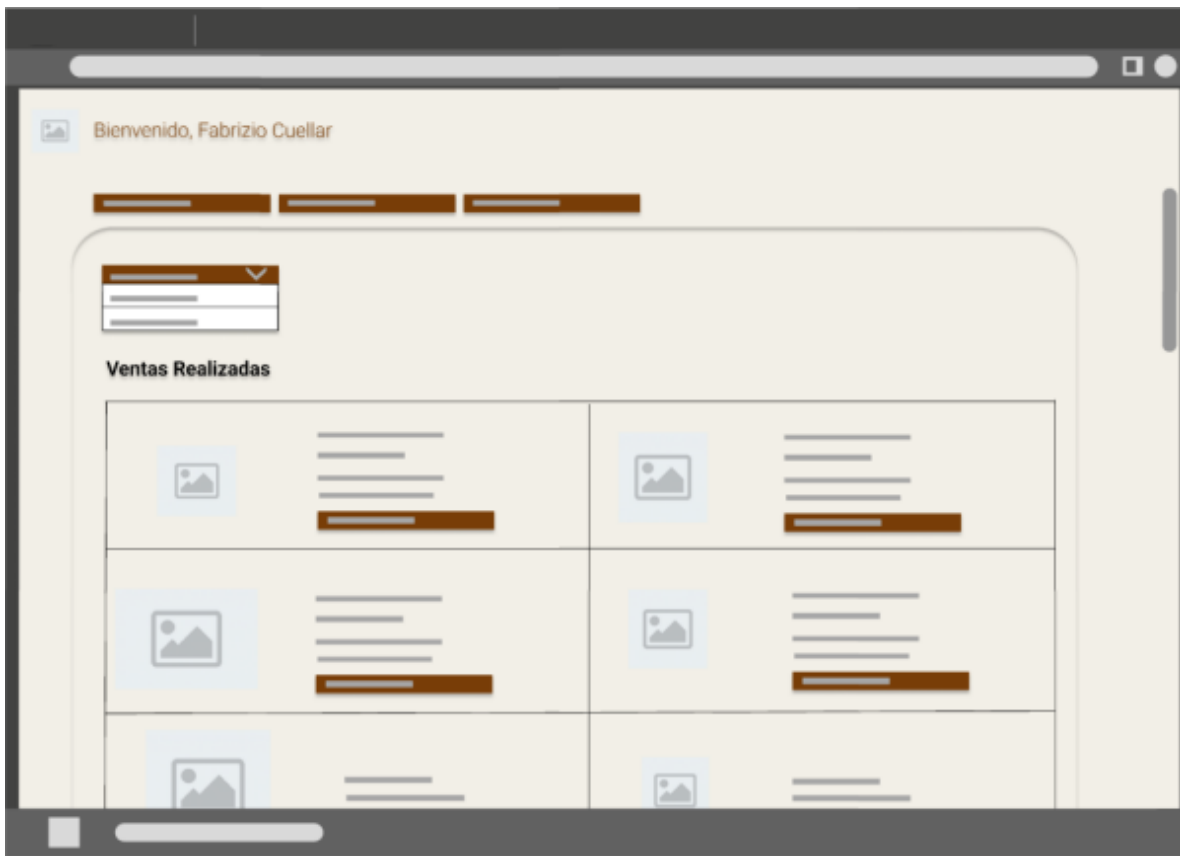
En este Wireframe, podemos observar la página que hace referencia a la edición de un servicio específico de la tienda. Se puede observar varios campos que existen para ser llenados con la información actualizada sobre un servicio nuevo o existente relacionado con el soporte técnico.



En esta propuesta de Wireframe, observamos un incremento de los elementos de diseño principales de la página. Sin embargo, todo de manera concisa y breve, no afectando la carga de información presente en la página en busca de servicios técnicos.

Wireframe de Página de Historial de Asesoramiento por parte de Usuario Experto en Soporte Técnico

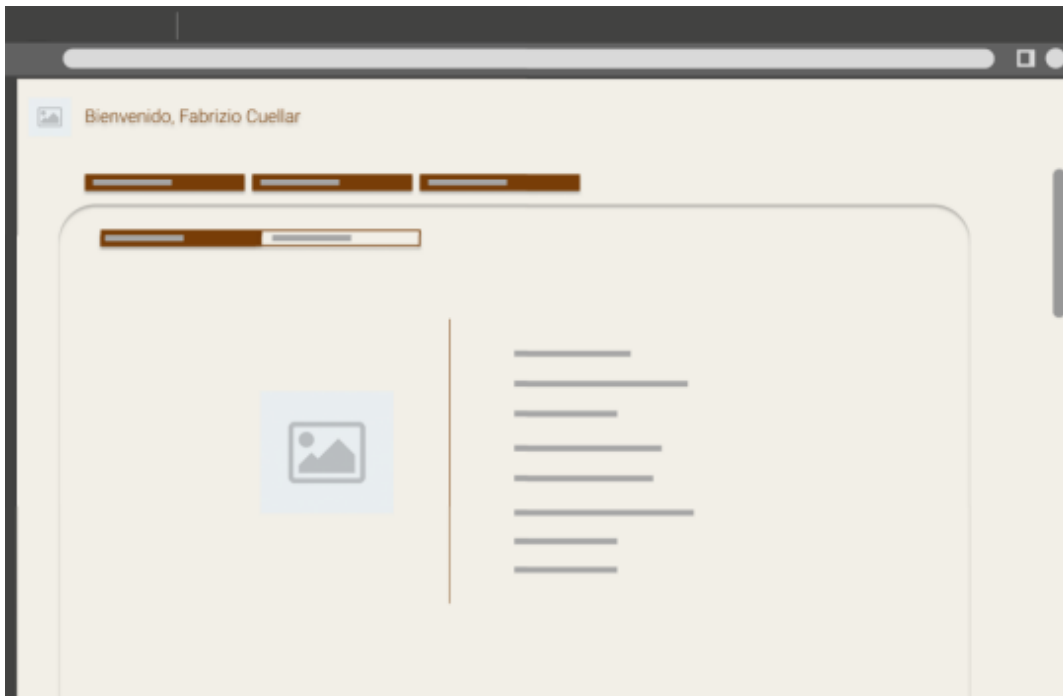
En este Wireframe, se puede visualizar el historial de asesoramientos brindados por el usuario experto en soporte técnico. Se muestra una lista de interacciones anteriores con usuarios inexpertos en busca de ayuda técnica.



En esta propuesta de Wireframe se visualiza elementos similares en una posición parecida dentro de la página. Asimismo, podemos ver elementos de diseño como un menú dropdown, así como botones input presentes a lo largo de la página relacionada con el soporte técnico.

Wireframe de Detalles de Asesoramiento de Usuario Experto en Soporte Técnico

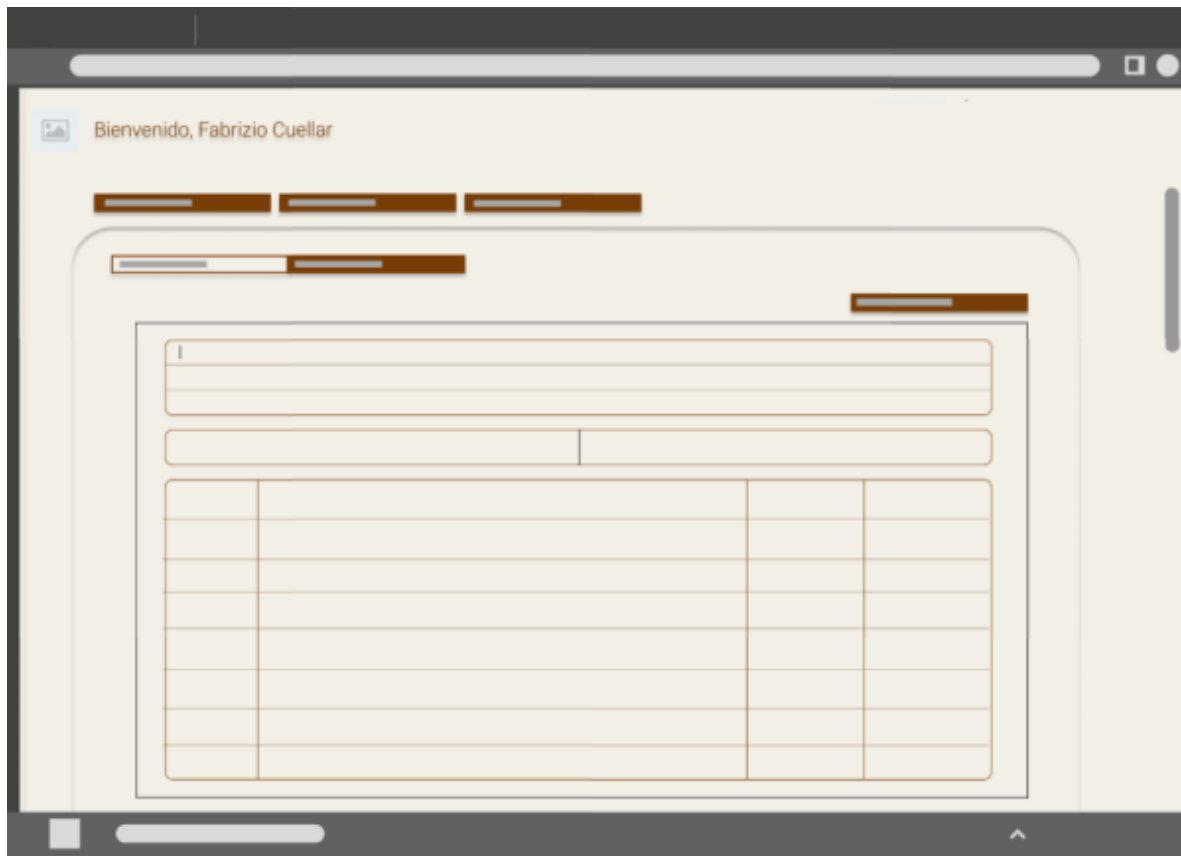
En este Wireframe, se puede observar una página mediante la cual el experto en soporte técnico podrá visualizar los detalles de una interacción pasada con un usuario inexperto en busca de asistencia técnica.



Se puede observar tanto la información del usuario inexperto, así como los detalles de la conversación y del asesoramiento técnico. Se mantiene una información concisa y no sobrecargada, así también como una distribución guiada por patrones y accesible en busca de detalles sobre asesoramiento técnico.

Wireframe de Chat de Asesoramiento de Usuario Experto en Soporte Técnico

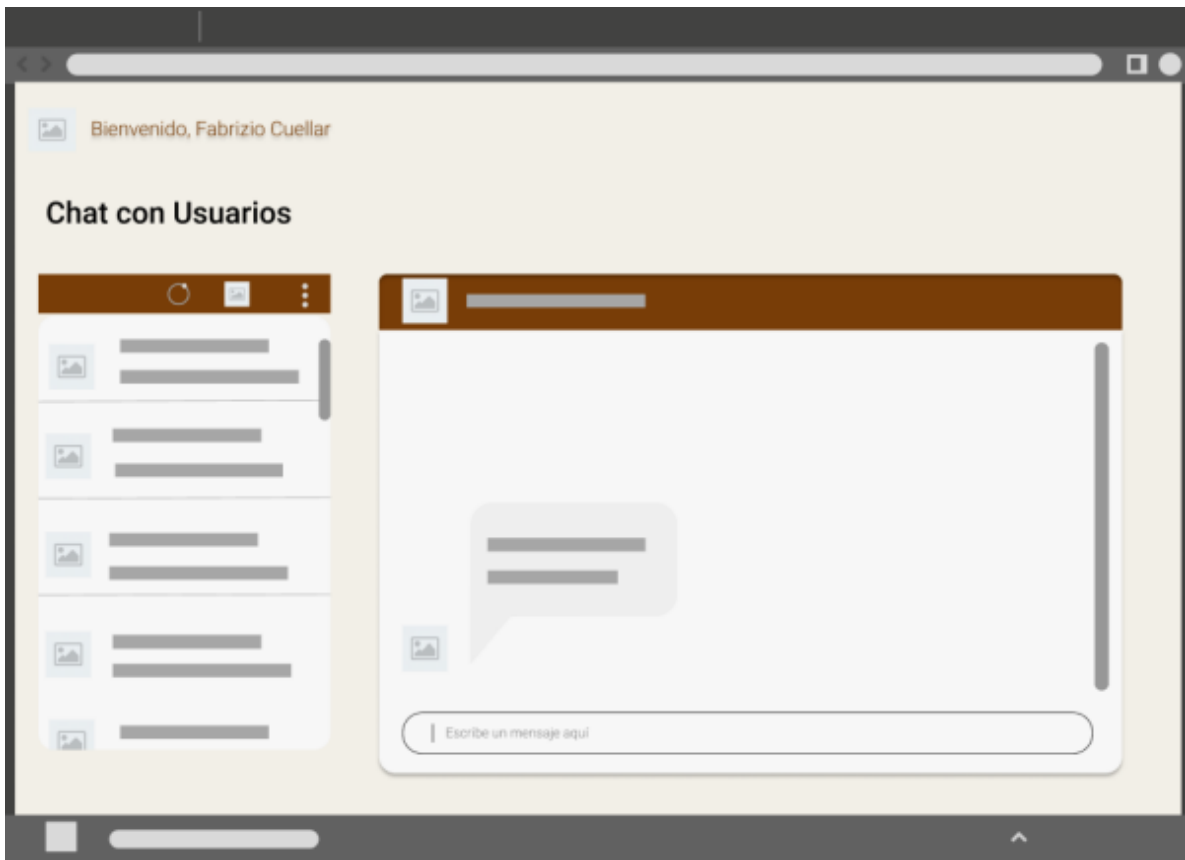
En este Wireframe, se puede observar la página mediante la cual el usuario experto en soporte técnico podrá sostener una conversación con un usuario inexperto en busca de asesoramiento técnico para resolver sus dudas y problemas relacionados con hardware y software.



En esta propuesta de Wireframe se observa la jerarquía visual presente, así también como el modelo mental esperado por parte del usuario que desea tener un chat o conversación con otro usuario en busca de asesoramiento técnico.

Wireframe de Chat de Asesoramiento de Usuario Experto Vendedor

En este Wireframe, se puede observar la página mediante la cual el usuario experto podrá sostener una conversación con un usuario inexperto para asesorarlo en cuanto a dudas que tenga o presente.



4.4.2. Web Applications Wireflow Diagrams

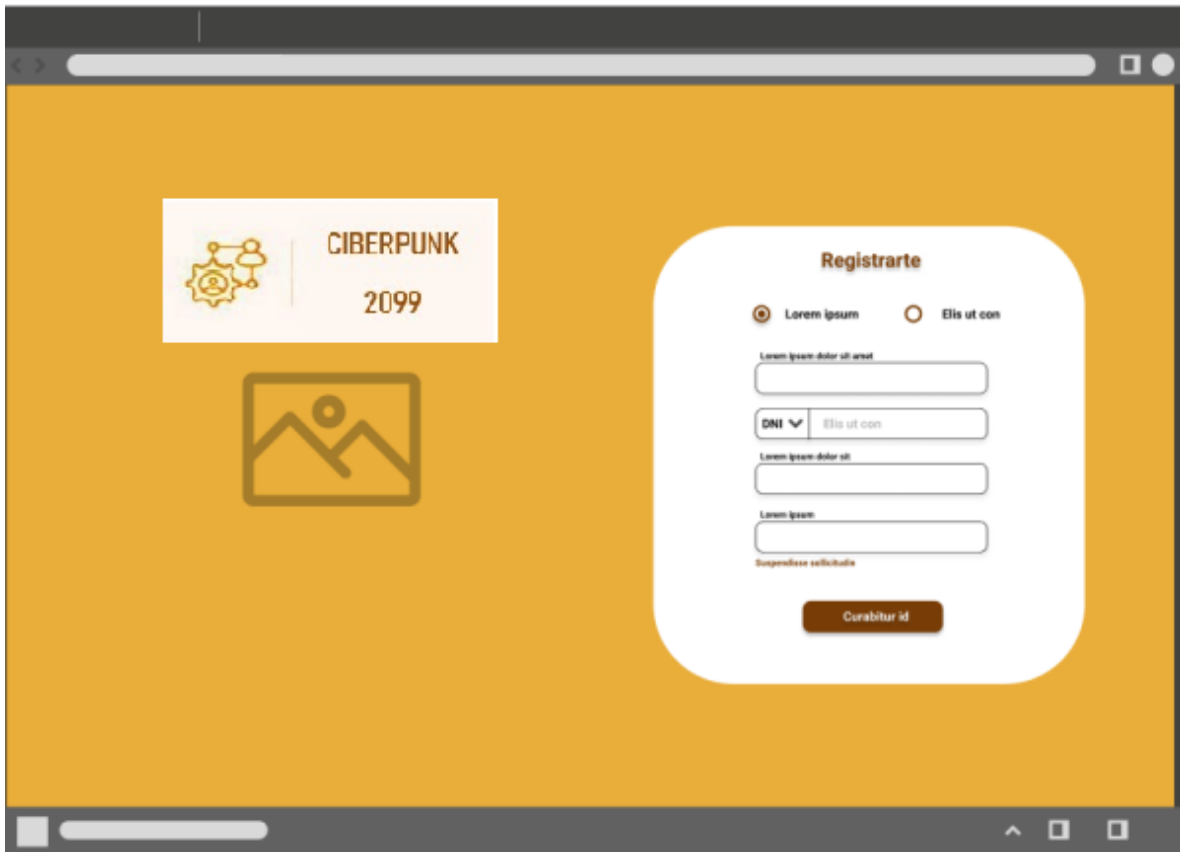
User Persona: Usuario Inexperto

User Goal: Iniciar Sesión

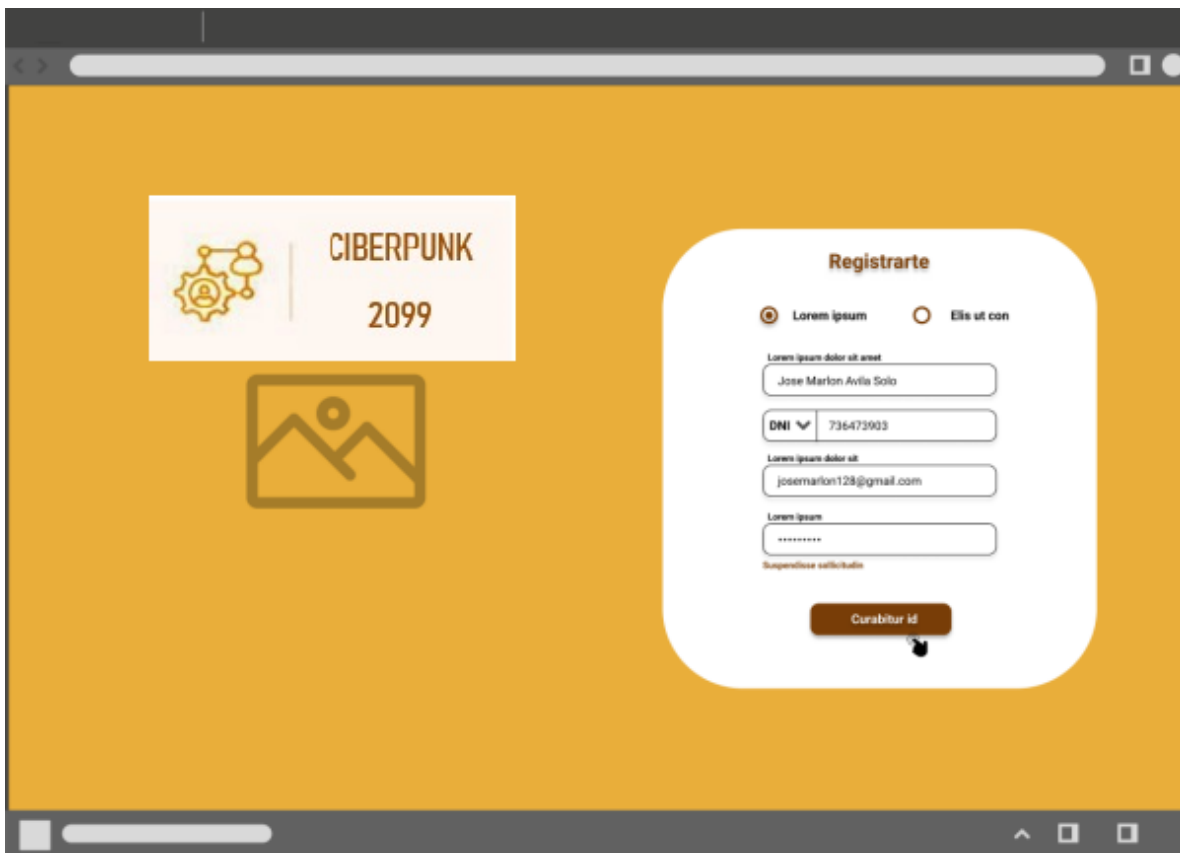
Descripción del User Goal: El usuario inexperto tiene como objetivo realizar un inicio de sesión exitoso, completando todos los campos necesarios para acceder a la pantalla principal de su perfil sin problemas.

Explicación del Flujo:

El usuario inexperto debe registrarse primero. Para ello, debe seleccionar el primer botón de radio de los dos botones de radio disponibles, es decir, el que se encuentra más a la izquierda. Esto indica que está creando una cuenta de usuario inexperto.

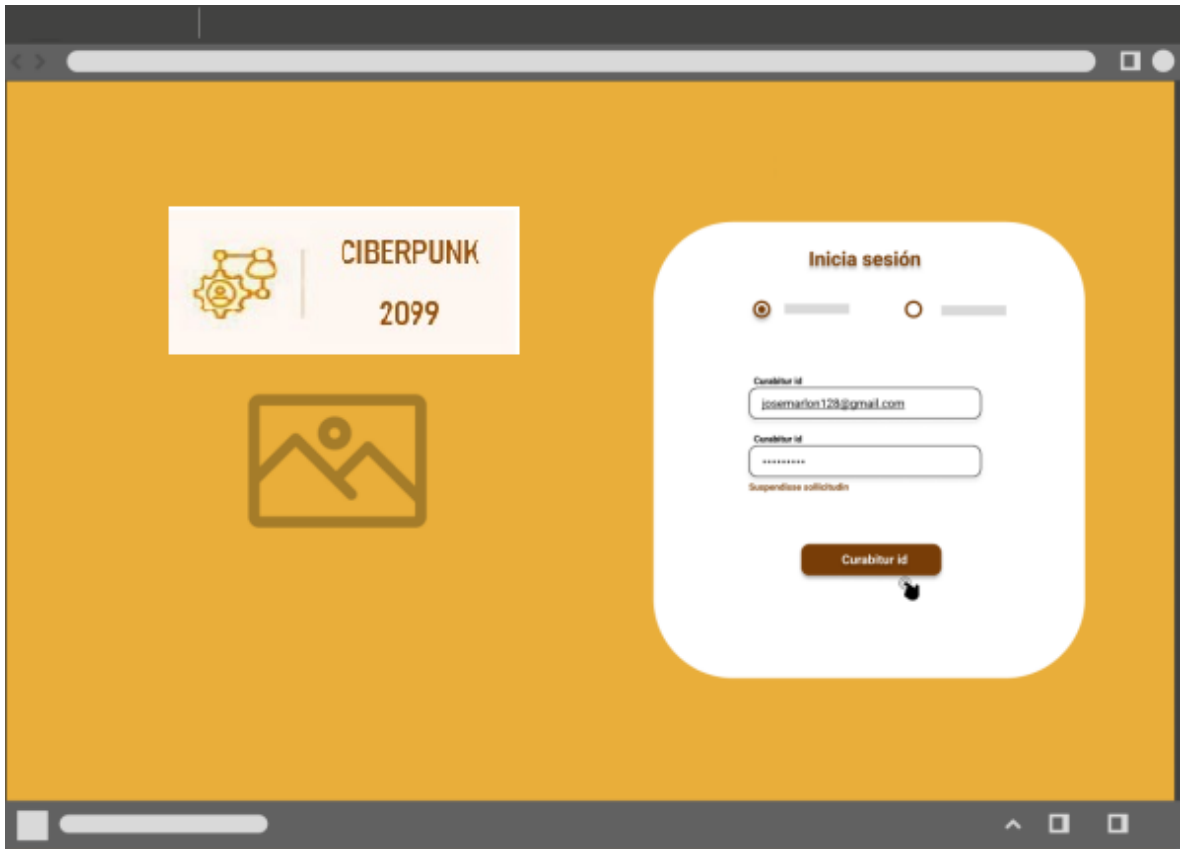


A continuación, debe completar todos los campos necesarios para crear la cuenta de usuario inexperto.



Finalmente, debe hacer clic en el botón marrón para crear la cuenta con éxito.

Ahora se le redirigirá a la página de inicio de sesión, donde debe completar los campos necesarios.



Finalmente, debe hacer clic en el botón marrón para iniciar sesión.

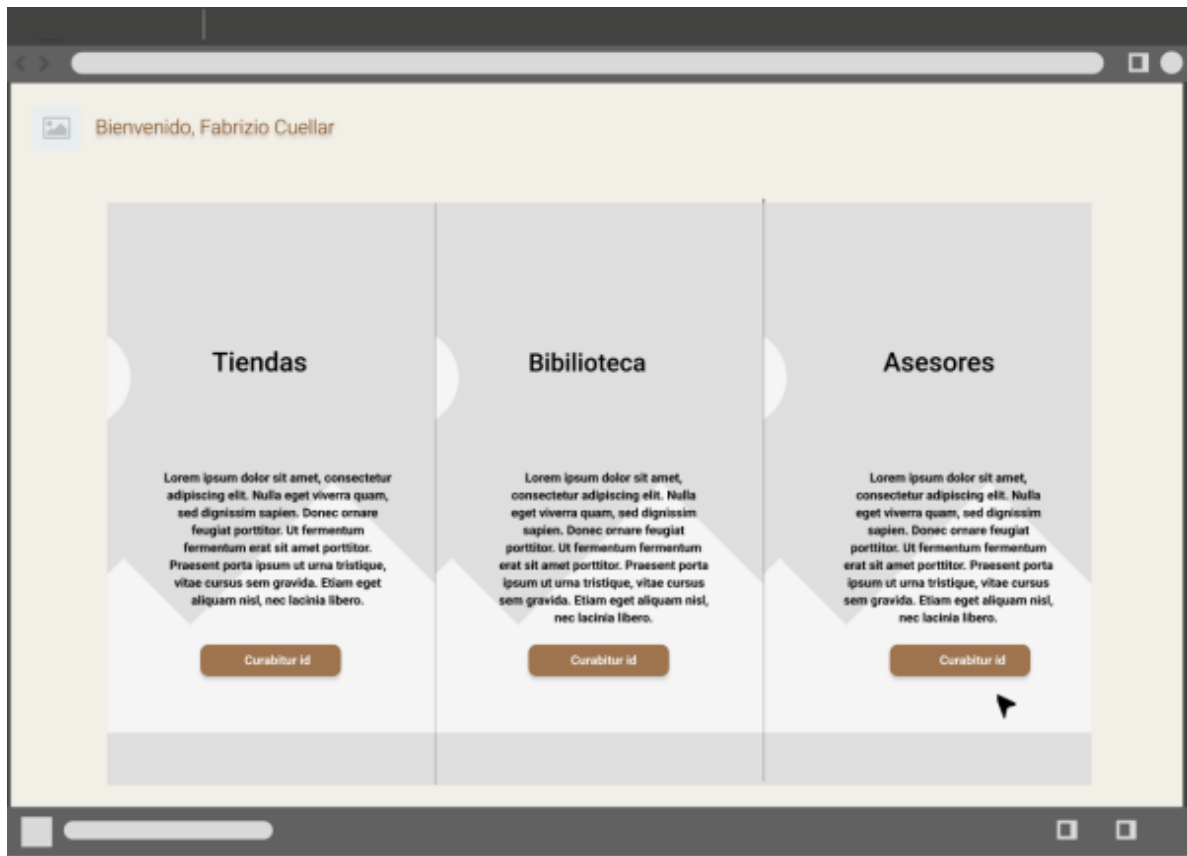
User Goal: Comunicarse con un asesor

Descripción del User Goal: El usuario inexperto tiene como objetivo comunicarse con un asesor, es decir, enviar un mensaje a un asesor experto a través de un chat.

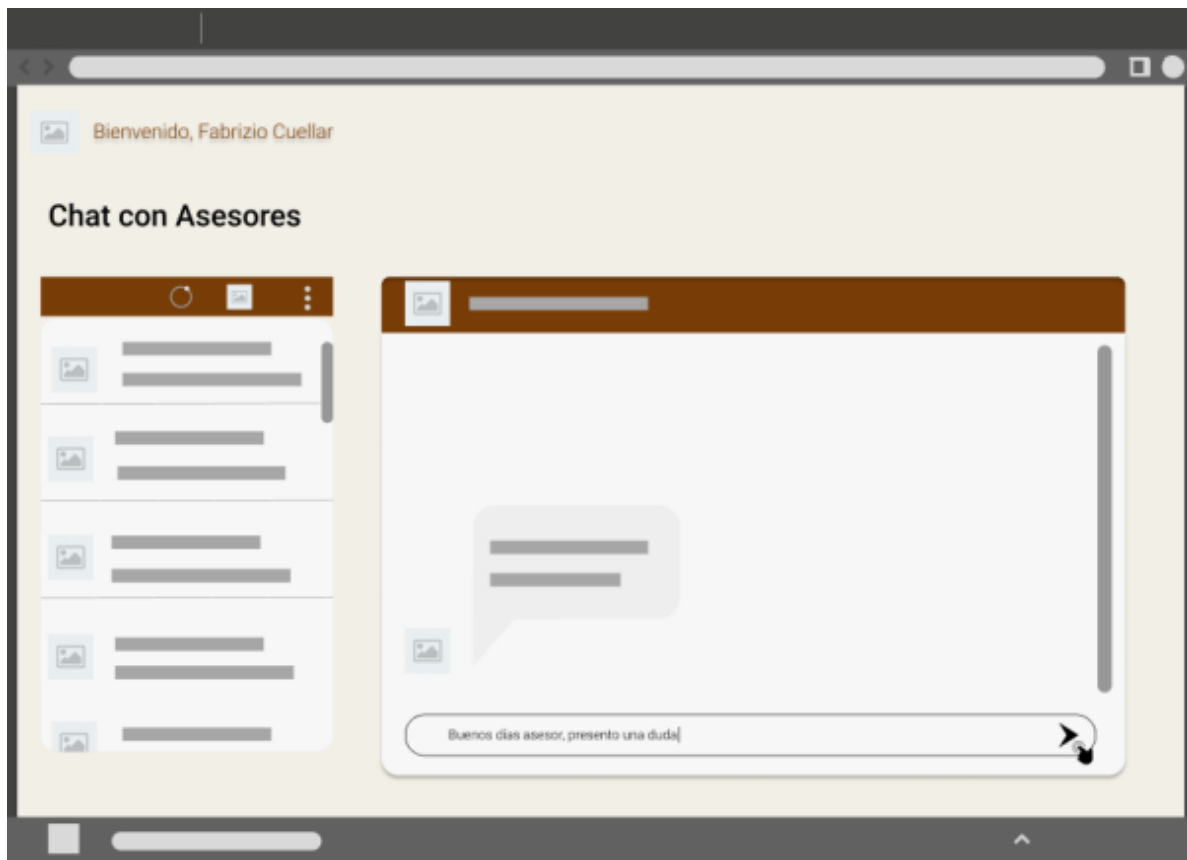
Explicación del Flujo:

Después de haber iniciado sesión, como se describió en el flujo anterior, el usuario inexperto se encuentra en la página principal de la aplicación.

Ahora debe dirigirse a la sección de "Asesores", que se encuentra en la parte derecha, y hacer clic en el botón marrón para continuar.

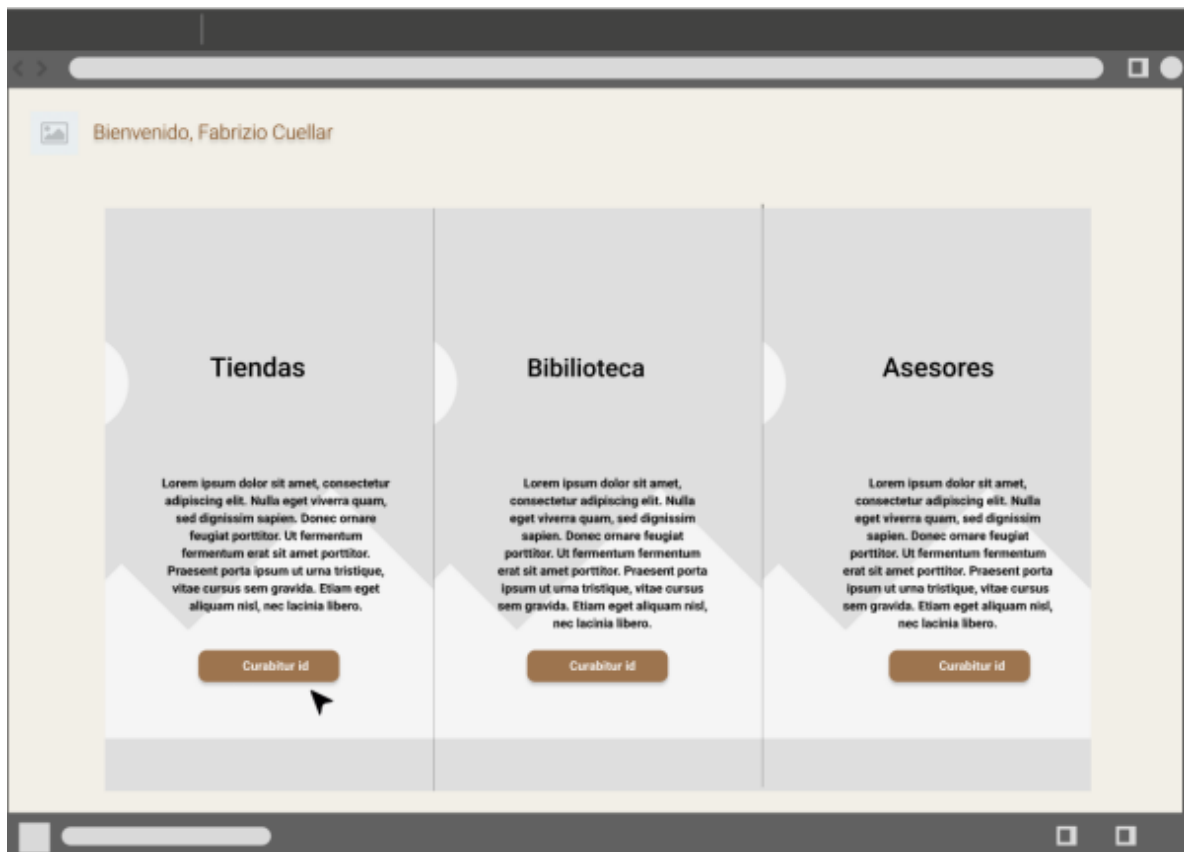


Luego, dentro de la interfaz del chat con el asesor, debe escribir un mensaje para establecer la comunicación y hacer clic en la flecha de enviar para enviar el mensaje.



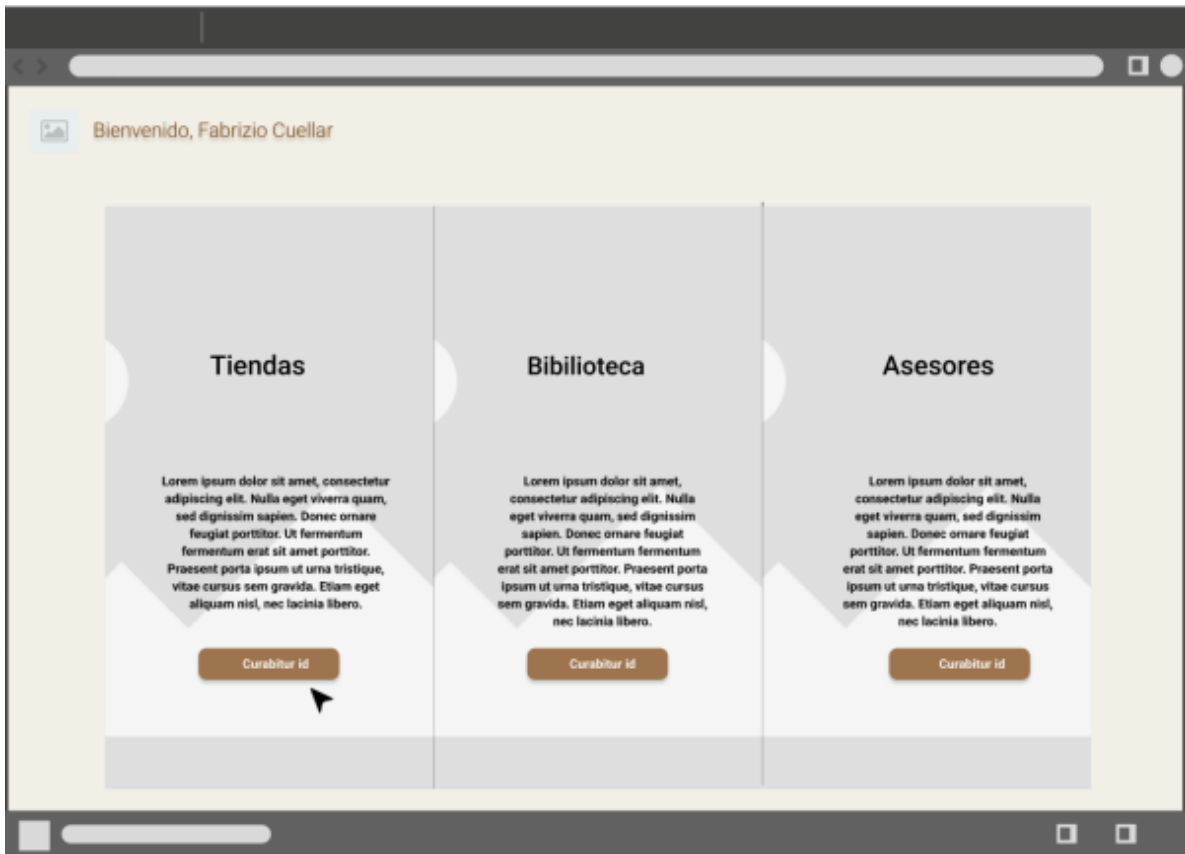
User Goal: Dirigirse a una tienda

Descripción del User Goal: El usuario inexperto tiene como objetivo dirigirse a una tienda específica entre las muchas tiendas afiliadas de la aplicación.

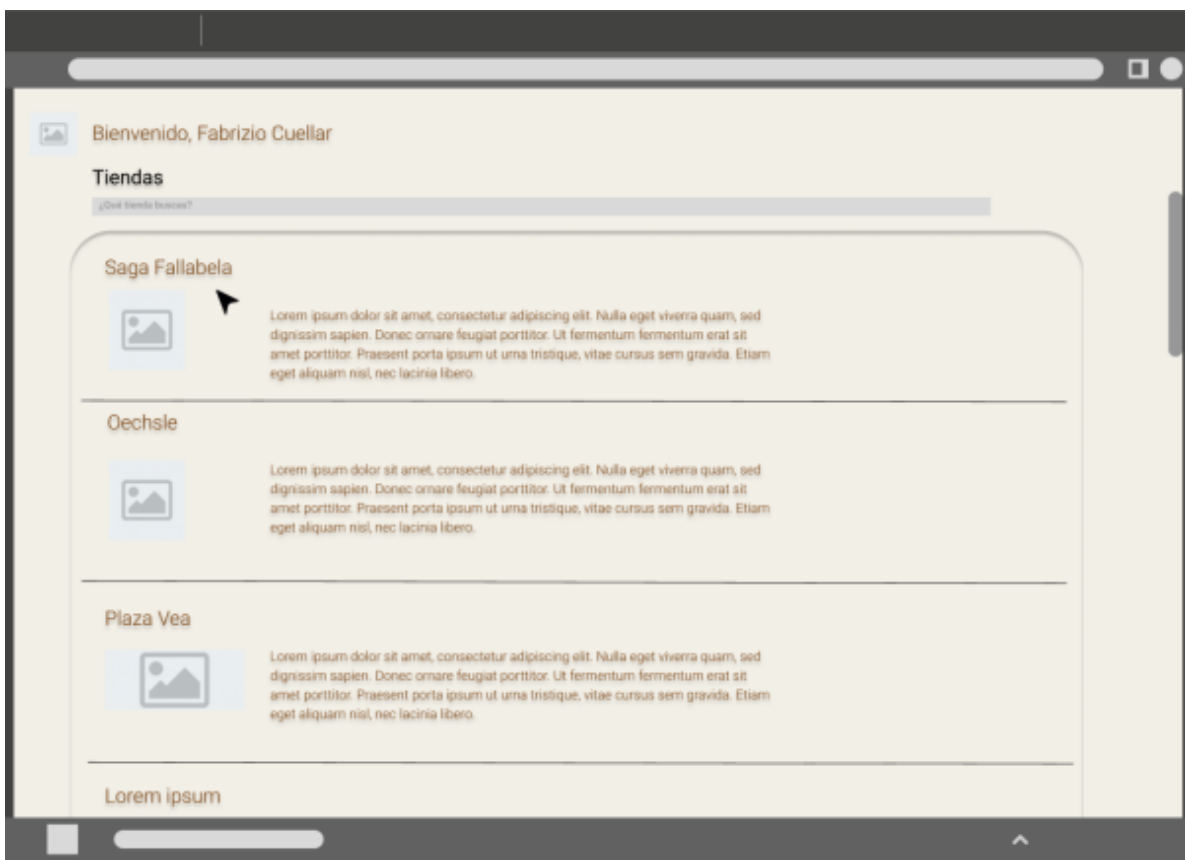


Explicación del Flujo:

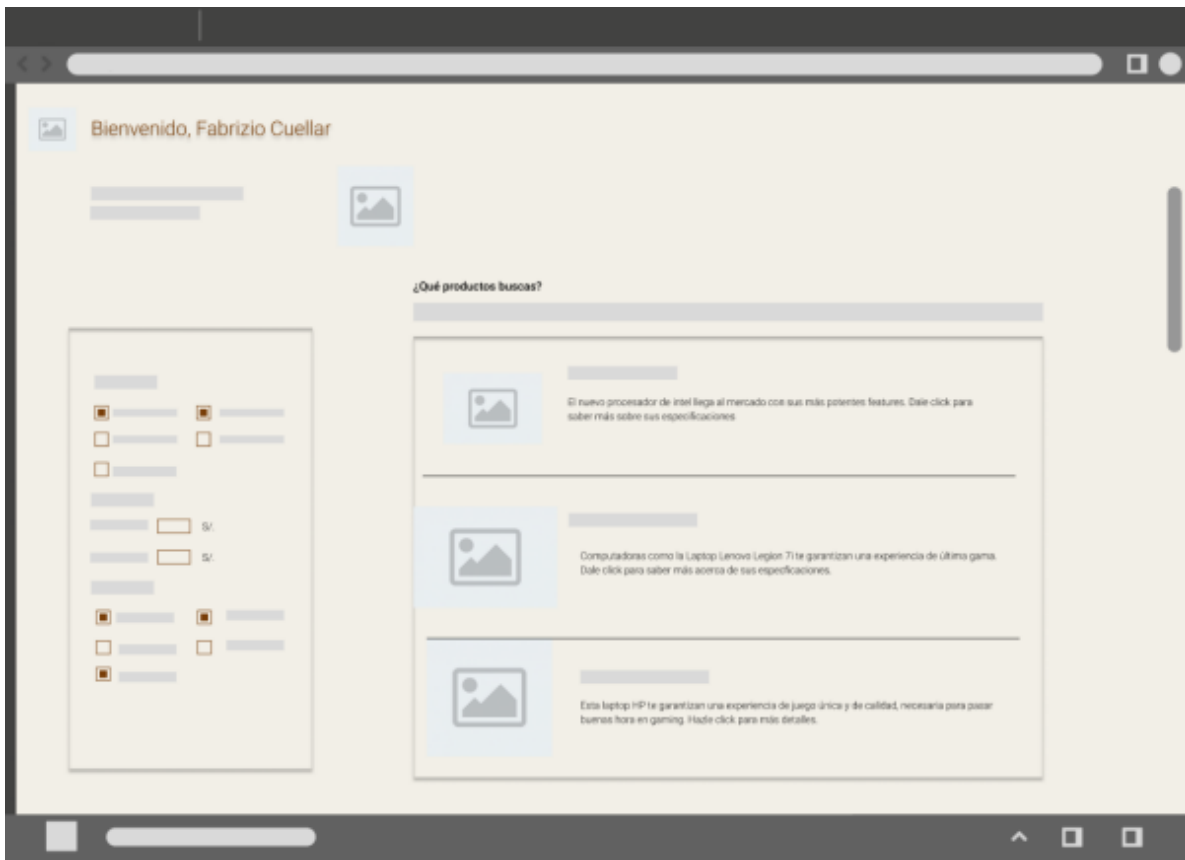
Después de haber iniciado sesión como usuario inexperto, el usuario debe dirigirse a la sección de "Tiendas" en la página principal de la aplicación.



Luego, deberá decidir en uno de los servicios que desee.



Finalmente, el usuario inexperto ya se encuentra dentro de la tienda que eligió. Ahora podrá revisar y navegar según su comodidad.

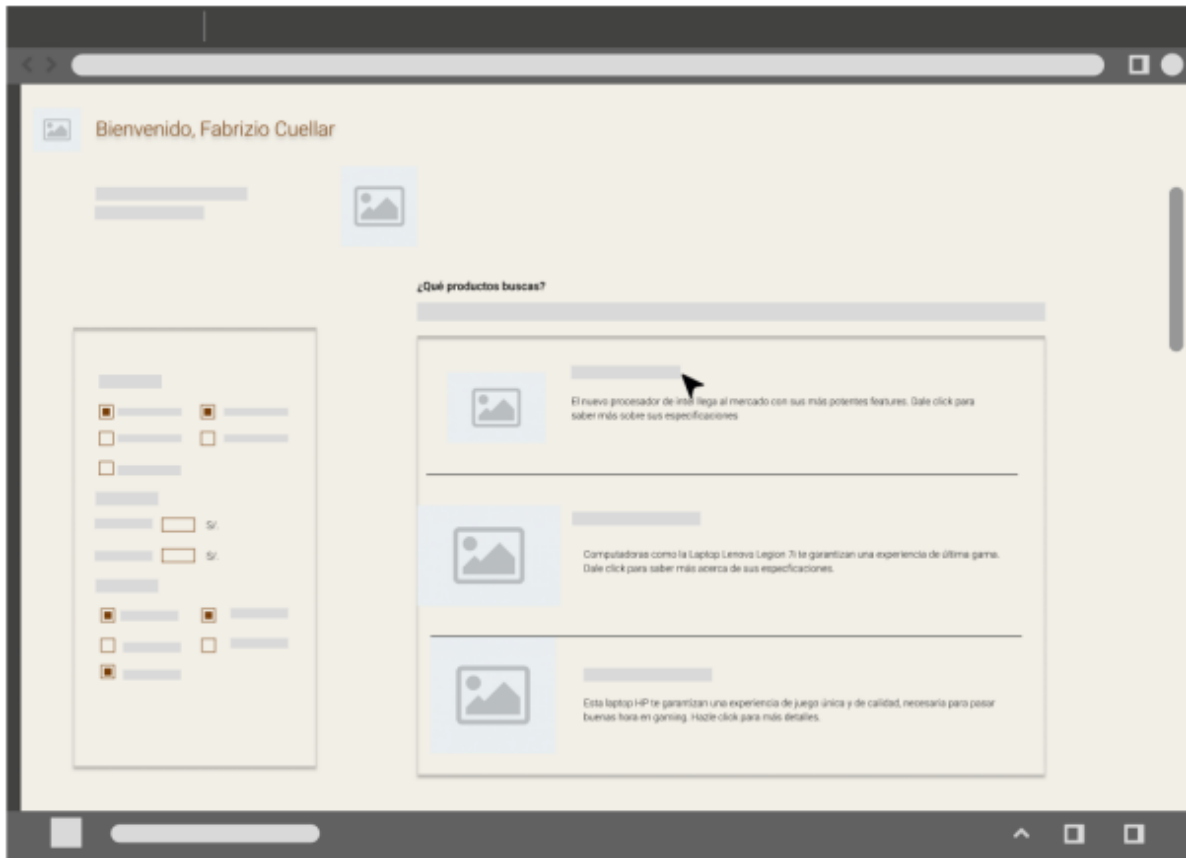


User Goal: Revisar especificaciones de un dispositivo

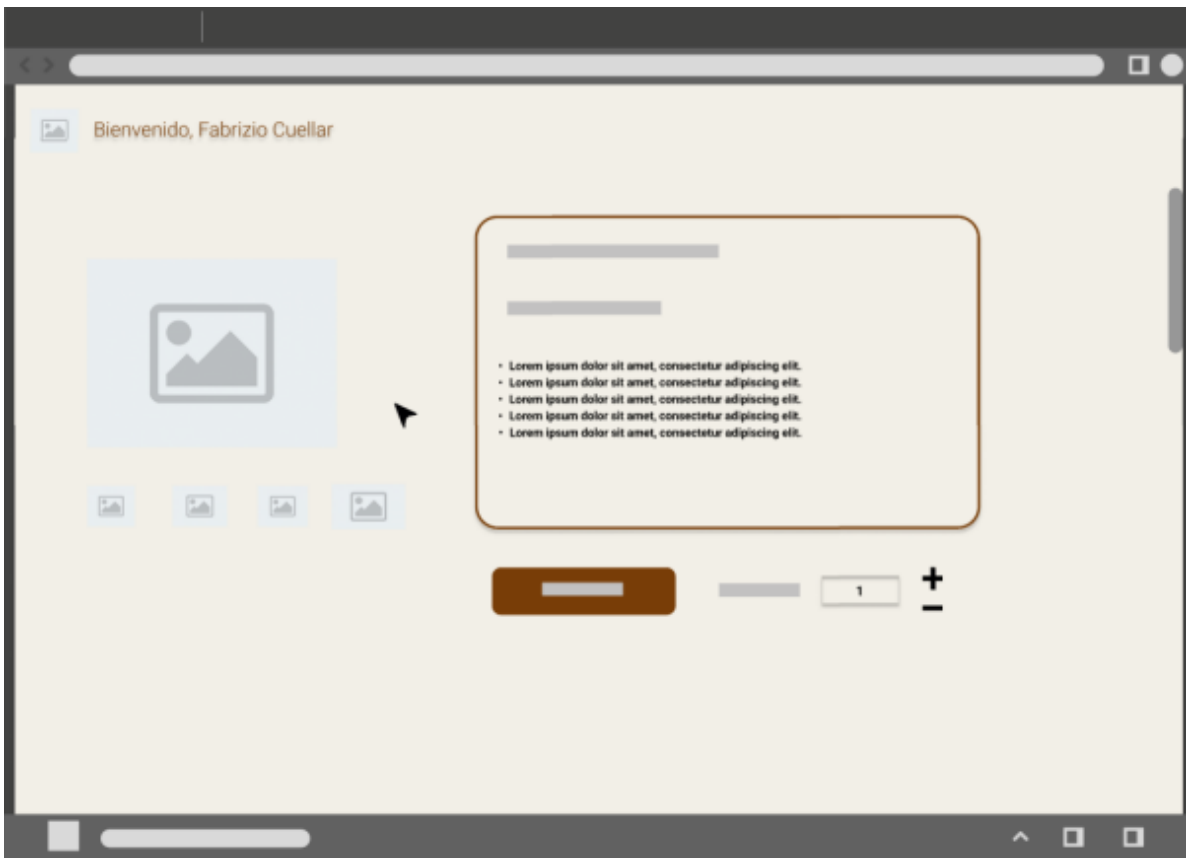
Descripción del User Goal: El usuario inexperto tiene como objetivo ver las especificaciones técnicas de un dispositivo en una tienda específica.

Explicación del Flujo:

El usuario inexperto debe haberse registrado e iniciado sesión como se describió anteriormente. Luego, debe seguir el flujo para dirigirse a una tienda específica.



Una vez que haya hecho clic en el título de un producto, la aplicación lo llevará a la página de un producto específico.

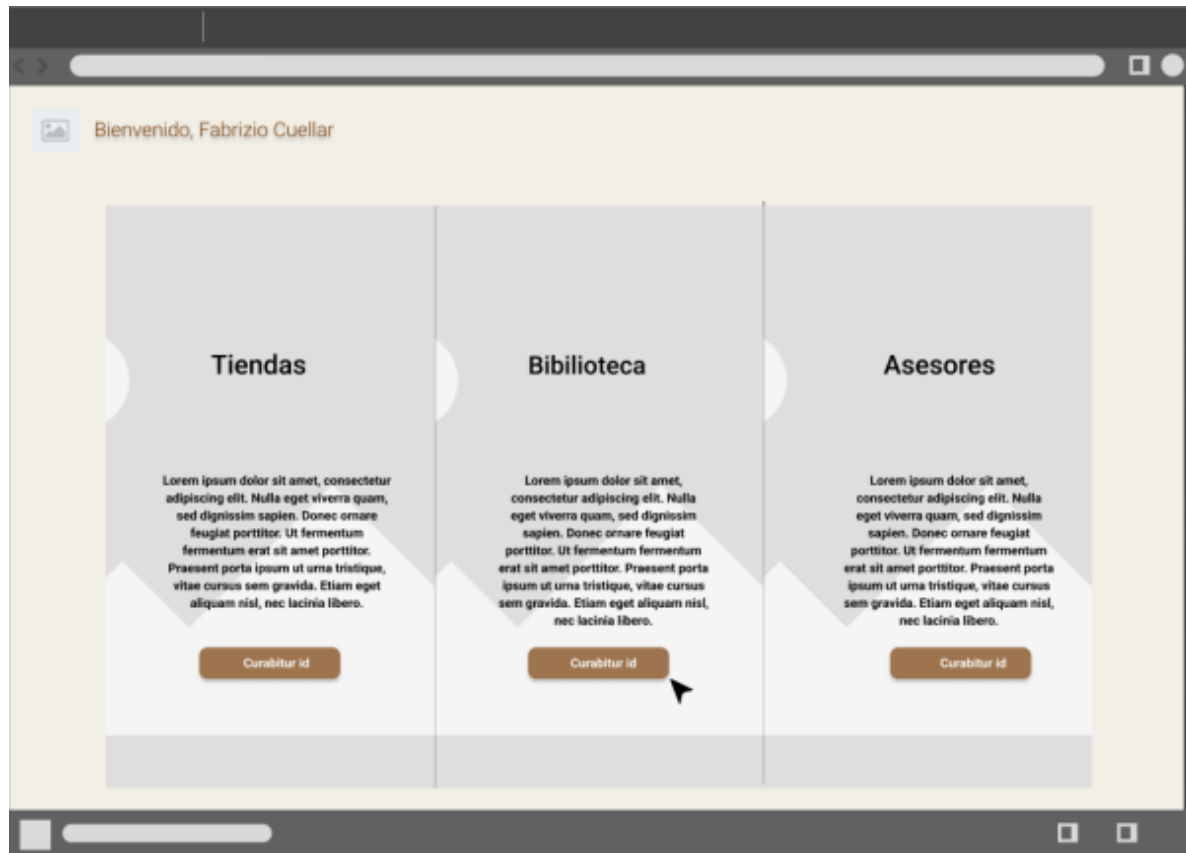


En esta página, el usuario puede revisar las especificaciones y detalles técnicos del producto seleccionado.
User Goal: Revisar video informativo

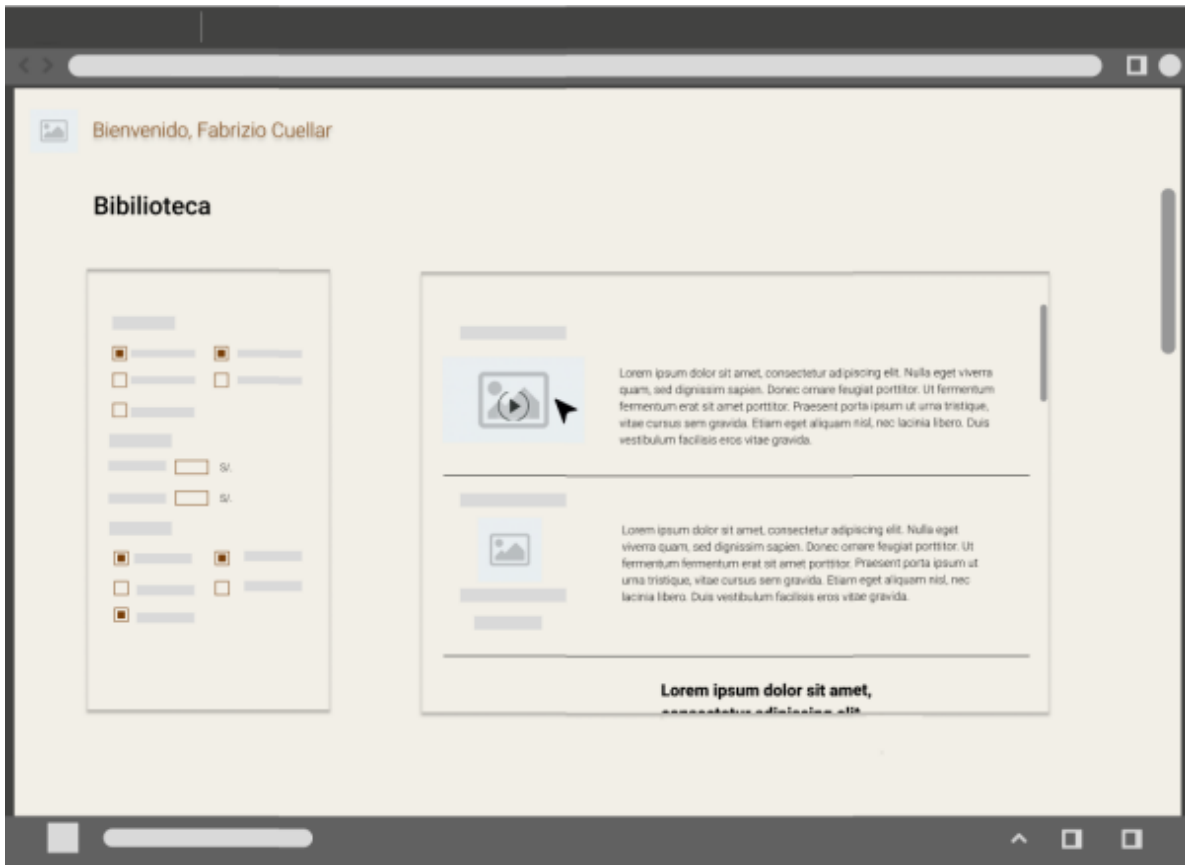
Descripción del User Goal: El usuario inexperto tiene como objetivo ver un video informativo sobre un tema de hardware o software para obtener más información sobre una futura compra.

Explicación del Flujo:

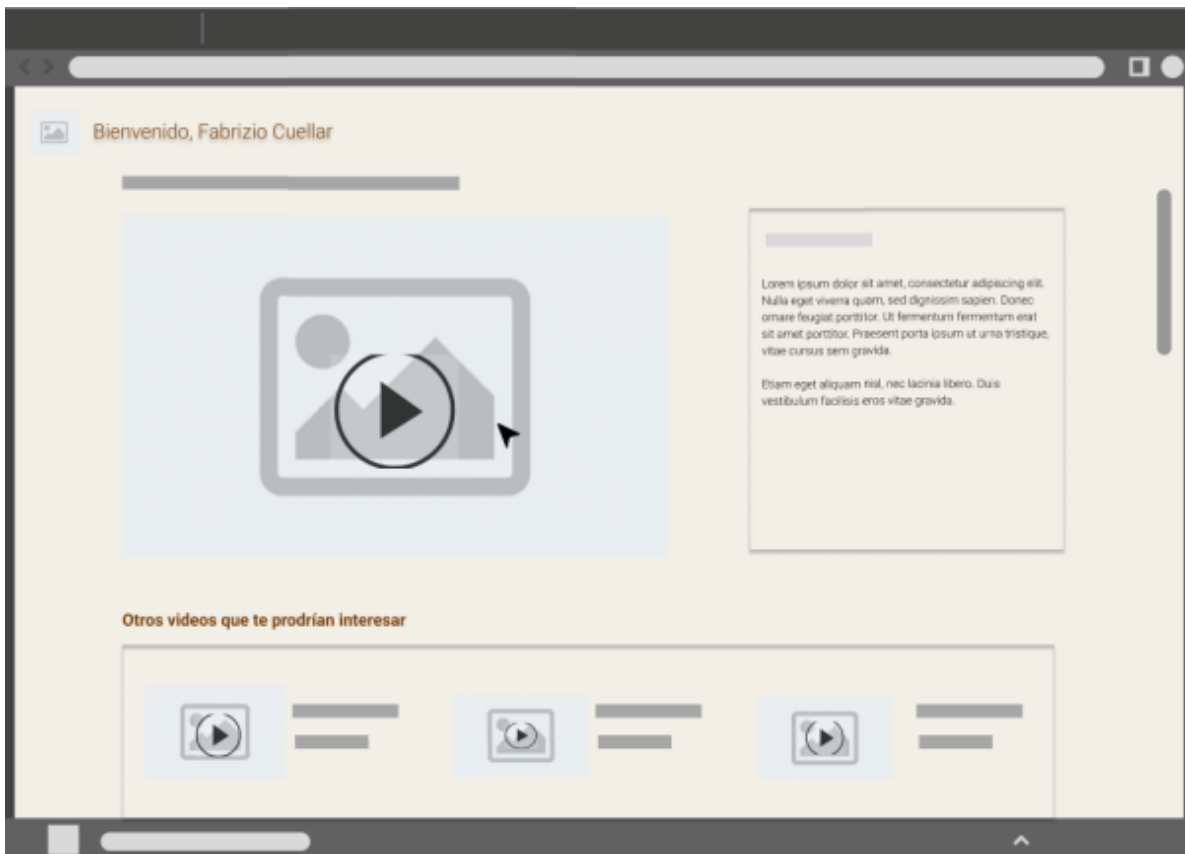
Después de haber completado con éxito el flujo de registro e inicio de sesión, el usuario inexperto debe dirigirse a la sección de "Biblioteca" en la página principal de la aplicación.



En la página de la Biblioteca, donde se encuentran diferentes tipos de fuentes de información sobre dispositivos de hardware y software, el usuario debe hacer clic en una fuente de información en particular, en este caso, un video. El video puede estar en la pantalla principal de la página o se puede acceder a él a través de filtros. El usuario debe hacer clic en la imagen del video o en su título para continuar.



Después de hacer clic en un video en particular, se redirige al usuario a la página de información específica de la fuente. Aquí, el usuario encontrará información sobre la fuente, incluida la descripción y la transcripción del video, así como detalles del autor/a y las fuentes utilizadas para el video. Finalmente, el usuario puede hacer clic en el video para comenzar a verlo.



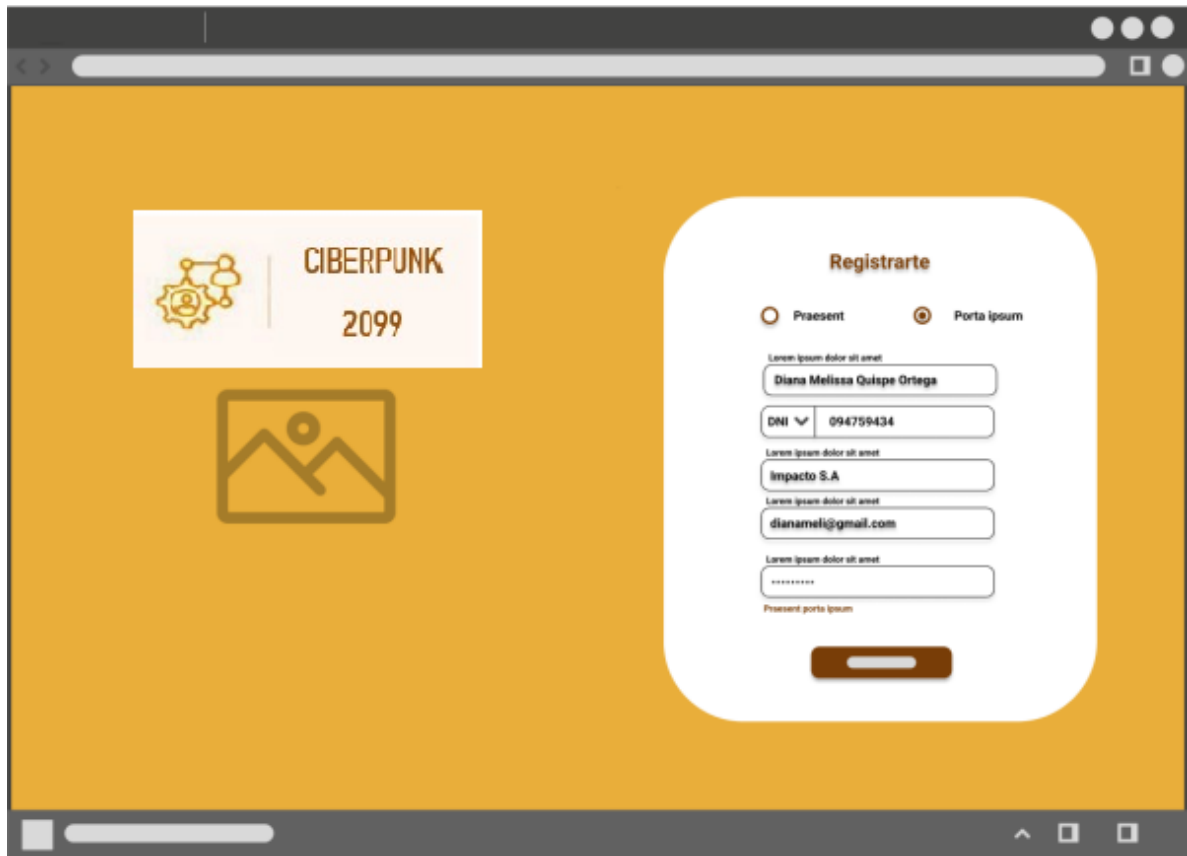
User Persona: Usuario Experto Vendedor

User Goal: Iniciar Sesión

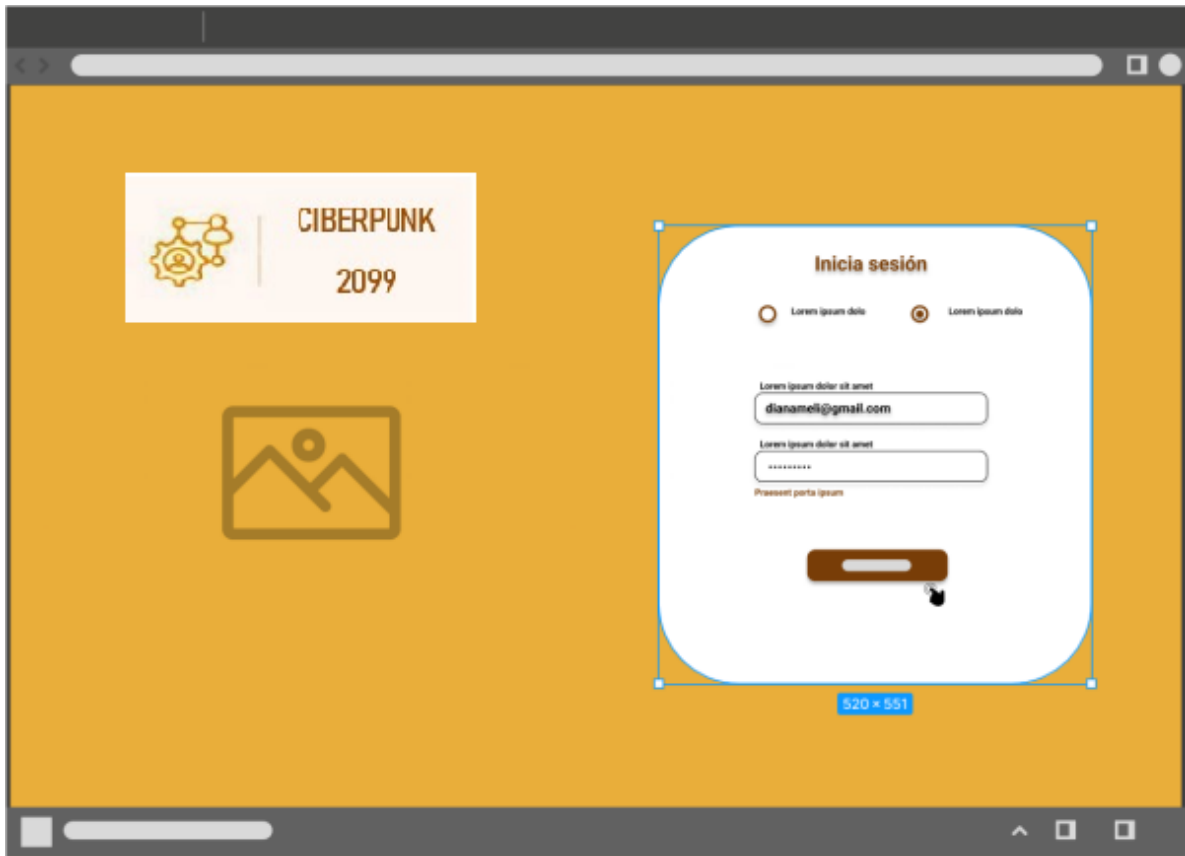
Descripción del User Goal: El usuario experto vendedor tiene como objetivo realizar un inicio de sesión exitoso, completando todos los campos necesarios para acceder a la pantalla principal de su perfil sin problemas.

Explicación del Flujo:

El usuario experto vendedor debe crear una cuenta de tipo experto y completar todos los campos necesarios para iniciar sesión en la aplicación.



Después de completar el formulario de registro de la cuenta, el usuario debe hacer clic en el botón marrón en la parte inferior para continuar con el proceso de inicio de sesión. El usuario será redirigido a la página de inicio de sesión, donde debe completar los campos requeridos.



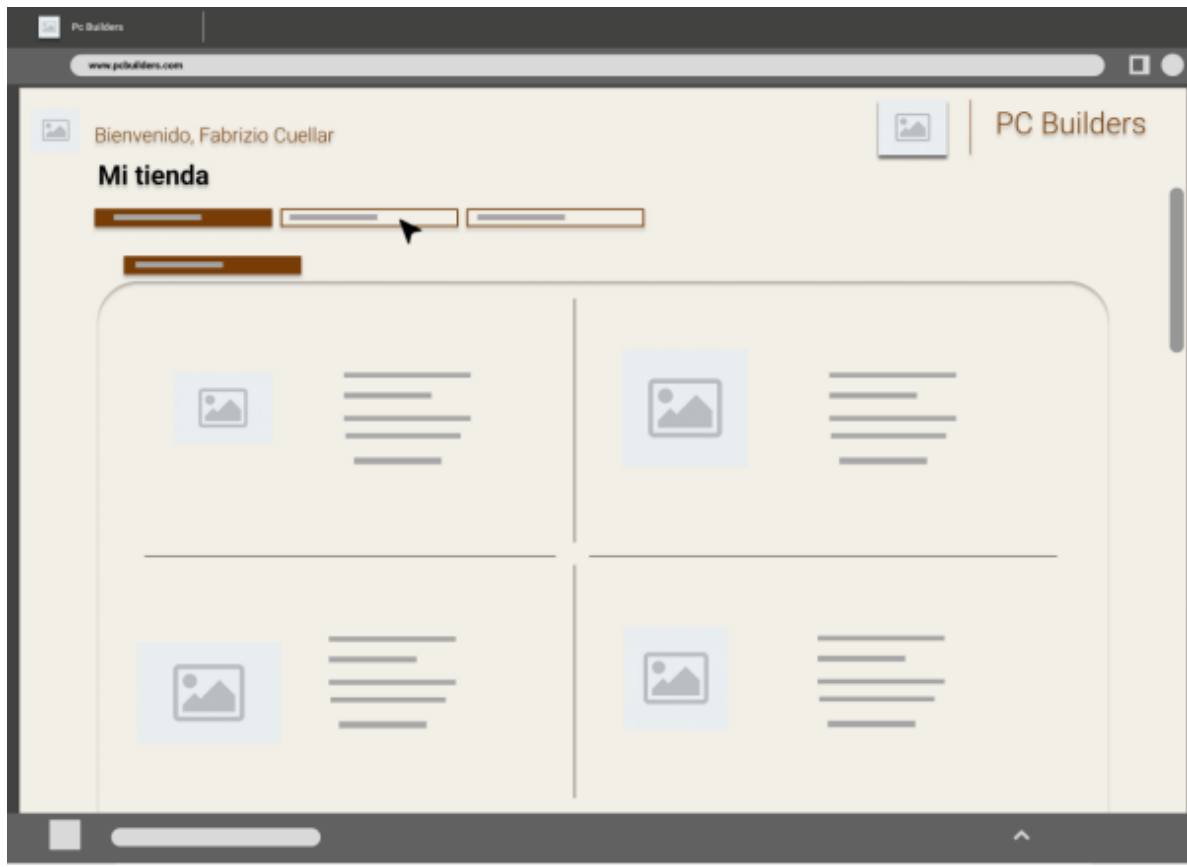
Finalmente, el usuario debe hacer clic en el botón marrón en la parte inferior del formulario para iniciar sesión con éxito.

User Goal: Revisar ventas realizadas por clientes

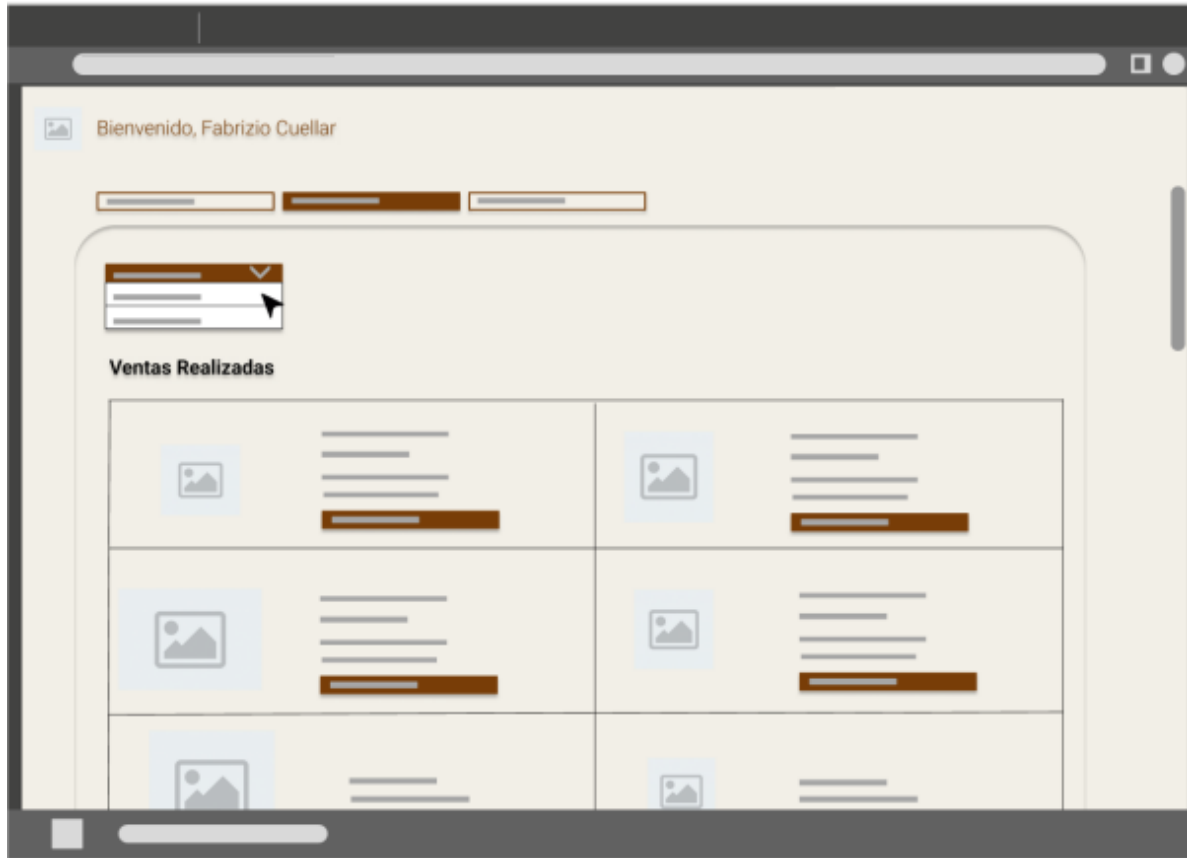
Descripción del User Goal: El usuario experto vendedor tiene como objetivo ver las ventas realizadas por los clientes y revisar los detalles de esas ventas.

Explicación del Flujo:

Después de iniciar sesión correctamente, como se describió en el flujo anterior, el usuario experto vendedor se encuentra en la pantalla principal de la aplicación, donde se encuentran todos los detalles relacionados con su tienda.



Tendrá que dirigirse a la segunda pestaña superior del medio para dirigirse al apartado de servicios.



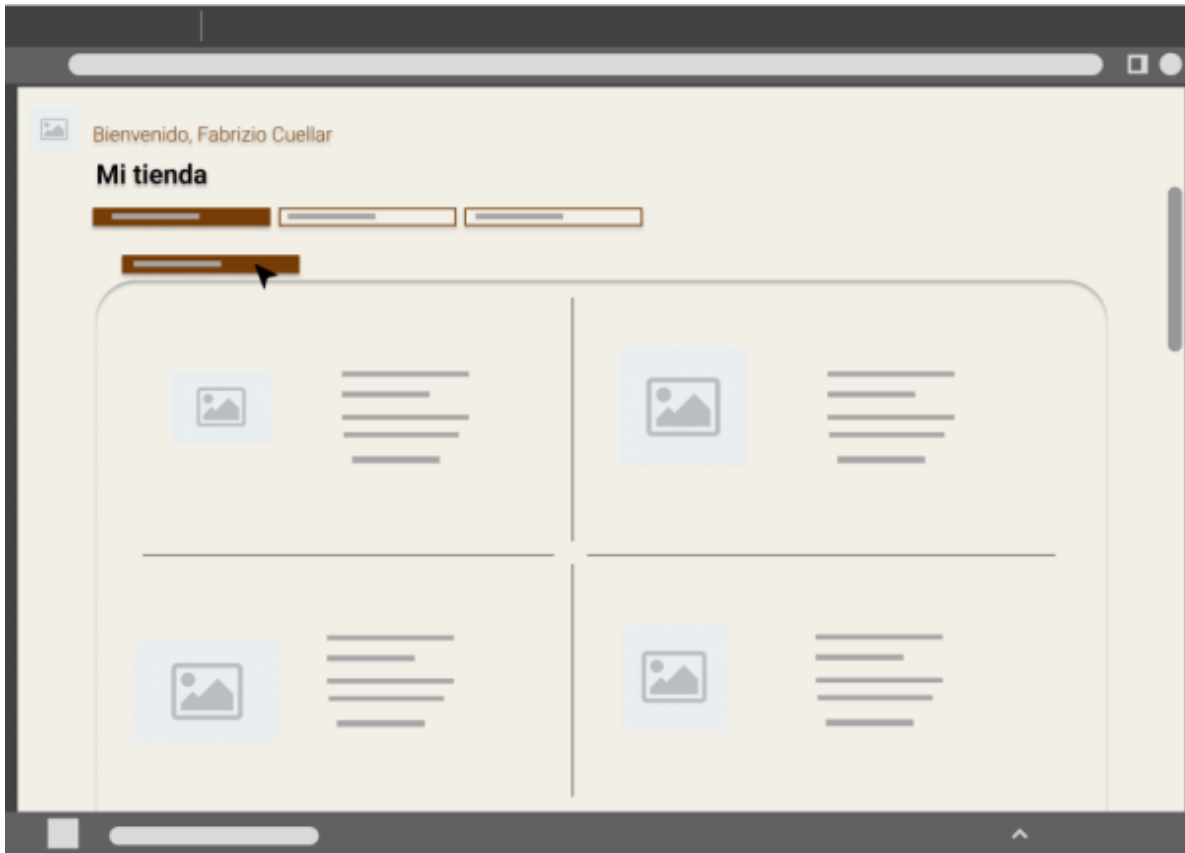
Luego, debe seleccionar la primera casilla en el menú desplegable para acceder a las "Ventas de servicio realizados" y revisar las ventas a su gusto.

User Goal: Actualizar catálogo de productos

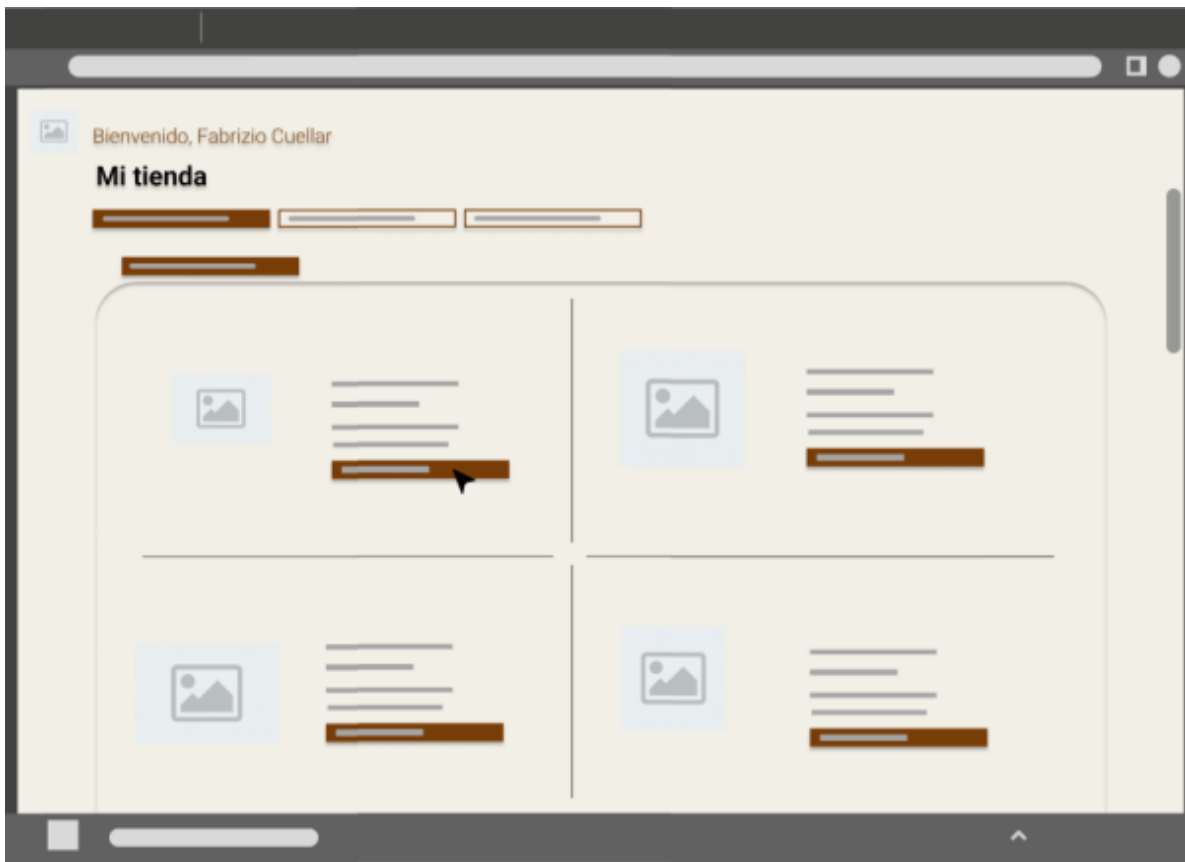
Descripción del User Goal: El usuario experto vendedor tiene como objetivo actualizar un producto en el catálogo de productos de su tienda.

Explicación del Flujo:

Después de iniciar sesión correctamente, el usuario experto vendedor debe dirigirse a la primera pestaña en su página principal, es decir, la pestaña de "Productos". Una vez allí, debe hacer clic en la casilla marrón que dice "Actualizar Productos".



A continuación, aparecerán nuevas casillas marrones cerca de cada producto en el catálogo. Estas casillas indican "Actualizar producto". El usuario experto vendedor debe hacer clic en la casilla marrón del producto que desea actualizar.



Finalmente, se abrirá un formulario con varios campos que deben completarse con los nuevos valores del producto actualizado. El usuario experto vendedor ha logrado actualizar un producto en el catálogo de productos.

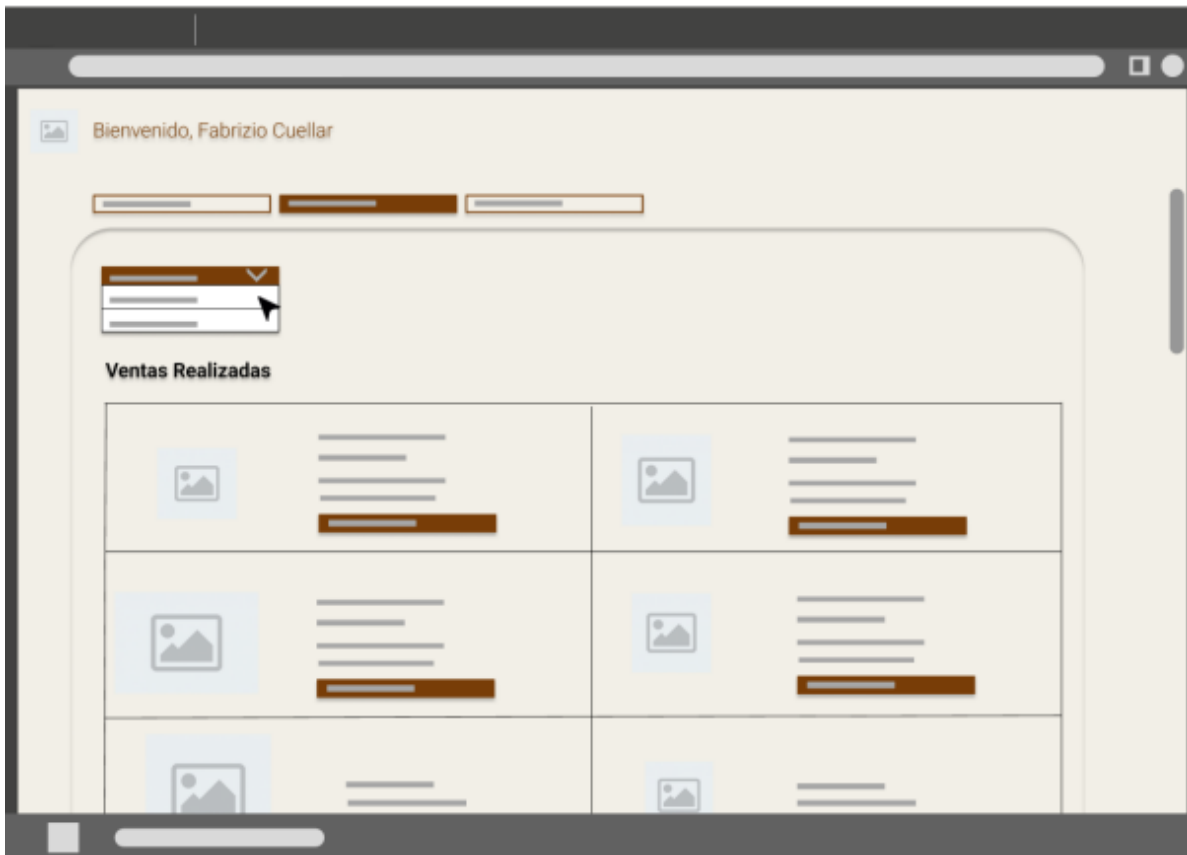


User Goal: Rellenar proformas de dispositivos comprados por clientes

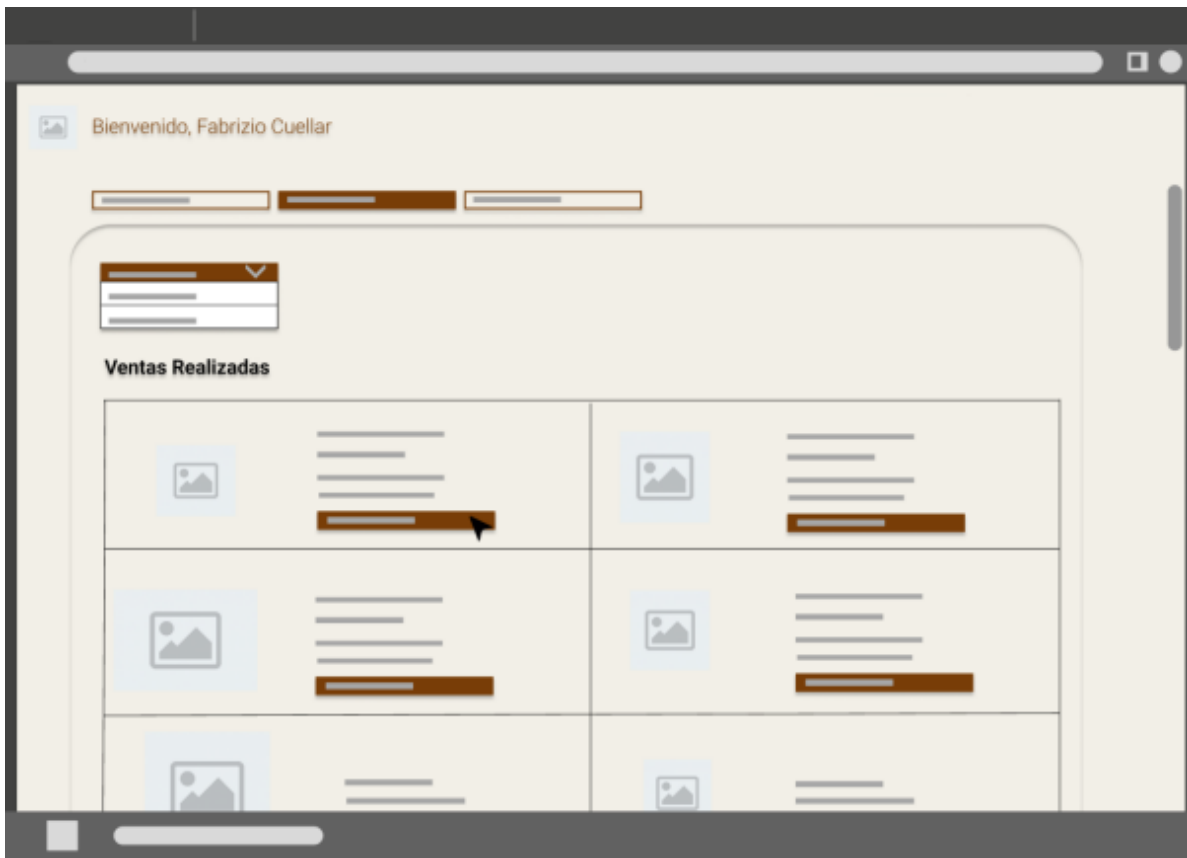
Descripción del User Goal: El usuario experto vendedor tiene como objetivo completar las proformas de las ventas realizadas por los clientes en su tienda.

Explicación del Flujo:

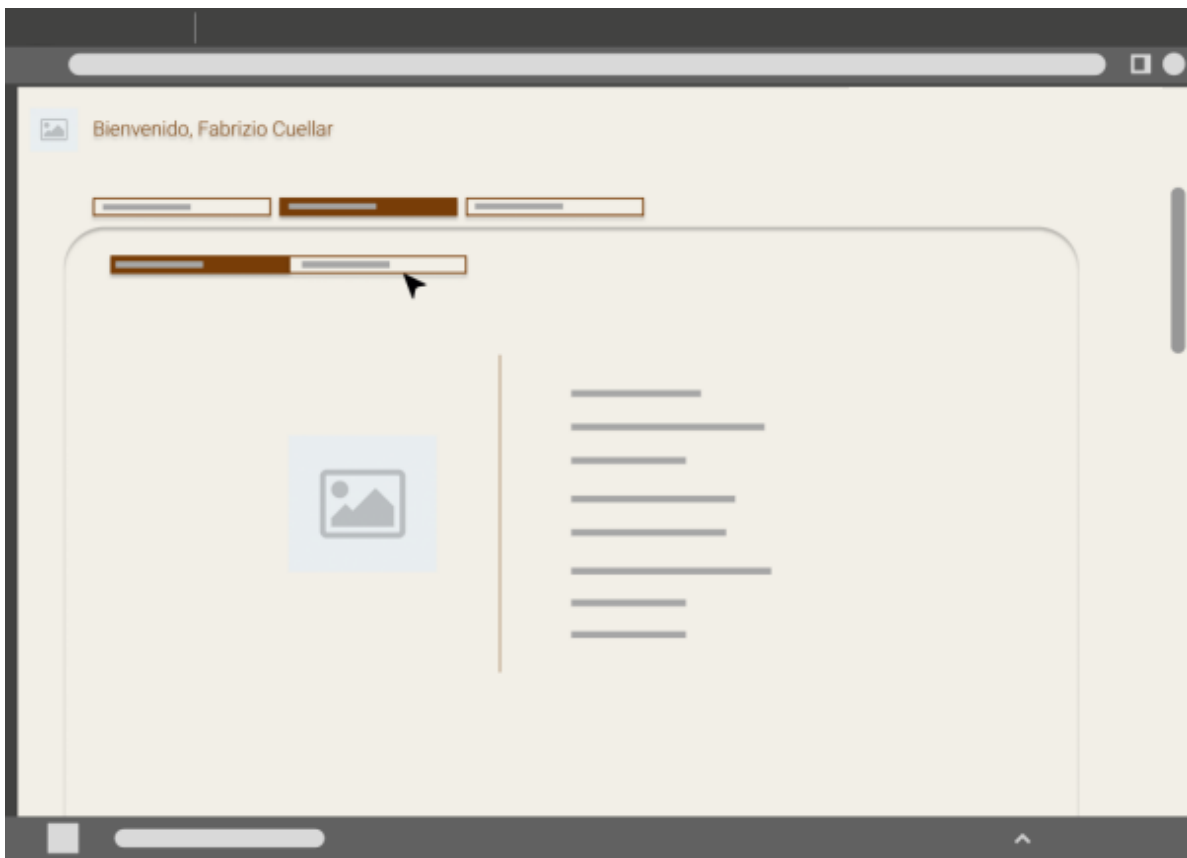
El usuario experto vendedor debe haber iniciado sesión correctamente y haber completado el flujo para acceder a la zona de ventas en su página principal o en la página de su tienda. Dentro de esta área, debe seleccionar la casilla de "Ventas Realizadas" en el menú desplegable.



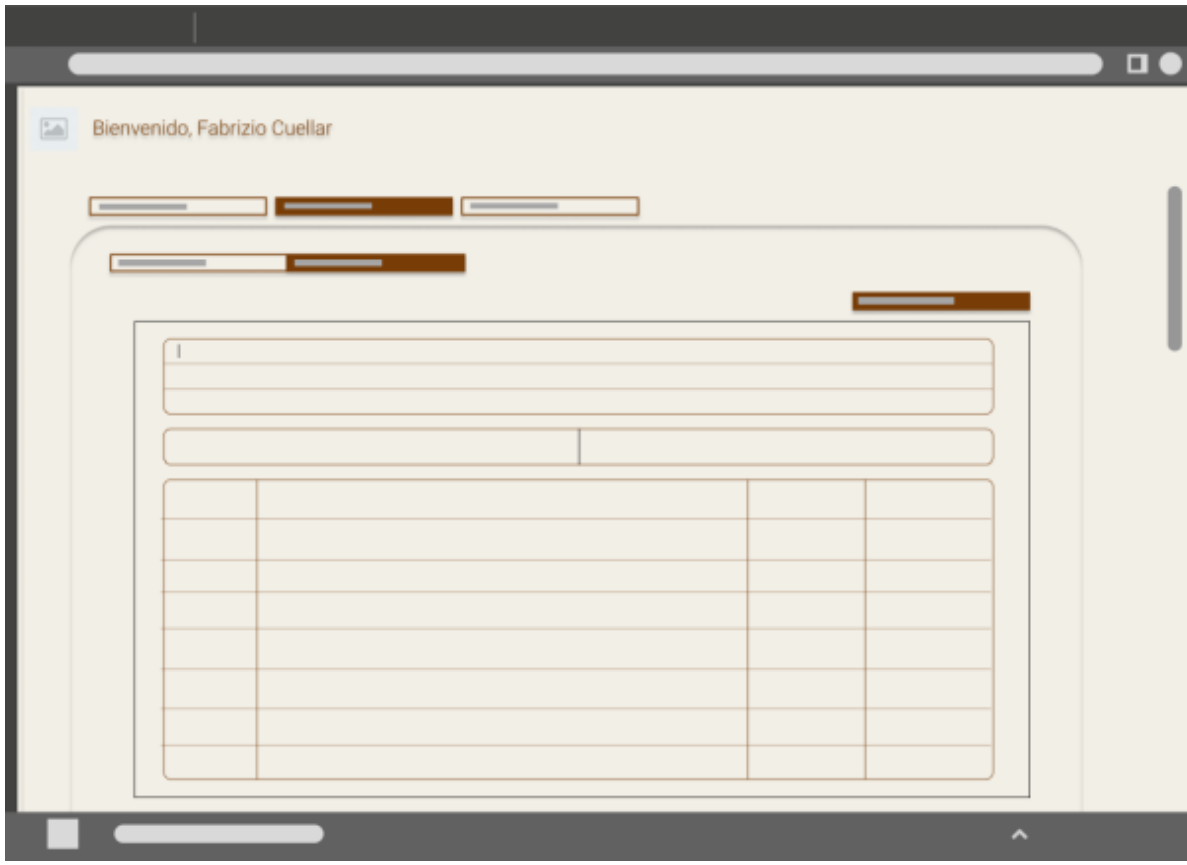
Una vez dentro de la página correspondiente, debe hacer clic en la casilla marrón de "Ver más detalles" del producto para el cual desea completar la proforma.



Luego, en esta página, debe seleccionar la segunda casilla (la que está más a la derecha), que corresponde al menú de "Proforma de Venta".



Finalmente, el usuario experto vendedor debe completar la proforma con los campos correspondientes para la compra del cliente.

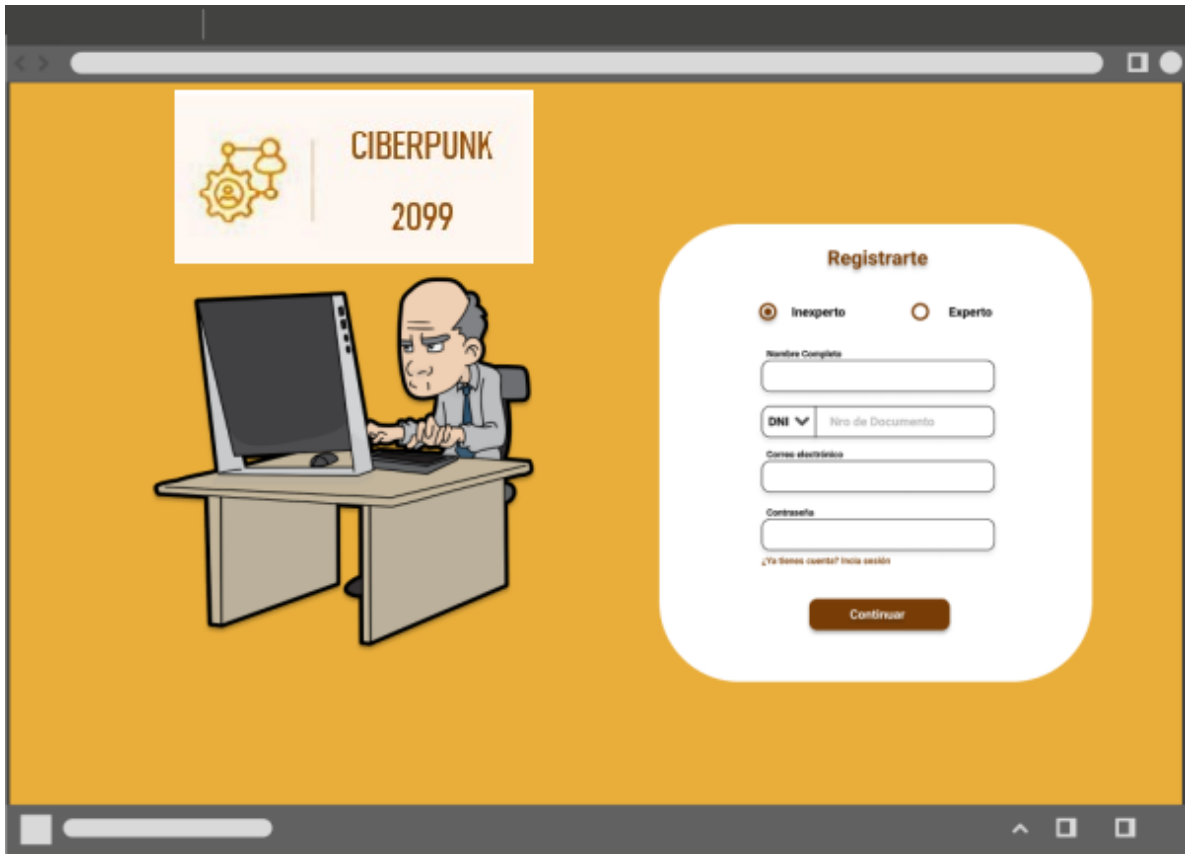


4.4.2. Web Applications Mock-ups

Mock-up de Menú de Registro para Usuario Inexperto

En este Wireframe, se presenta el primer menú que observará por pantalla un usuario que ingrese a nuestra aplicación Web, en este caso el usuario inexperto. Este wireframe corresponde al menú de registro de un nuevo usuario inexperto.

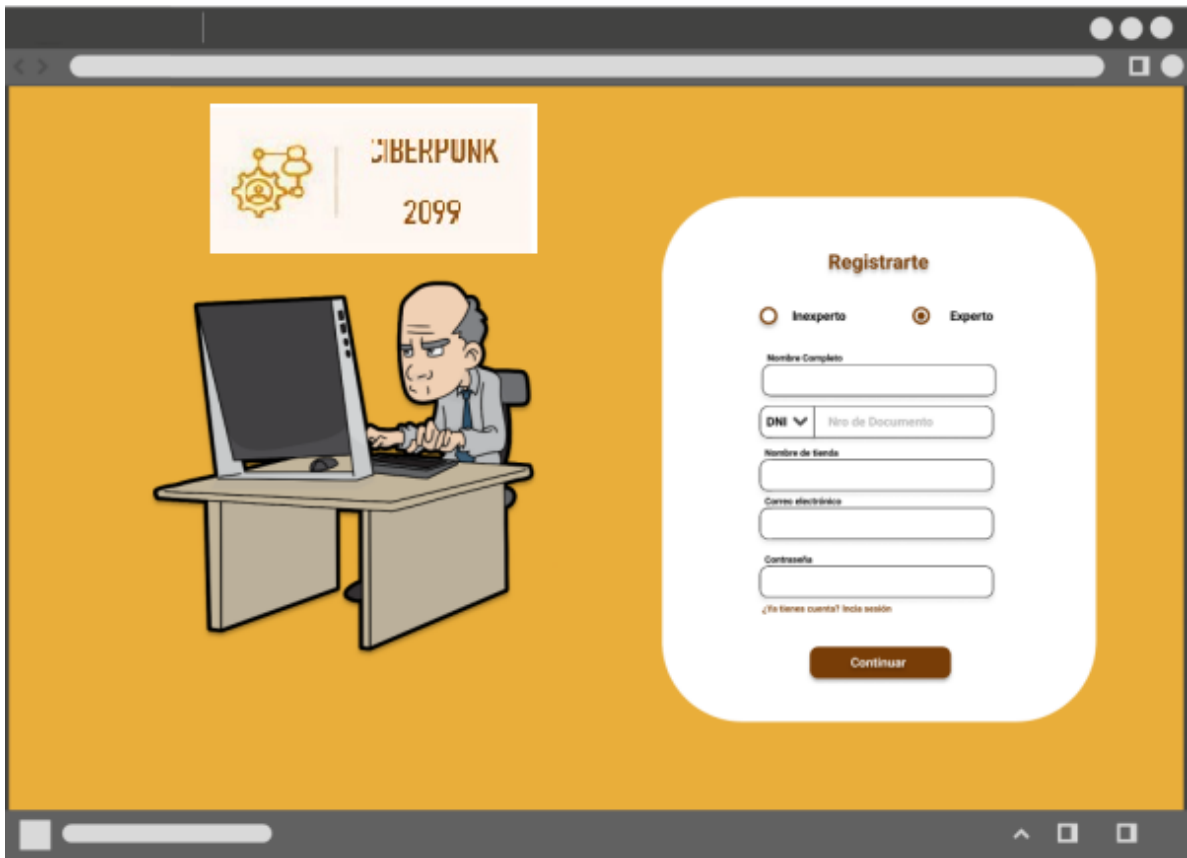
El usuario inexperto tendrá que seleccionar que la cuenta que desea crear es de tipo inexperto. De esta manera, se habilitará los campos necesarios para un registro exitoso como los son: Nombres Completo, DNI, email y contraseña.



En esta propuesta se evidencia una buena arquitectura de información, no sobrecargando al usuario y brindándole la información necesaria para un inicio de sesión exitoso. También podemos ver elementos de diseño que siguen ciertos patrones. Como por ejemplo los input que requieren que se ingrese texto, así también como un dropdown menu. Podemos observar un dropdown menu en el apartado de input de tipo de documento, esto corresponde a un elemento de diseño. También podemos observar un push button "Continuar" que no permitirá seguir a la página principal de la aplicación web.

Mock-up de Menú de Registro para Usuario Experto Vendedor

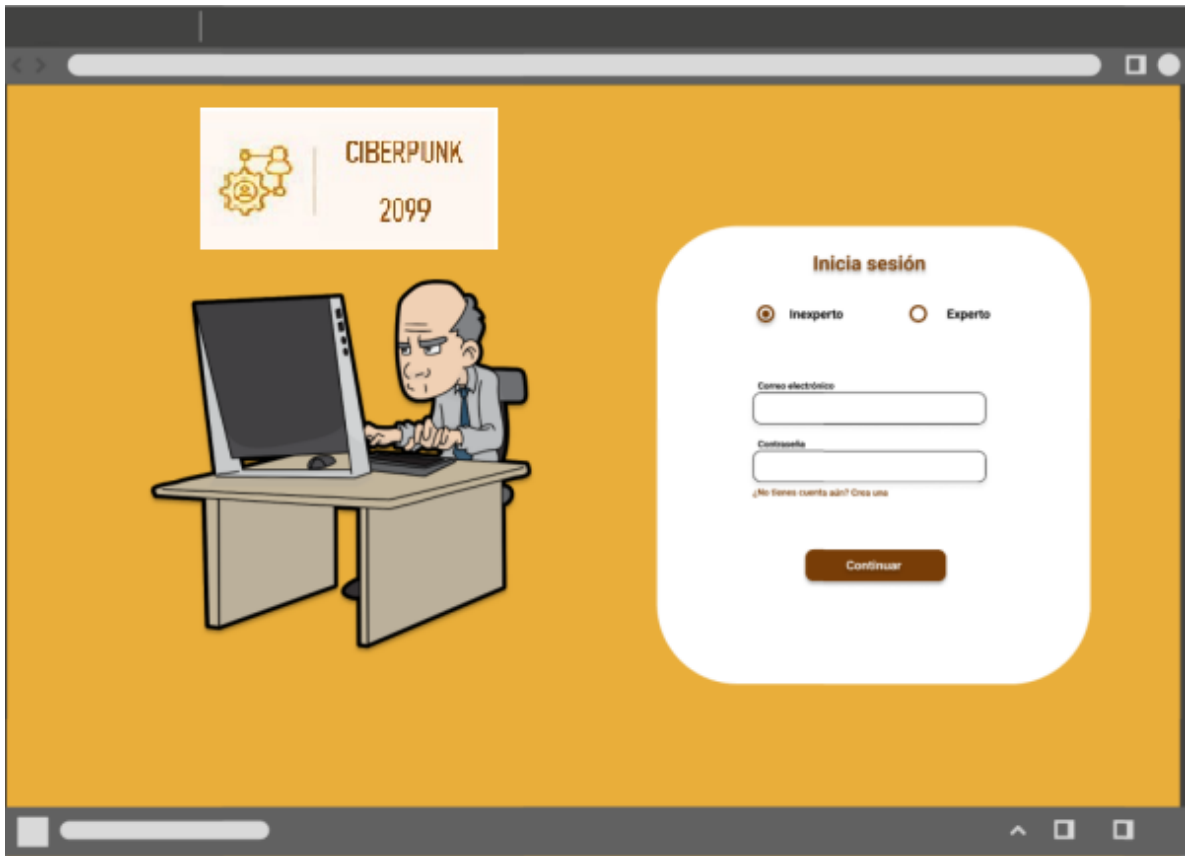
En este Wireframe, se presenta la primera página que observa un usuario experto vendedor. Deberá registrar su cuenta seleccionando qué es un experto. Además deberá llenar los mismos campos del usuario inexperto con la diferencia de que además tendrá que ingresar el nombre de tienda



Esta propuesta es casi idéntica a la anterior. Se puede observar los mismos elementos de diseño. Además, si bien se agregó un nuevo campo de input, no se sobrecarga de información al usuario, haciendo uso de una buena arquitectura de información. Finalmente, se observan los mismos patrones o elementos de diseño como los push button, los radio button y los input de texto para llenar el formulario de registro de cuenta.

Mock-up de Menú de Inicio de Sesión Usuario Inexperto

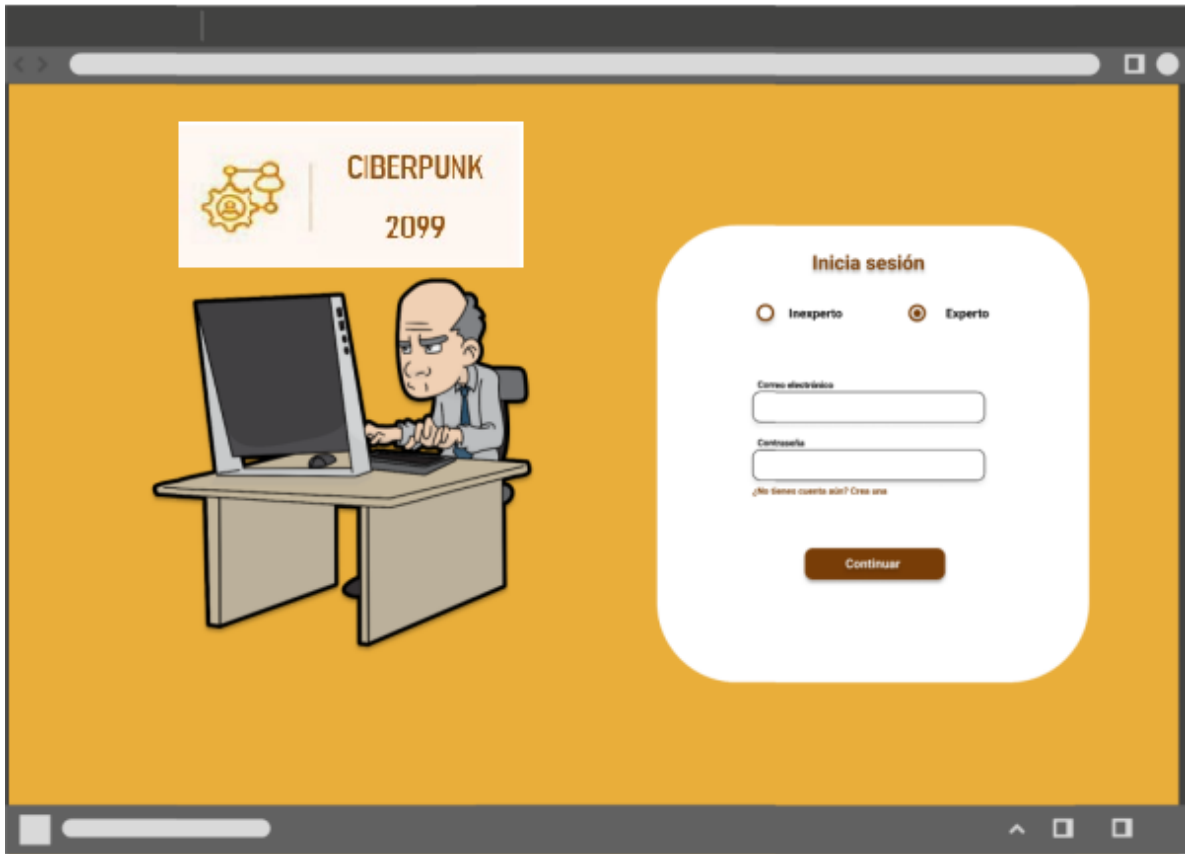
En este Wireframe, se puede observar que se selecciona el primer botón debido a que de esta manera estamos indicando que queremos iniciar sesión en una cuenta de usuario inexperto. Visualizamos que los campos de input se han reducido debido a que ya tenemos una cuenta creada y estamos listos para iniciar sesión. Se ingresará los campos de correo electrónico y la contraseña previamente registrada. Finalmente se seleccionará el botón que tiene por texto "Continuar"



En esta propuesta de Wireframe observamos menos elementos de diseño, sin embargo solo se le muestra la información necesaria al usuario. Podemos observar que el modelo mental correspondiente a la arquitectura de información, respeta los patrones y hace más intuitivo el poder iniciar sesión por parte de un usuario inexperto.

Mock-up de Menú de Inicio de Sesión para Usuario Experto Vendedor

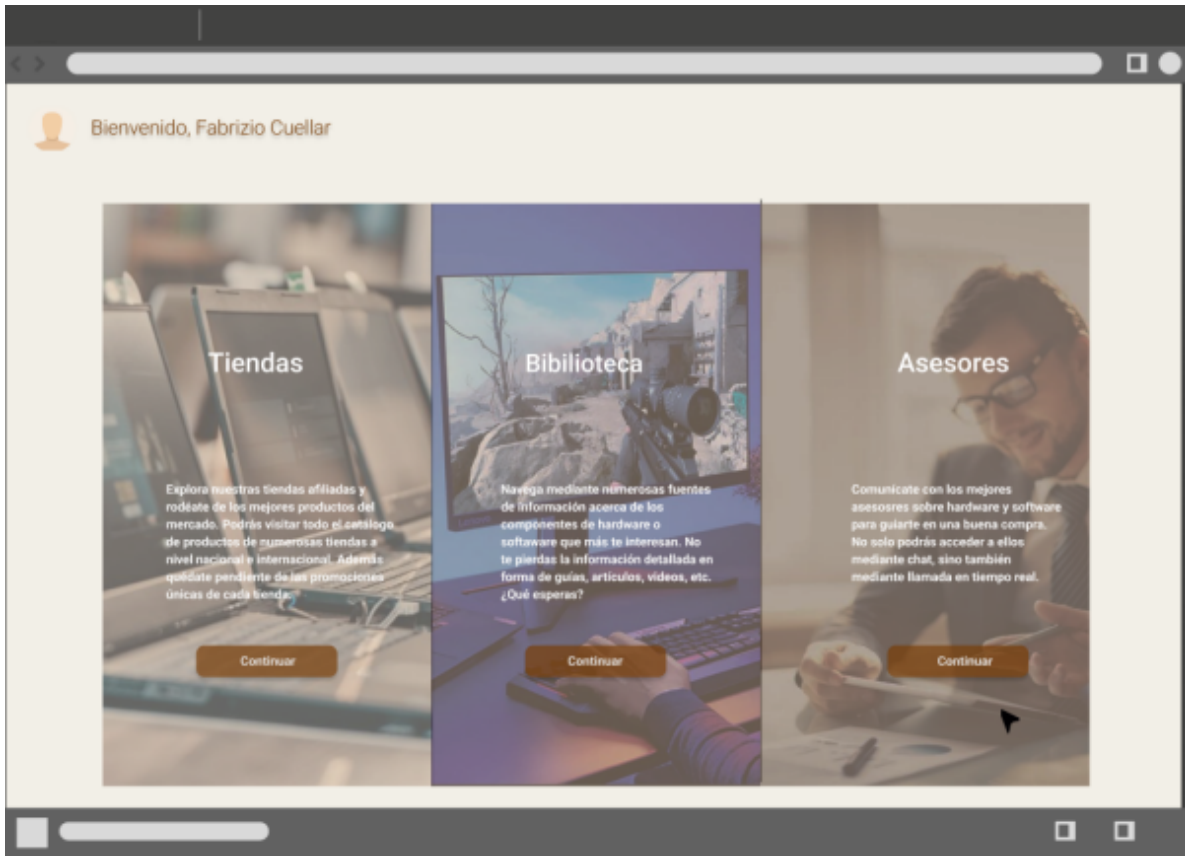
En este Wireframe, se puede observar ahora que la segunda casilla es la que está encendida, significando que ahora el tipo de usuario a iniciar sesión hace referencia a un usuario experto vendedor. Observamos que son casi idénticas las interfaces de inicio de sesión de un usuario inexperto y de un usuario experto vendedor.



Observamos que se hacen uso de los mismos patrones de diseño: Input de texto, botones de radio, botones para presionar. Se maneja un lenguaje breve y preciso para generar accesibilidad a la hora de iniciar sesión. Seguimos observando que solo los elementos necesarios están por pantalla.

Mock-up de Página Principal de Usuario Inexperto

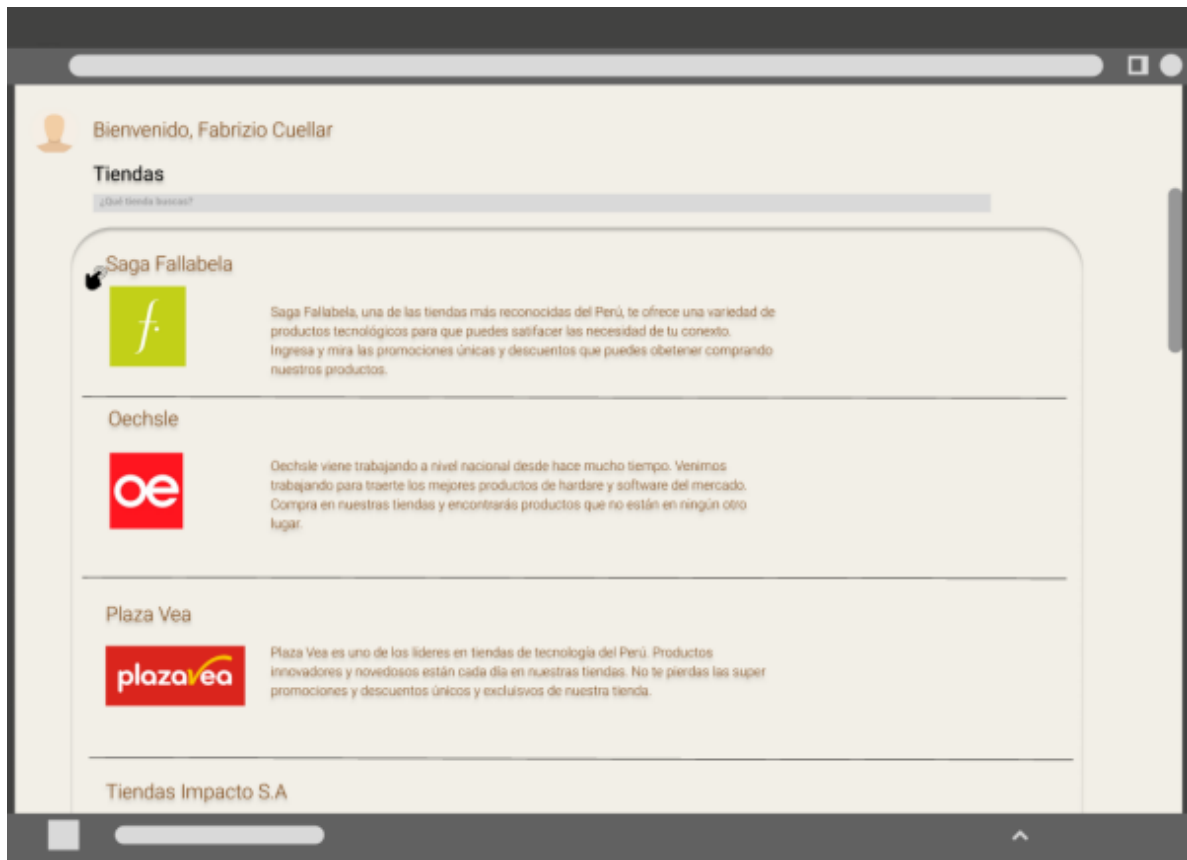
En este Wireframe, se presenta la pantalla principal de un usuario Inexperto. Se pueden observar tres secciones predominantes: Sección de Tiendas, sesión informativa y sección de comunicación con asesores expertos.



En esta propuesta de Wireframe se observa que no se bombardea de información innecesaria al usuario, haciendo compatible una arquitectura de información en donde se permita encontrar los elementos de interés de manera rápida y sencilla. Contamos con imágenes para crear un sentido de relación con el texto. Se emplea un texto breve que describe las secciones de manera precisa.

Mock-up de Tiendas Asociadas por parte de Usuario Inexperto

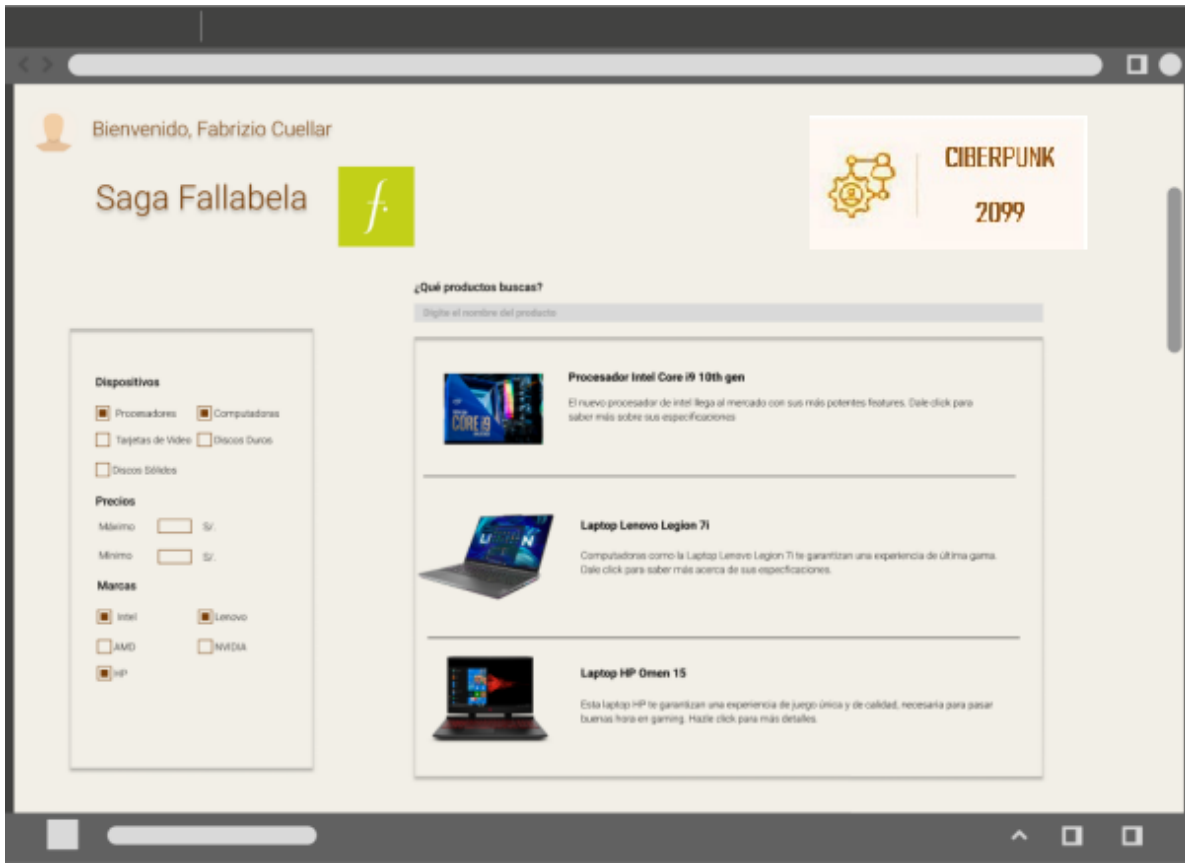
En este Wireframe, se visualiza las principales tiendas afiliadas o asociadas a nuestra aplicación. El usuario podrá navegar entre las distintas tiendas relacionadas al ámbito del cómputo e ingresar a interactuar más a fondo con la tienda que más le favorezca en sus decisión de compra.



En esta observamos distintos elementos de diseño, como por ejemplo la barra de búsqueda. Además podemos ver patrones en la muestra de las tiendas, todas manteniendo un mismo formato y apareciendo de manera principal, para que el usuario se guíe de manera más fácil cuando se traslada por la información de la página. Podemos ver una breve descripción de la tienda al costado de los logos de cada una de ellas.

Mock-up de Tienda Asociada específica por parte de Usuario Inexperto

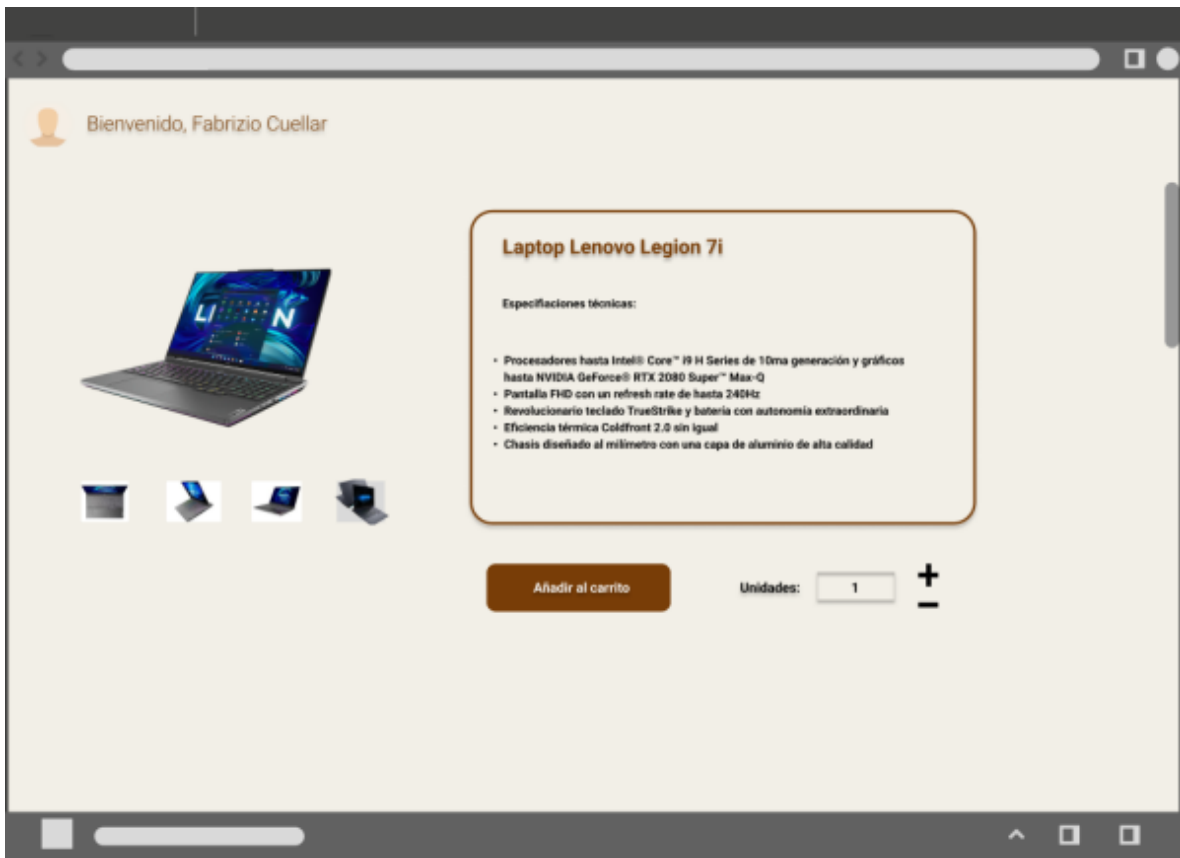
En este Wireframe, podemos visualizar la interfaz de una página destinada a una tienda específica. Se pueden observar filtros por la izquierda y resultados de productos de cómputo en la parte derecha de la página.



En esta propuesta se evidencia que la sobrecarga del usuario es manejada por el uso de filtros ubicados en la parte izquierda de la página, los cuales hacen más fáciles los desplazamientos de navegación y evita la sobrecarga de información al usuario. Además contamos con un elemento de diseño el cual es la barra de búsqueda el cual permitirá una navegación más rápida y específica para el usuario.

Mock-up de Producto Específico por parte de Usuario Inexperto

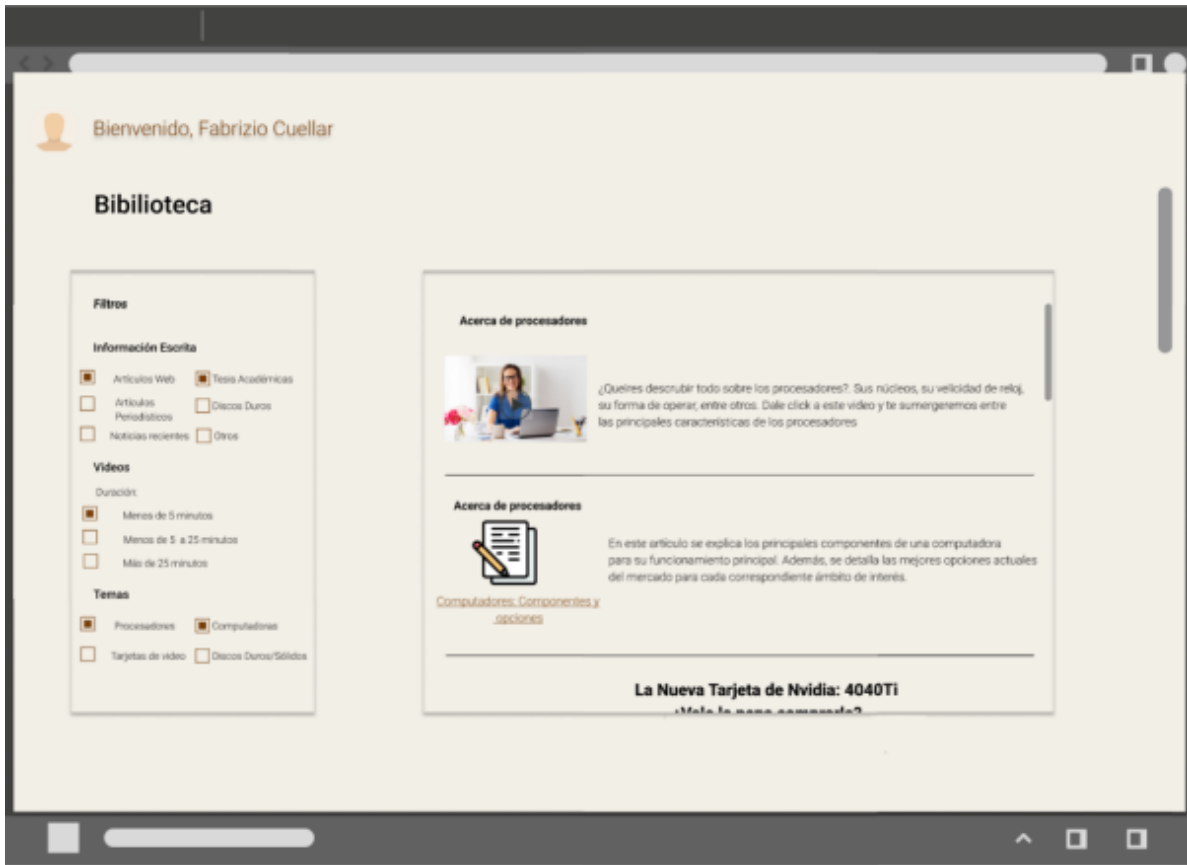
En este Wireframe, se puede observar la página referente a un producto de cómputo de una tienda específica. Se pueden observar diferentes elementos a lo largo del Wireframe.



En esta propuesta de Wireframe observamos una principio para una buena arquitectura de información: La Jerarquía Visual. Podemos observar los Gestalt Principles, los cuales son un conjunto de patrones que agrupan y sitúan elementos similares en diversos sitios correspondientes de la página. Por ejemplo, podemos ver varias imágenes pequeñas debajo de la imagen grande del producto. Esto hace referencia a una galería de fotos e informa al usuario de que puede ver varias fotos del mismo producto desde diferentes perspectivas. Podemos además observar distintos elementos de input como el número de unidades a comprar y el push button de añadir al carrito.

Mock-up de Sección Informativa o Biblioteca por parte de Usuario Inexperto

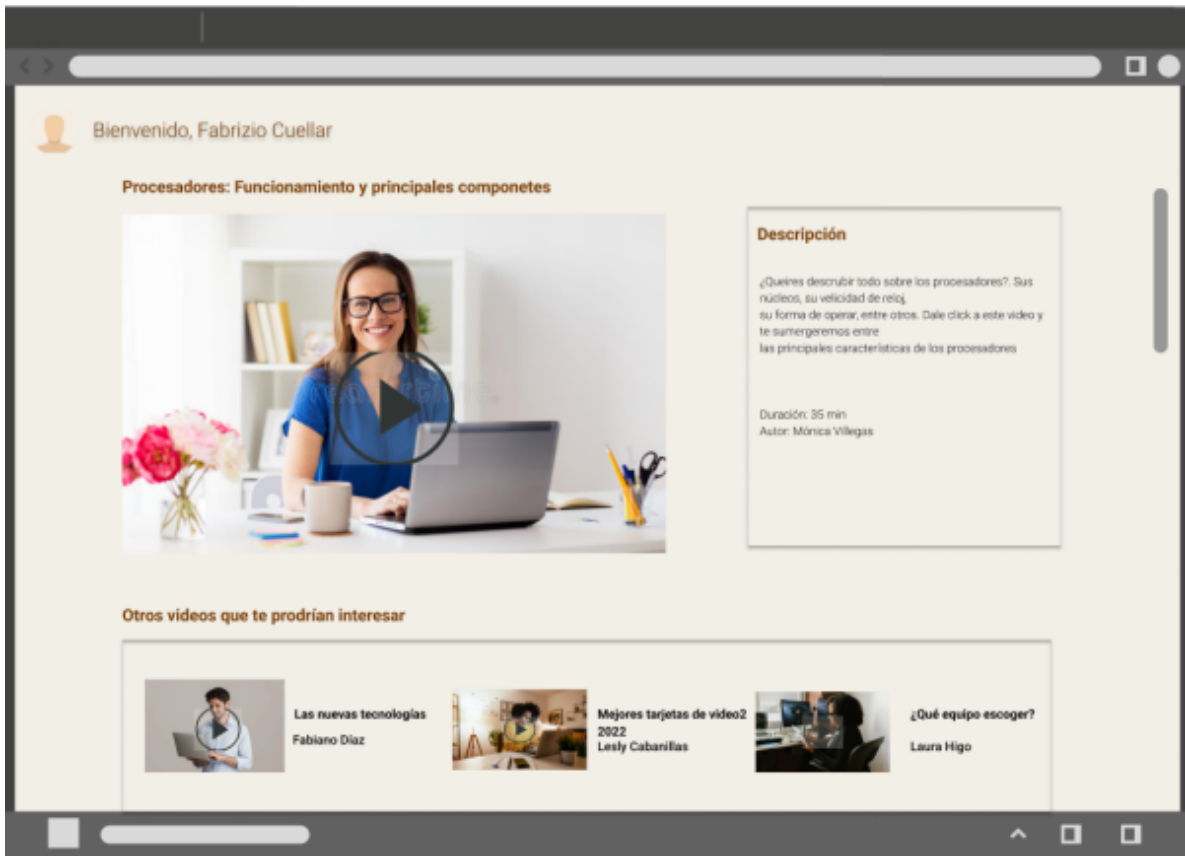
En este Wireframe, se observa la sección biblioteca o la sección informativa en la cual el usuario inexperto podrá nutrirse de información acerca de los componentes de software o hardware necesarios para su compra deseada. Podrá encontrar información en formatos escritos, de videos, visuales, entre otros.



En esta propuesta se observa la presencia de filtros, lo cual contribuye a un buen principio de la arquitectura de la información. Podemos observar distintos tipos de filtros como lo son el tipo de información escrita, la duración de los videos, los temas relacionados. Esto reduce la cantidad de información que tendrá que procesar el usuario.

Mock-up de Vídeo Informativo por parte de Usuario Inexperto

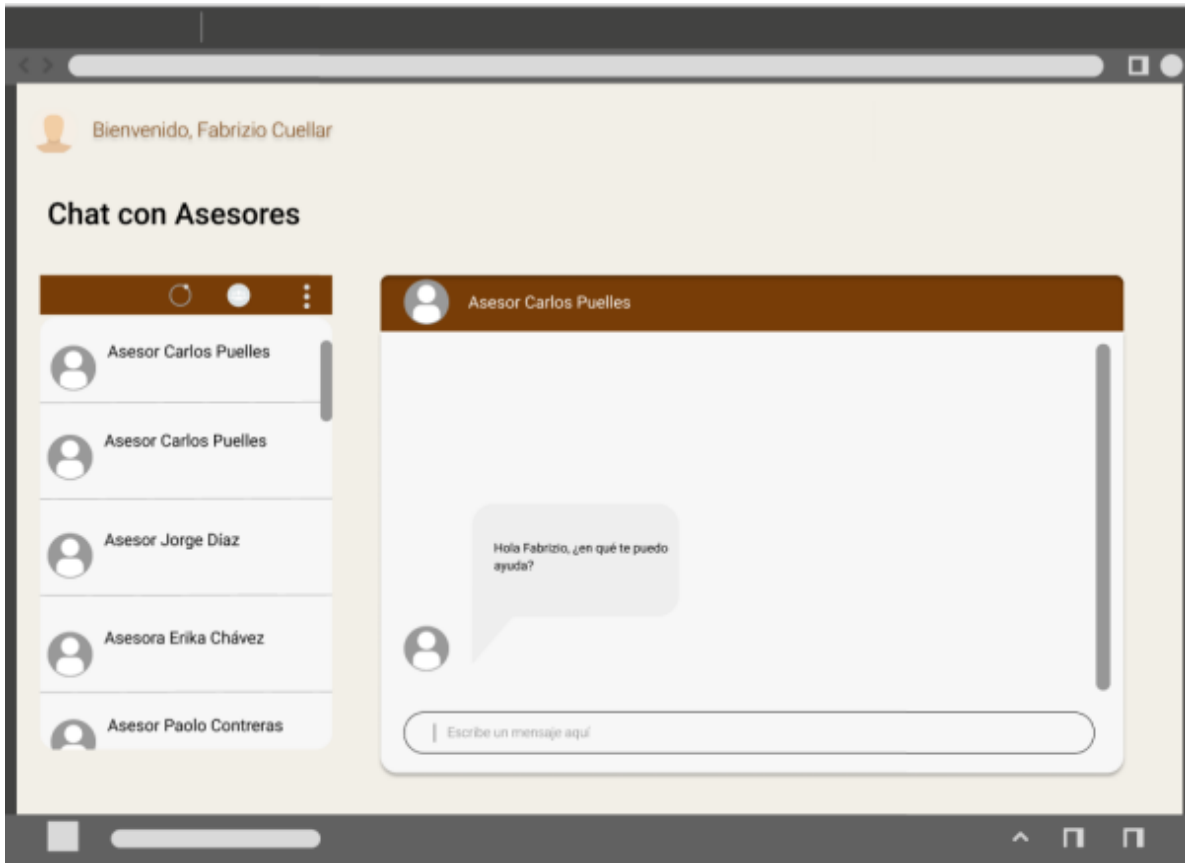
En este Wireframe, el usuario entra a un video informativo específico para adquirir conocimientos acerca de las nuevas tecnologías. En este Wireframe se puede observar el video, su descripción y transcripción, así también como otros videos relacionados que le pueden interesar.



En esta propuesta contribuye a los Gestalt Principles, principios para una buena arquitectura de información. Así como también obedece al diseño inclusivo, adjuntando las transcripciones del video al lado de este, para las personas sordas, o personas sordomudas. También se puede observar un texto descriptivo con referencia al video, esto ayuda a la comprensión y situación de contexto, acciones necesarias para brindar una usabilidad más palpable al usuario.

Mock-up de Comunicación con asesor experto por parte de Usuario Inexperto

En este Wireframe, se puede observar la página que hará uso un usuario inexperto para comunicarse con un asesor experto. Este asesor se comunicará vía mensaje de texto para poder contestarle sus preguntas y absolver las dudas acerca de los componentes de hardware y software.



Observamos que presentamos jerarquía visual, al presentar elementos con diseños similares y patrones idénticos en el mismo lugar de la página. Presenciamos la información justa y necesaria para la comunicación entre usuario y asesor, siempre evitando sobrecargar al usuario. Observamos además el fácil acceso a otros chats con otros asesores.

Mock-up de Productos de Tienda de Usuario Experto Vendedor

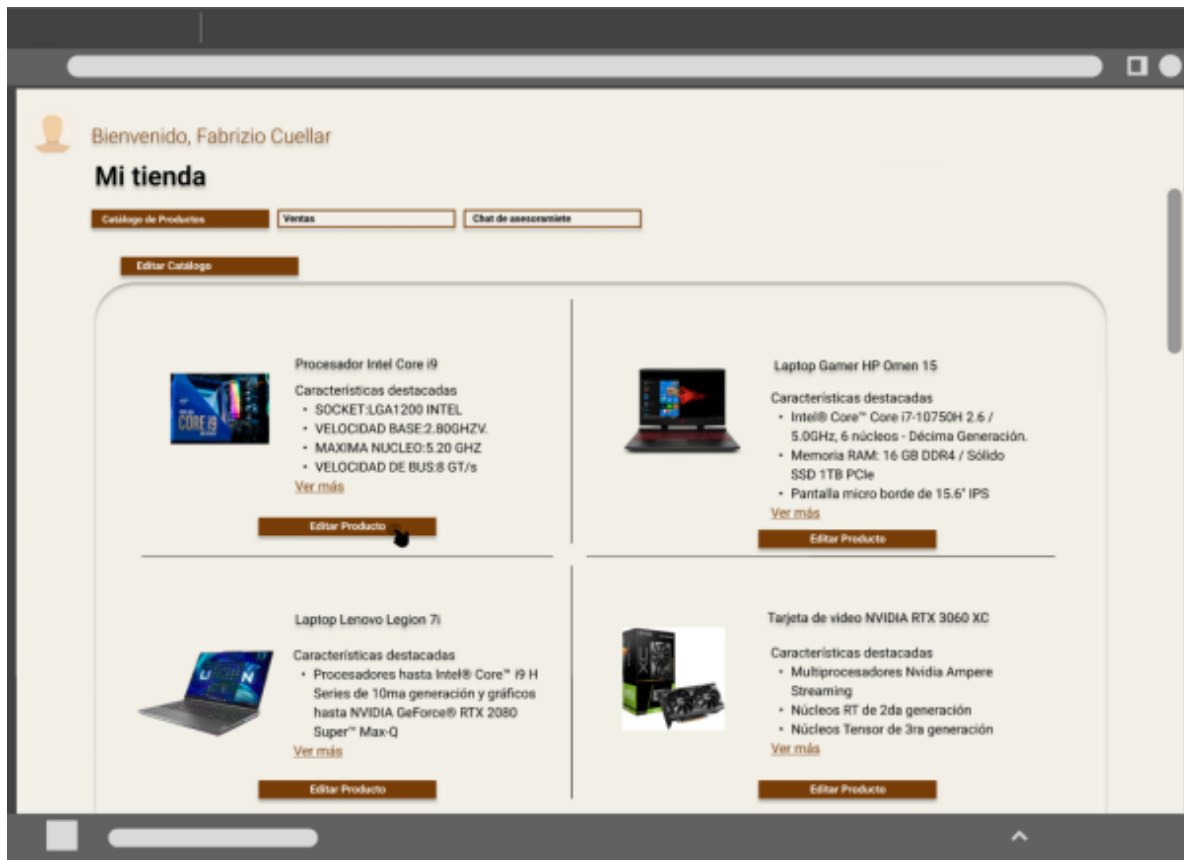
En este Wireframe, se puede observar la página referente la tienda de un usuario experto vendedor. Se logra visualizar un apartado con cuatro imágenes que en este caso corresponden a las fotos de los productos presentes en el catálogo de la tienda.



En esta propuesta se presencia una jerarquía visual, acomodando estratégicamente los elementos con patrones similares en un lugar de la página. Lo que se muestra primero son los productos de la tienda. Nuevamente, se muestran los elementos necesarios que tendrá que procesar el usuario. Además se observan las especificaciones de cada producto con cierto patrón esparcido y repetido en todos los productos presentes. Esto hace referencia nuevamente a la jerarquía visual y contribuye también al mental model del usuario.

Mock-up de Edición o Actualización de Productos de Tienda de Usuario Experto Vendedor

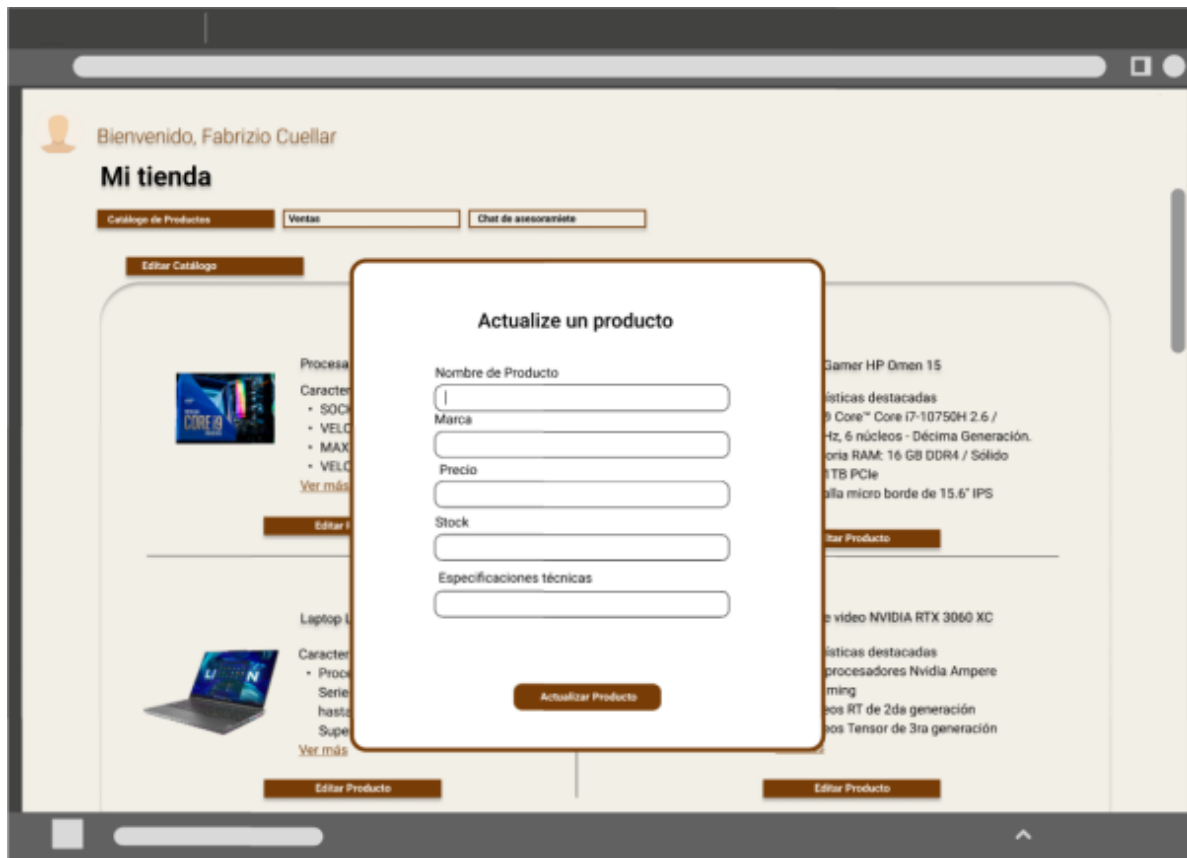
En este Wireframe, se puede observar que unos botones aparecen debajo de la descripción de cada producto. Si el usuario experto vendedor da click a ese botón, quiere decir que desea actualizar dicho producto del catálogo de la tienda.



En esta propuesta de Wireframe, si bien se incrementaron los elementos de diseño, se sigue manteniendo la jerarquía visual y los gestalt principles. Es por esta razón que la información es más fácil de encontrar. El texto contenido en los nuevos push buttons que aparecieron es simple y fácil accesibilidad, esto lo hace más inclusivo para personas con déficit de atención o otros desórdenes o enfermedades cognitivas.

Mock-up de Edición de Producto Específico de Tienda de Usuario Experto Vendedor

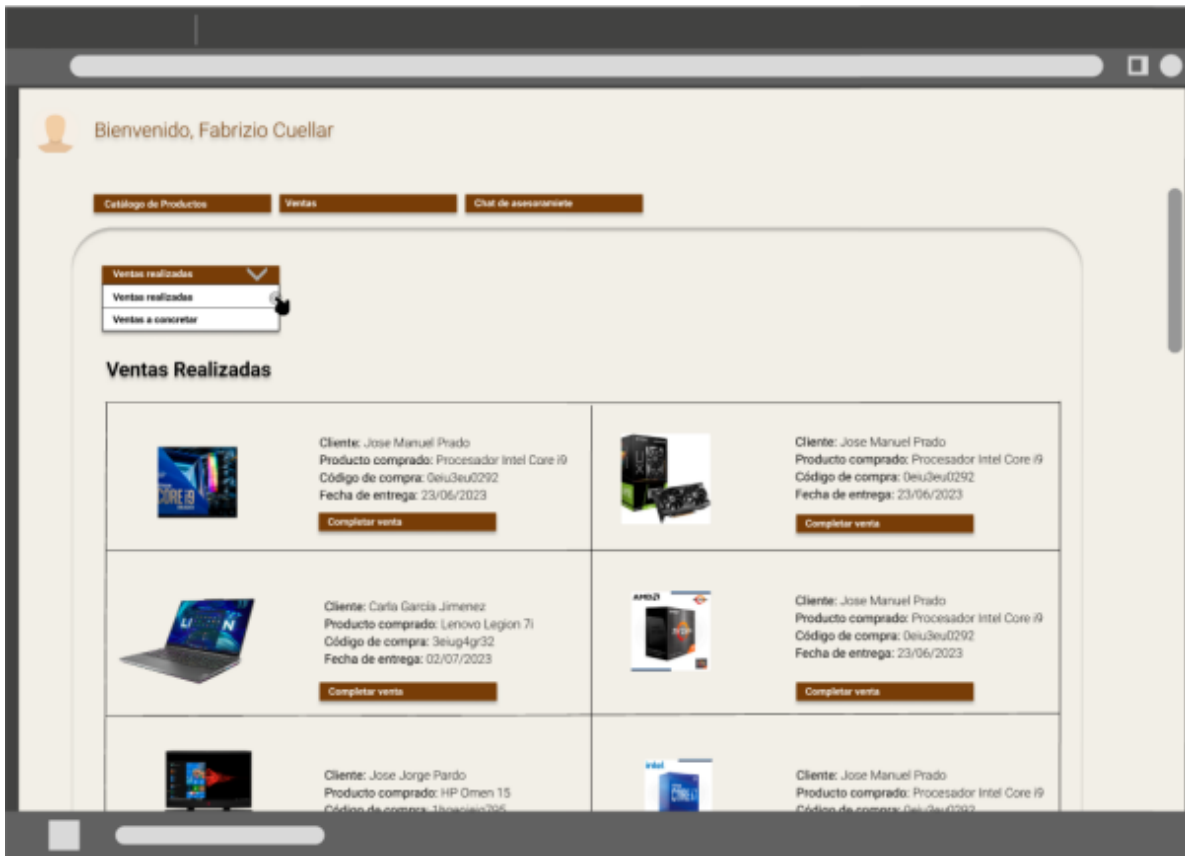
En este Wireframe, podemos observar la página que hace referencia a la edición de un producto específico de la tienda. Se puede observar varios campos que existen para ser rellenados con la información actualizada sobre un producto nuevo o existente.



En esta propuesta de Wireframe, observamos un incremento de los elementos de diseño principales de la página. Sin embargo, todo de manera concisa y breve, no afectando la carga de información presente en la página.

Mock-up de Página de Ventas por parte de Usuario Experto Vendedor

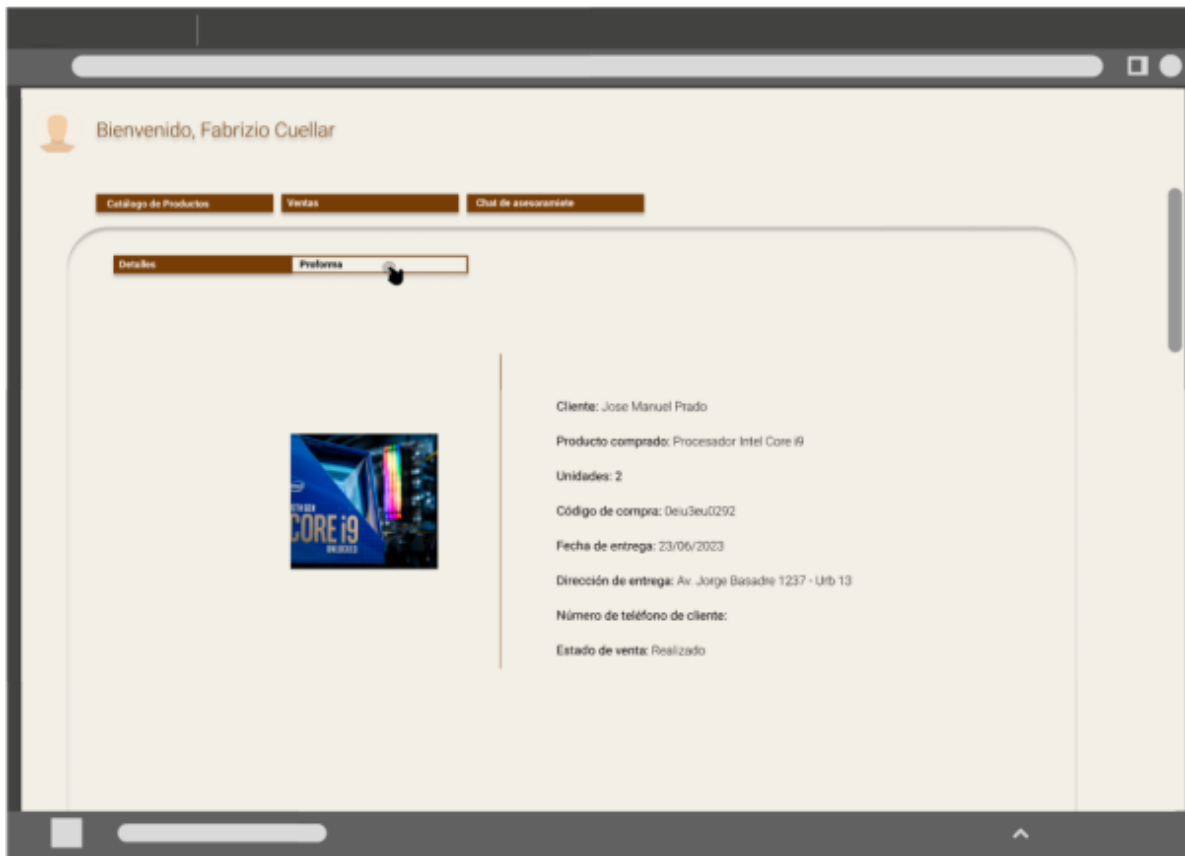
En este Wireframe, se puede visualizar las ventas del experto vendedor. Tanto las ventas realizadas, como las ventas por concretar pueden ser del alcance del experto mediante la aplicación web.



En esta propuesta de Wireframe se visualiza elementos similares en una posición parecida dentro de la página. Asimismo, podemos ver elementos de diseño como un menú dropdown, así también como botones input presentes a lo largo de la página.

Mock-up de Detalles de Venta de Usuario Experto Vendedor

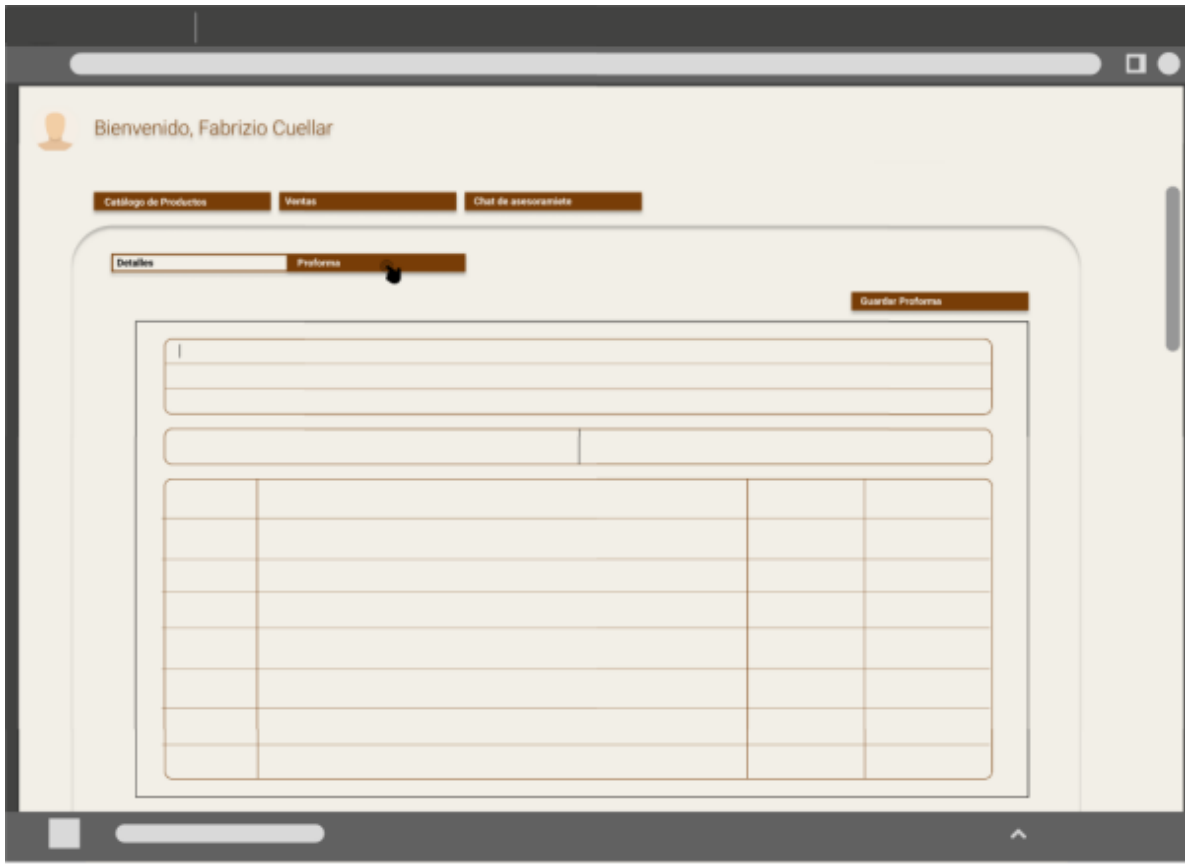
En este Wireframe, se puede observar una página mediante la cual el experto vendedor podrá visualizar los detalles de una compra realizada por un cliente a un producto de su tienda.



Se puede observar tanto la imagen del producto vendido, así también como los detalles del producto y detalles de la venta. Se mantiene una información concisa y no sobrecargada, así también como una distribución guiada por patrones y accesible. Se mantiene un diseño minimalista acorde con los módulos de información presentada.

Mock-up de Redacción de Proforma de Usuario Experto Vendedor

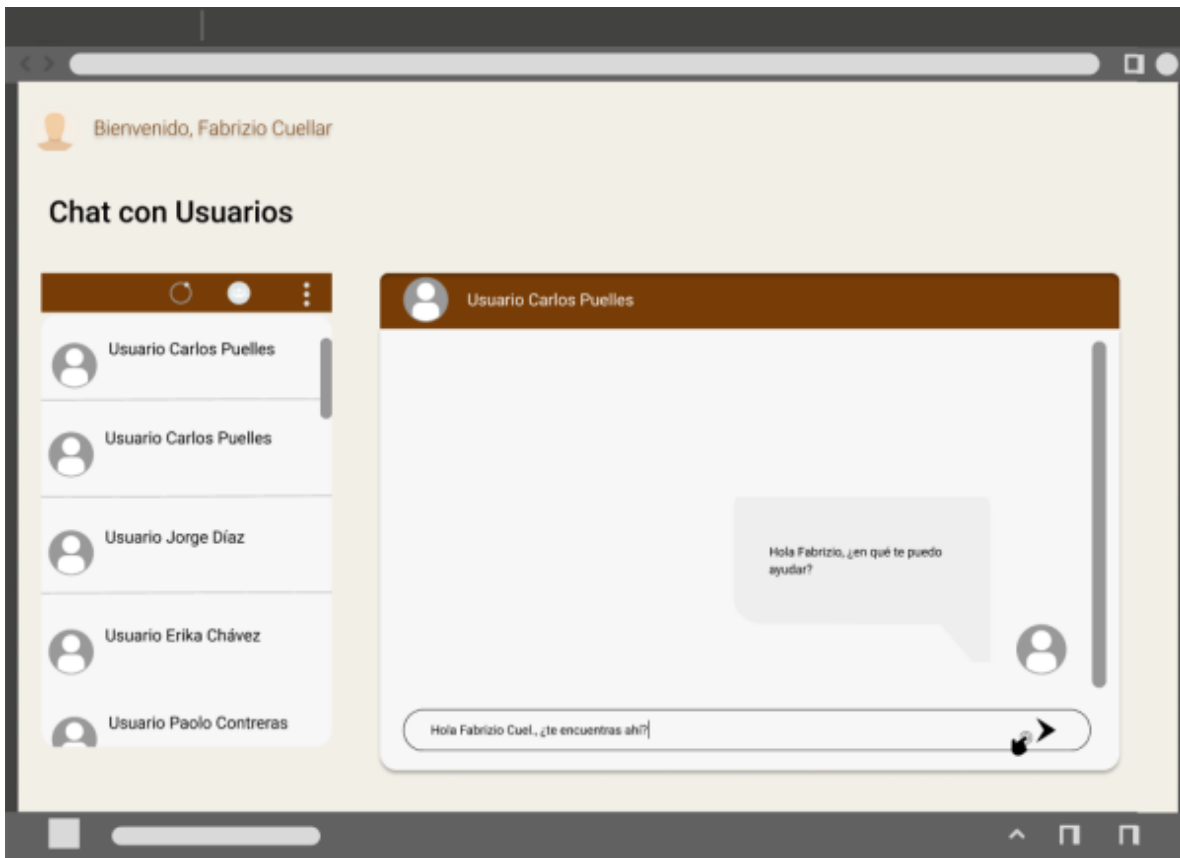
En este Wireframe, se puede observar la página en donde el usuario experto vendedor redactará la proforma de la compra realizada por un cliente.



En esta propuesta de Wireframe se observan los elementos de diseño visuales necesarios, como formularios, push buttons, entre otros. Se sigue el mental model esperado por parte del usuario al ilustrar la proforma.

Mock-up de Chat de Asesoramiento de Usuario Experto Vendedor

En este Wireframe, se puede observar la página mediante la cual el usuario experto podrá sostener una conversación con un usuario inexperto para asesorarlo en cuanto a dudas que tenga o presente.



En esta propuesta de Wireframe se observa la jerarquía visual presente, así también como el modelo mental esperado por parte del usuario que desea tener un chat o conversación con otro usuario. Se puede observar un mental model cumplido, debido a que la distribución de los elementos de esta página son los esperados por el usuario debido a sus experiencias en otras páginas de chat del pasado.

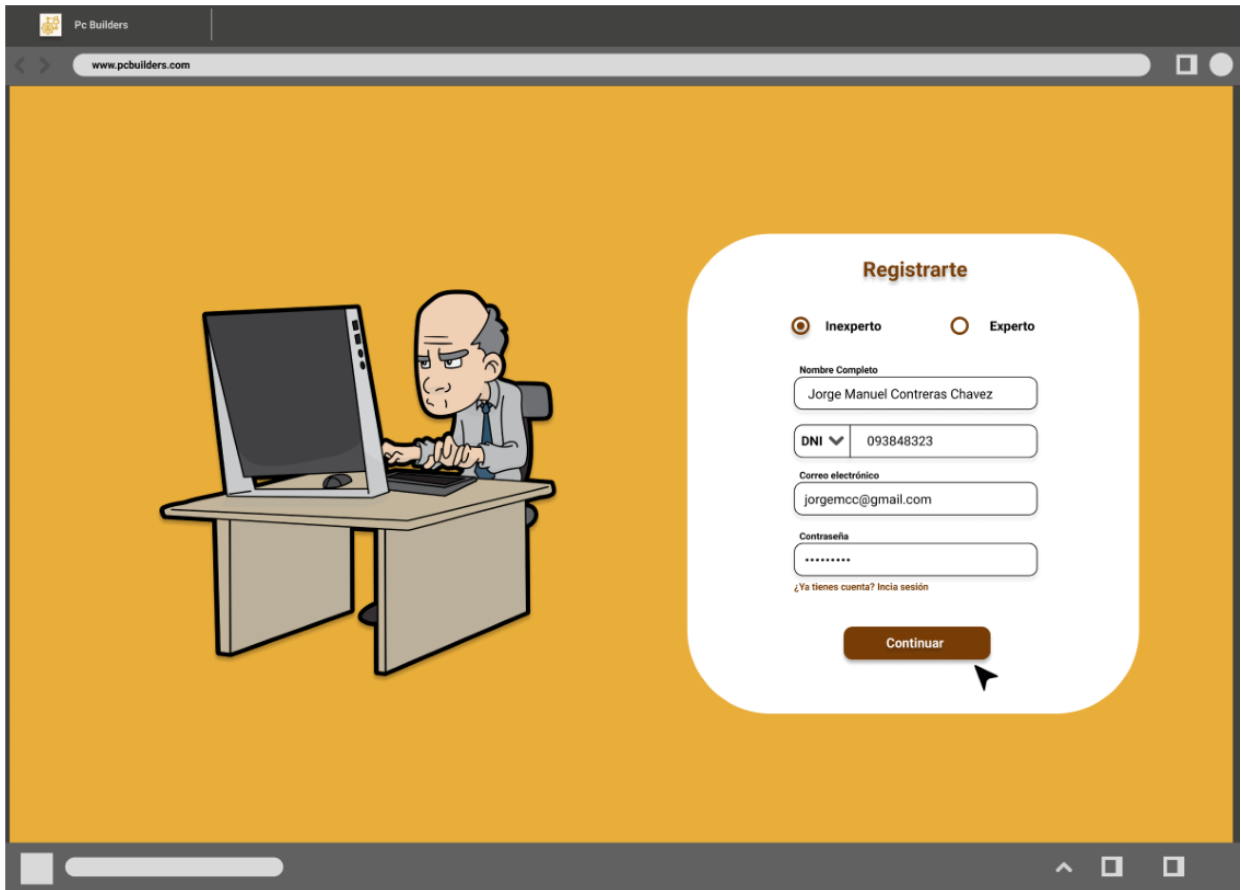
4.4.3. Web Applications User Flow Diagrams

1. User Persona

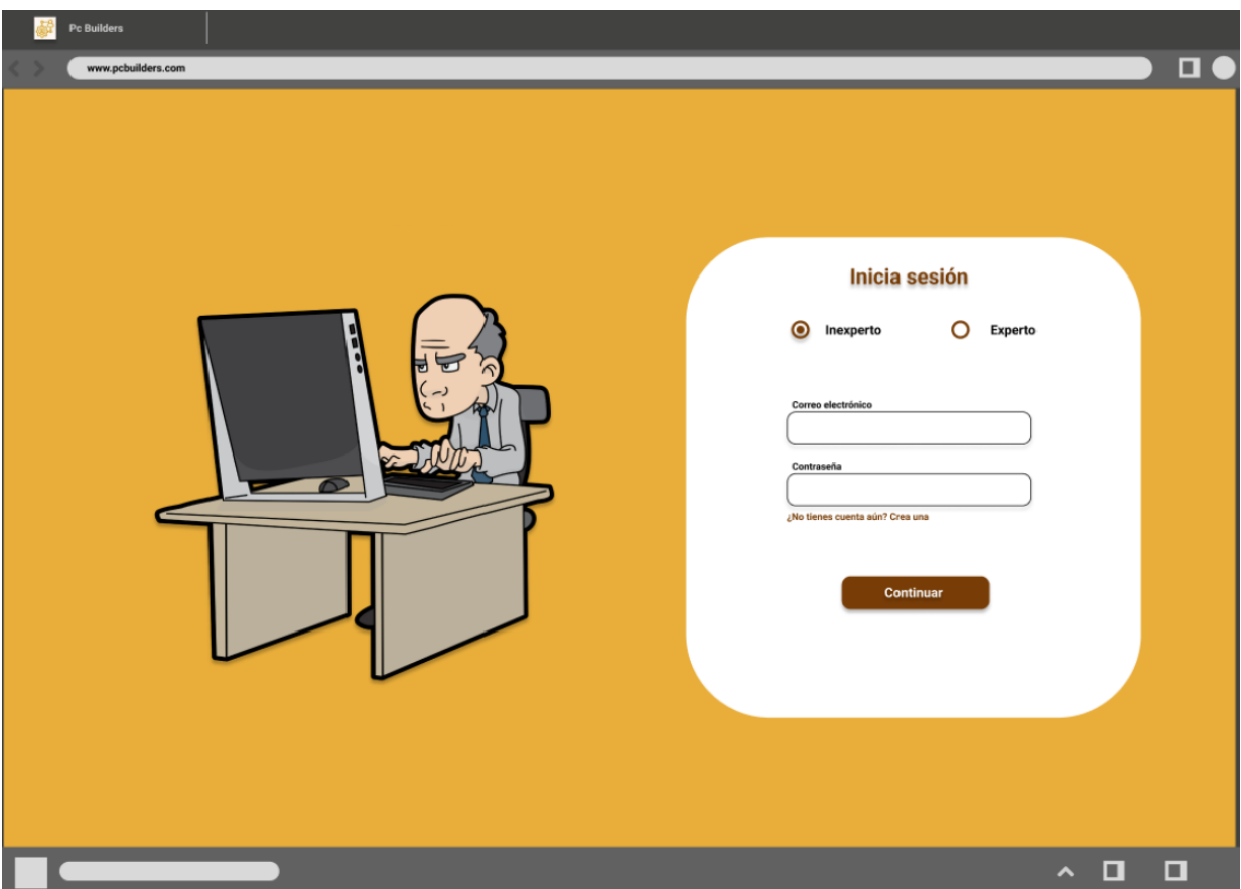
1.2 User Goal: Iniciar Sesión

Descripción de User Goal: El usuario inexperto tendrá por objetivo realizar un inicio de sesión exitoso, llenando todos los campos necesarios para poder dirigirse a la pantalla principal de su perfil sin ningún problema.

-Happy Path: Primero, el usuario ingresa al menú de registro. Luego selecciona la opción de que la cuenta a crear es una cuenta. Finalmente, completa adecuadamente los campos solicitados, estos son: Nombre completo, DNI u otro documento de identidad, un correo electrónico disponible y una contraseña creada por el usuario.

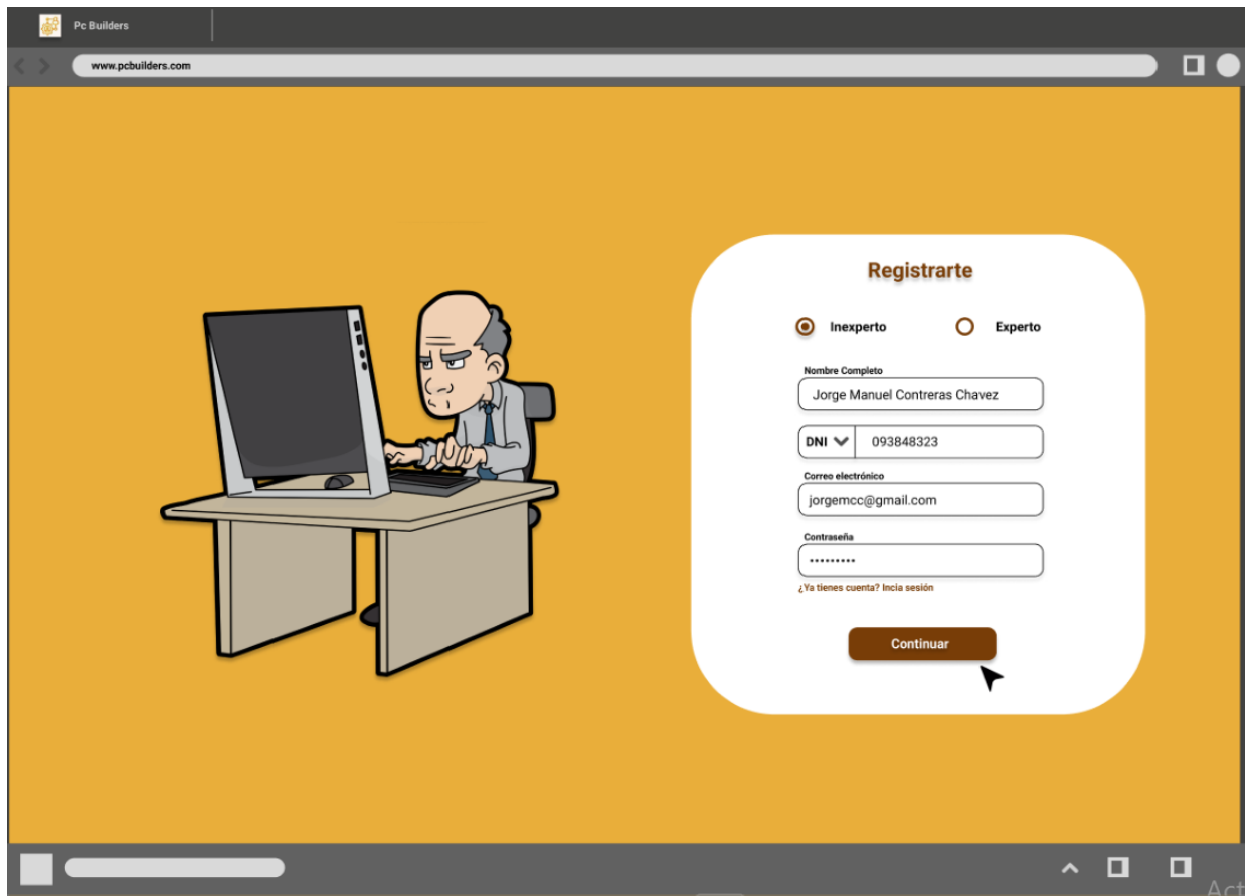


Luego, el usuario le da click al botón de continuar para crear su cuenta satisfactoriamente y proceder a la página de inicio de sesión.

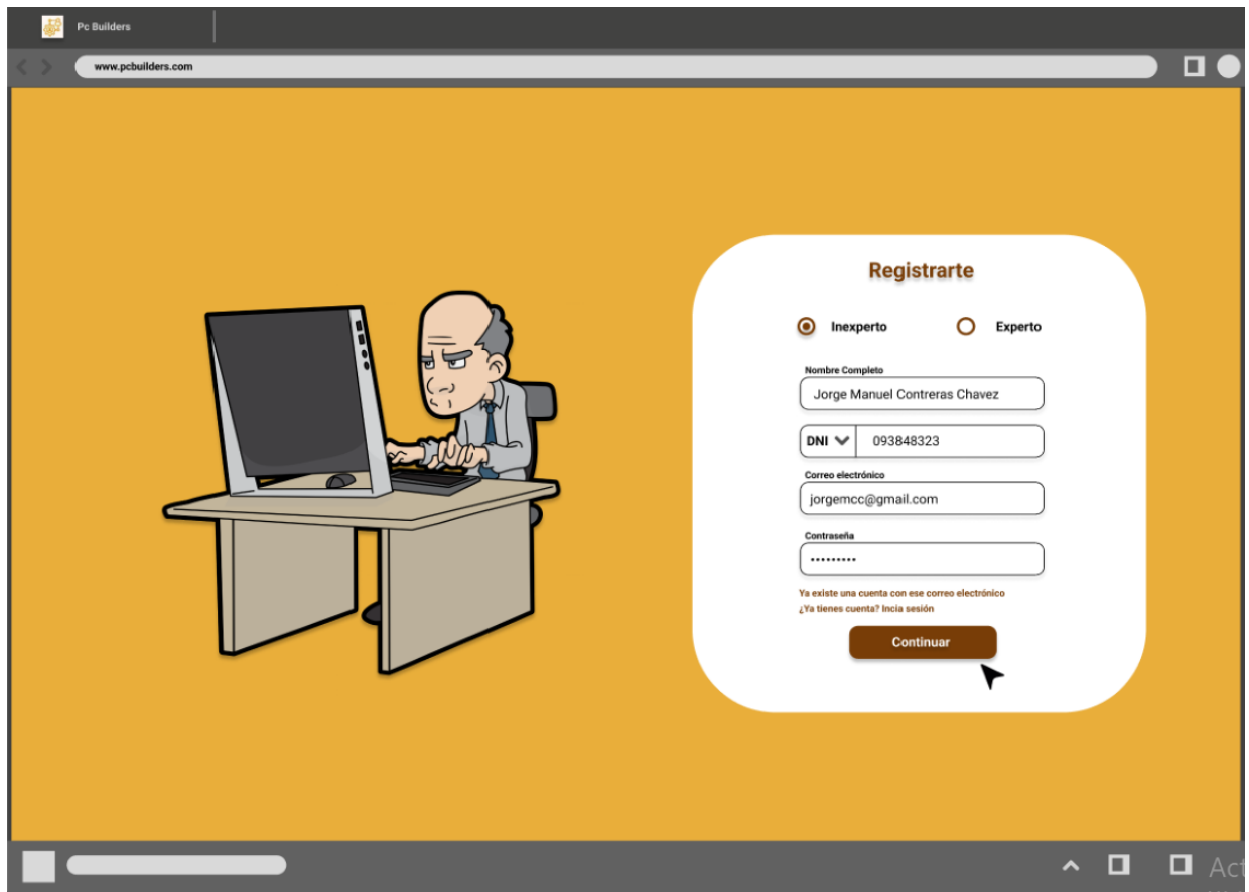


Ya en esta página, deberá señalar que la cuenta que iniciará sesión es de tipo inexperto. Seguidamente, deberá llenar el correo electrónico y la contraseña, mismos campos que fueron utilizados anteriormente para registrar su cuenta. Finalmente, deberá darle click a continuar y la aplicación lo redireccionará a la página principal de la aplicación.

-Unhappy Path: El usuario inexperto registra la cuenta pero el correo electrónico es uno que ya se encuentra en uso en la aplicación.



Entonces cuando le da click al botón de continuar, no se podrá crear la cuenta y saldrá un mensaje de error señalando "Ya existe una cuenta con ese correo electrónico". Por ende, no se podrá iniciar sesión tampoco.



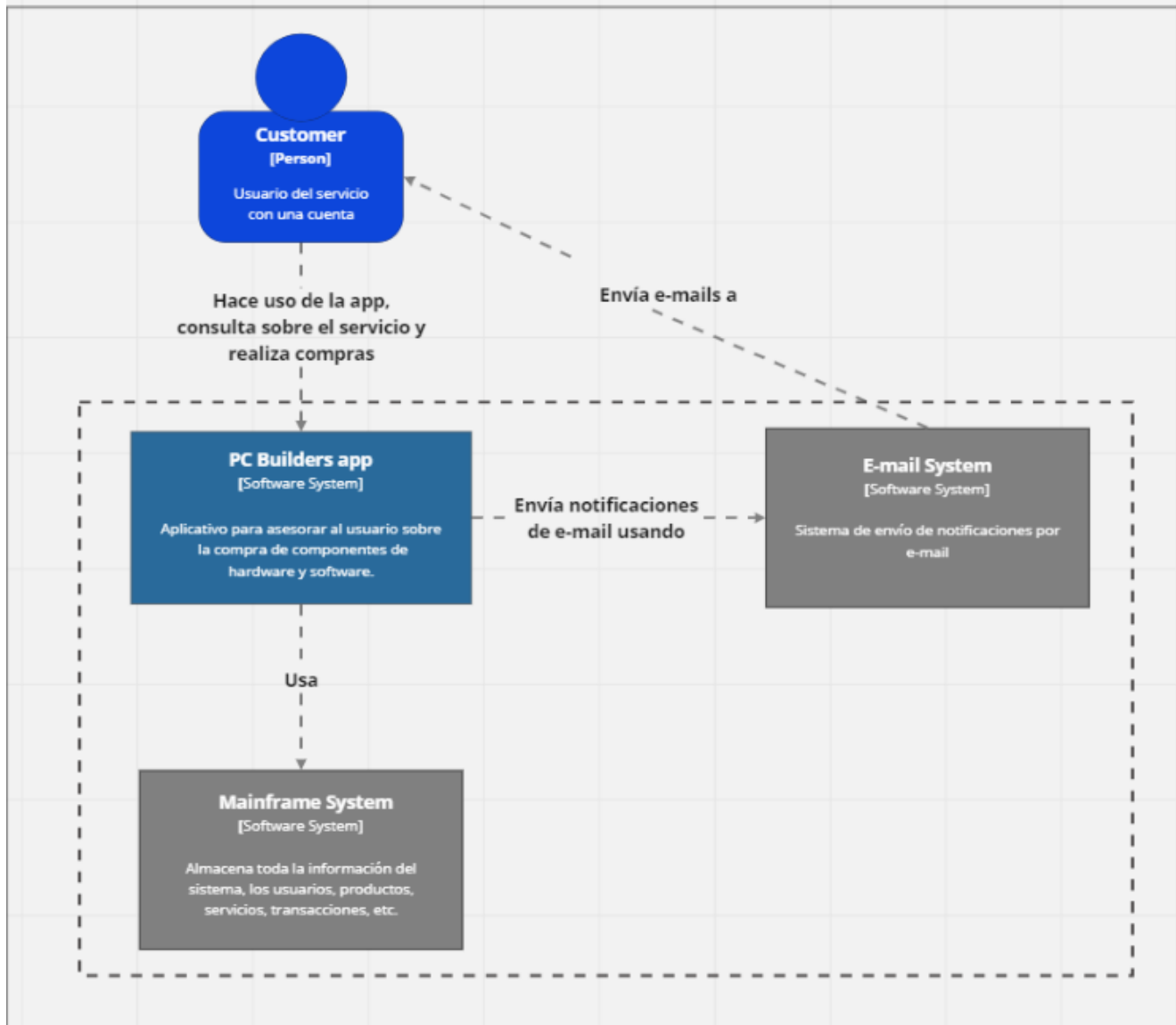
4.5. Web Applications Prototyping

Los principales criterios para las decisiones de interacción estuvieron basadas en las decisiones tomadas acerca de apegarnos a ciertos principios o no. Decidimos elegir la jerarquía visual para gestionar algunos principios de organización y consigo la navegación que queríamos plasmar en la aplicación web. La navegación se rige en un modelo de cascada, es decir la navegación empieza de arriba a abajo. Además para la navegación e interacción guiamos al usuario mediante su modelo mental. Esto quiere decir que en base a sus experiencias pasadas en una página o páginas similares es por lo que nos regimos a la hora de establecer el patrón de navegación de nuestra aplicación web.

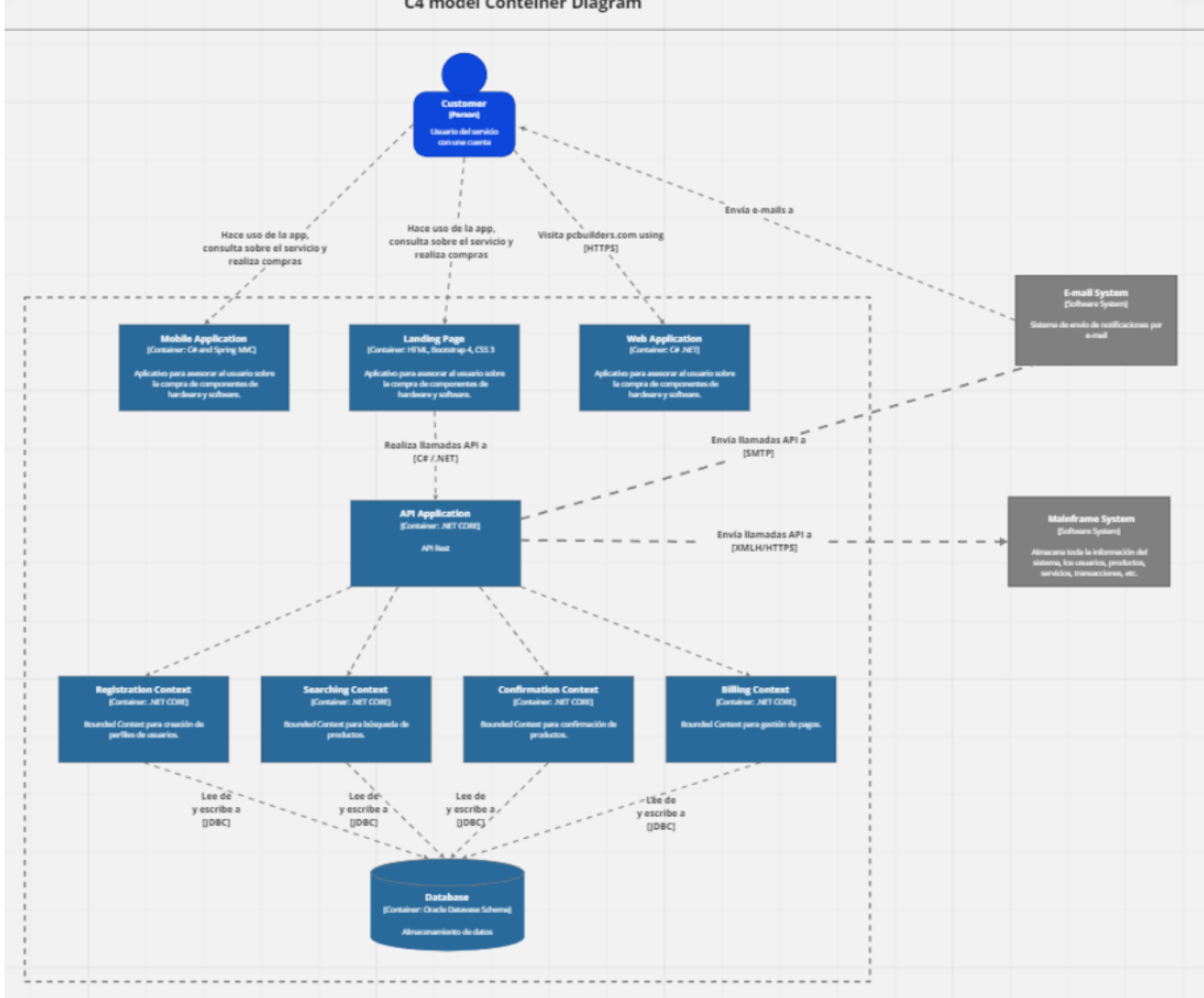
4.6. Domain-Driven Software Architecture

4.6.1. Software Architecture Context Diagram

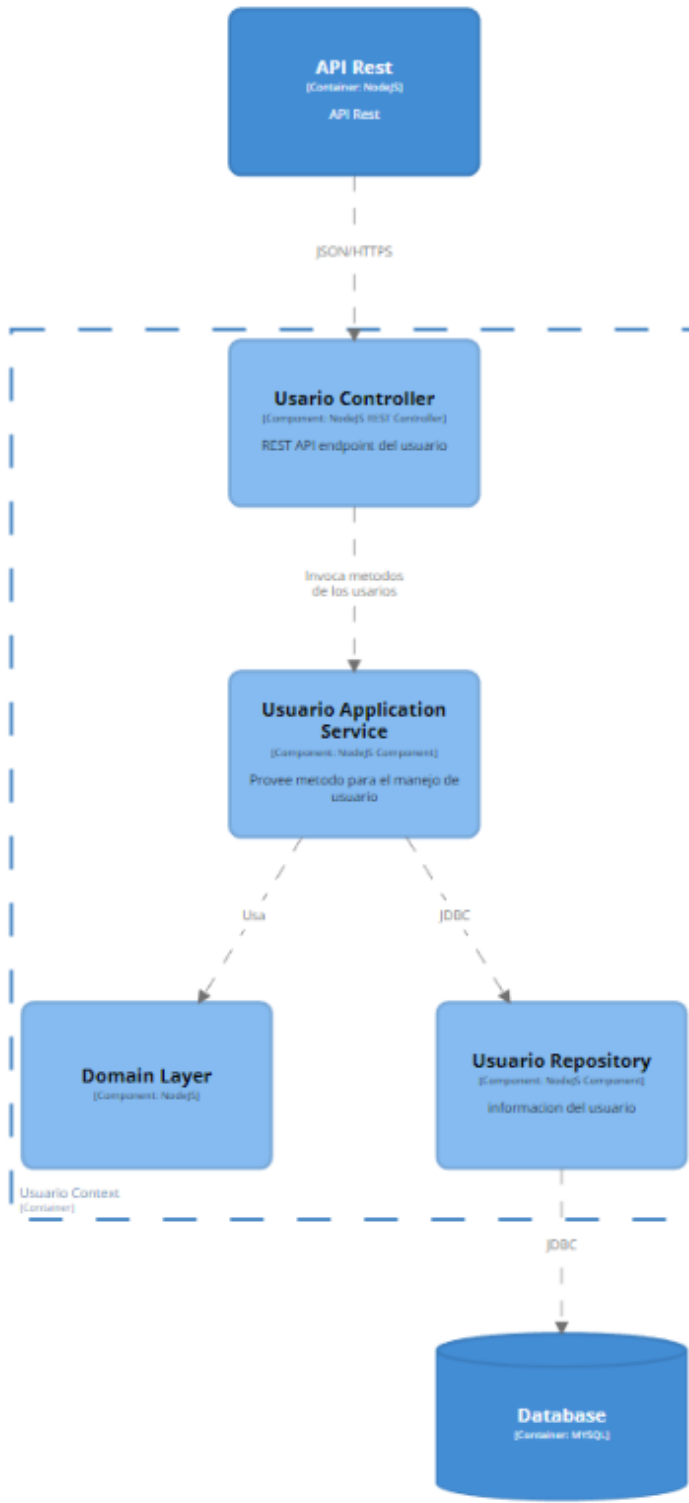
C4 model Context Diagram



4.6.2. Software Architecture Container Diagrams

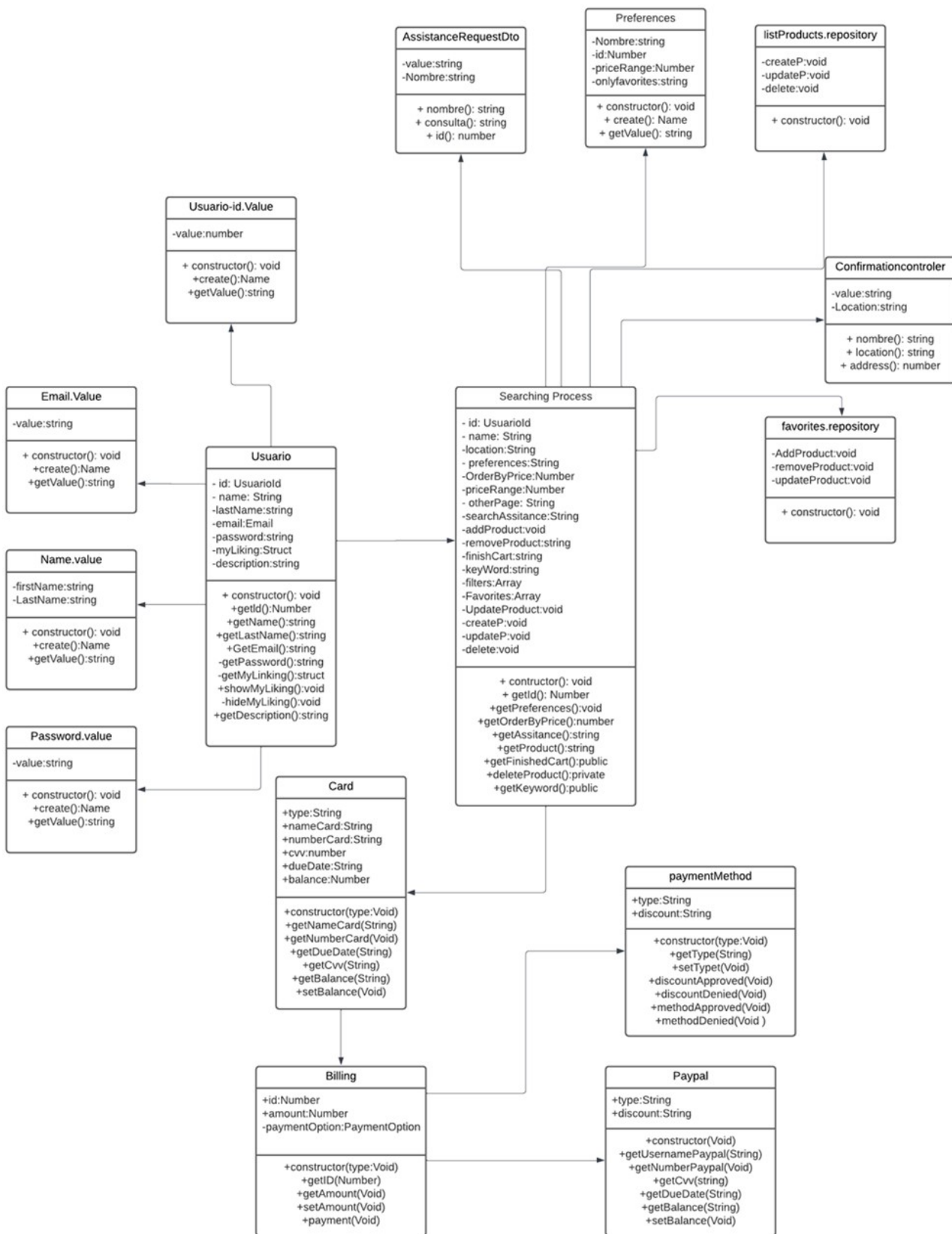


4.6.3. Software Architecture Components Diagrams

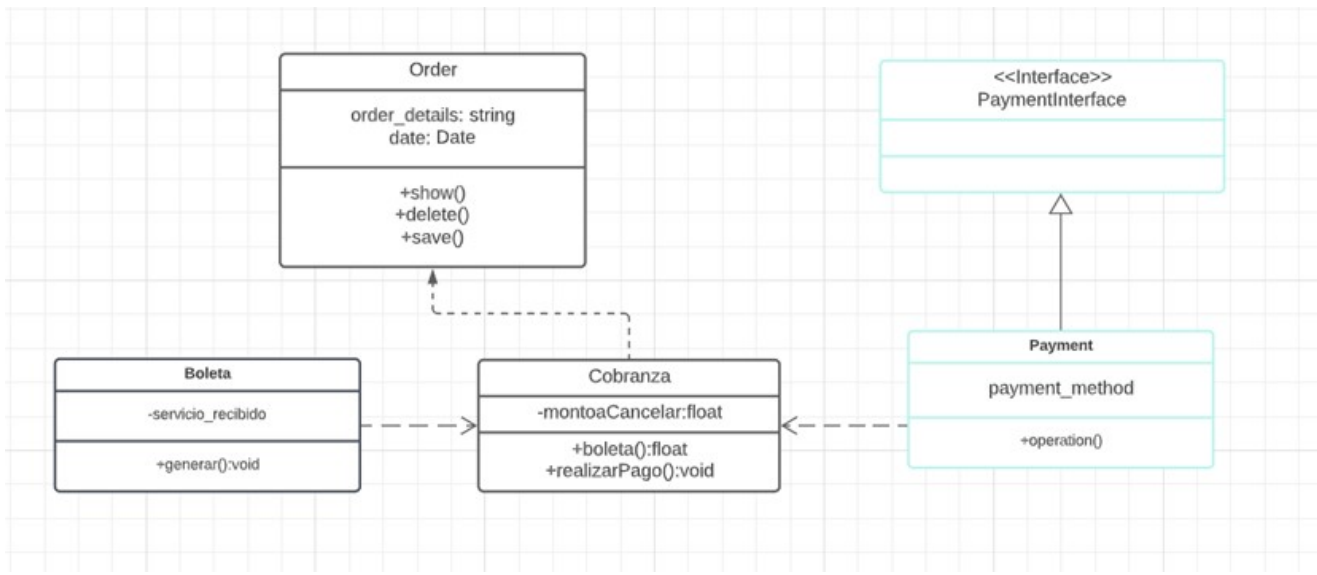


4.7. Software Object-Oriented Design

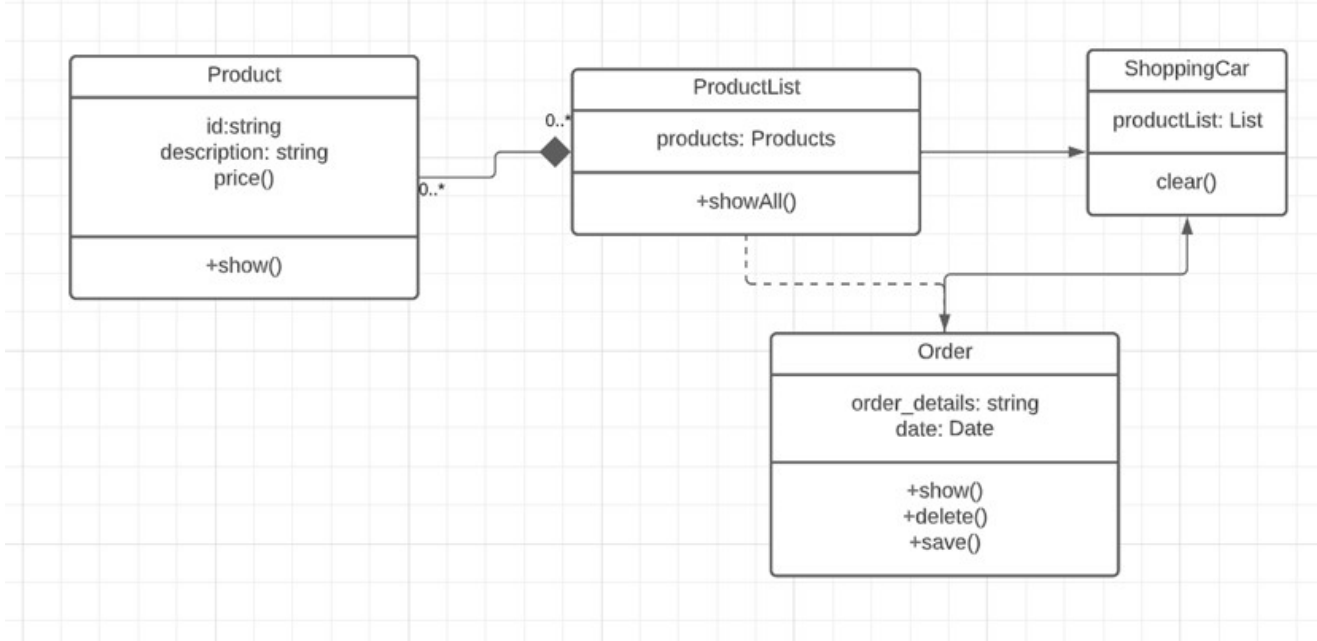
4.7.1. Class Diagrams



Pays



Products



4.7.2. Class Dictionary

AccountFactory: Builder para la creación de cuentas de los usuarios

Usuario: En esta clase habrá atributos como el id, nombre del usuario, correo, contraseña y descripción.

Searching Process: Esta clase contendrá atributos como el usuario, ya sea como la id, nombre del producto, rango de precio, ubicaciones, añadir productos, ir a otra página, etc.

Product: Clase para guardar los datos de cada producto que tiene el proveedor en stock

ProductList: Clase que tiene la colección de productos de un proveedor

PaymentInterface: Interfaz para los métodos de pago de un pedido

Card: En esta clase habrá atributos como el tipo de tarjeta, nombre de tarjeta, número de la tarjeta, código de seguridad, fecha de vencimiento, etc.

Biling: En esta clase habrá atributos como el id del producto, monto a pagar y la opción de ir a pagar.

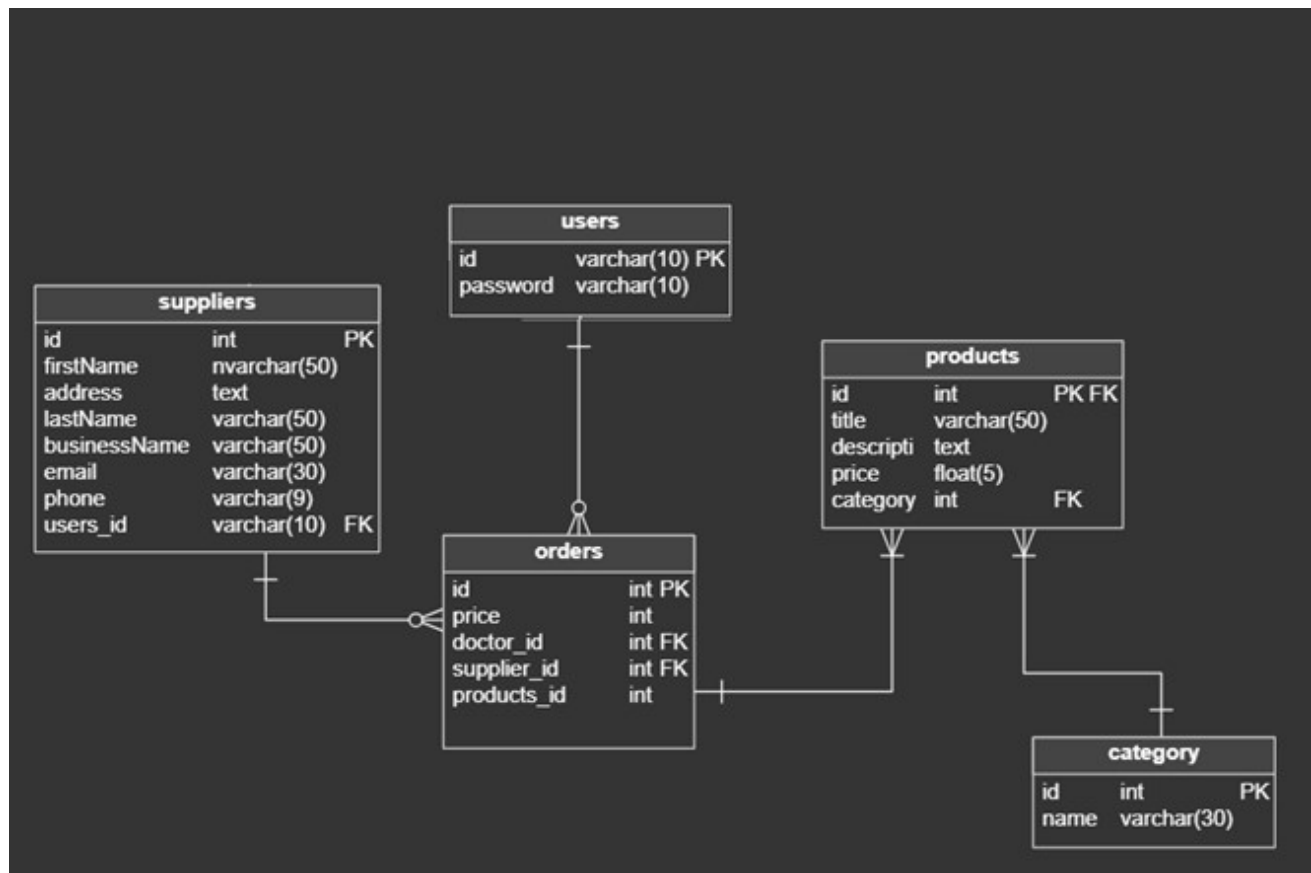
PayPal: En esta clase habrá solo atributos como la de descuentos y registrarse con su cuenta de PayPal.

paymentMethod: En esta clase contendrá descuentos y la de poder elegir que método de pago gusta el usuario.

Login: Clase para el inicio de sesión de los usuarios

4.8. Database Design

4.8.1. Database Diagram



Capítulo V: Product Implementation, Validation & Deployment

5.1. Software Configuration Management

5.1.1. Software Development Environment Configuration

Configuración

Para la elaboración de este proyecto hemos utilizado diferentes herramientas que nos han ayudado en el desarrollo de la aplicación web. Estas herramientas son las siguientes:

- **WebStorm:** Entorno de desarrollo que permite trabajar con distintos lenguajes de programación.
- **UXPressia:** Herramienta que facilita el diseño de User Personas, User Journey Maps, Impact Maps y Empathy maps, entre otros artefactos.

- **Figma:** Utilizado para crear los Style Guidelines tanto del Web Application como del Landing Page.
- **Github:** Herramienta de control de versiones que agiliza el trabajo en equipo entre varios integrantes.
[Nuestro GitHub](#).
- **Vertabelo:** Herramienta que nos permite diseñar bases de datos mediante la inserción de tablas y referencias de manera gráfica.

5.1.2. Source Code Management

Repositorios Github

Workflow

Para el control de versiones, utilizamos "Git Flow" debido a que es uno de los enfoques más comunes cuando se trabaja en equipo. Ofrece facilidades para la creación de ramas y fusiones entre ellas.

Ramas principales de Desarrollo

- **Main:** En esta rama se encuentra una versión abreviada del historial de trabajo, donde se pueden ver las correcciones realizadas continuamente en el proyecto.
- **Develop:** En esta rama se integran todas las funciones y se puede visualizar todo el historial del proyecto.

Ramas de Función

- **Feature:** Esta rama proporciona a las funciones su propia rama antes de enviarse al repositorio central.

Ramas de publicación

- **Release:** Esta rama se deriva de la rama develop y solo se inicia una vez que haya suficientes funciones para una publicación. Una vez que esta rama está en marcha, no se pueden crear más funciones, solo se pueden solucionar errores y documentar.

Ramas de Corrección

- **HotFix:** Esta rama se utiliza para corregir las distintas publicaciones realizadas. Está basada en la rama main y, una vez que se han realizado todas las correcciones necesarias, se fusiona con las ramas main y develop.

Control de versión

- Para la asignación de números de versión, seguimos el formato X.Y.Z, donde solo se permiten números positivos y no deben contener ceros a la izquierda. X es "Major," Y es "Minor" y Z es "Patch." Cada elemento se incrementa numéricamente. Por ejemplo: 1.0.0 -> 1.1.0 -> 1.2.0 -> 1.3.0 -> 1.4.0.

- Una vez que se ha publicado una versión con número, su contenido no debe modificarse. Cualquier cambio debe publicarse como una nueva versión. El "Patch" solo debe incrementarse en caso de que las correcciones de errores sean compatibles con la versión anterior lanzada. Se considera una corrección de errores como un cambio interno que corrige un comportamiento incorrecto.

Enlace al repositorio

[Aplicaciones-Web](#)

5.1.3. Source Code Style Guide & Conventions

En nuestro proyecto, hemos definido un conjunto de convenciones de estilo y guía de codificación que seguimos de manera rigurosa. Esto incluye:

- **Nomenclatura de archivos y carpetas:** Utilizamos nombres descriptivos para nuestros archivos y carpetas, siguiendo la convención kebab-case para archivos y PascalCase para componentes Vue.
- **Formato de código:** Mantenemos un código limpio y legible con una sangría de 2 espacios y respetamos las reglas de ESLint y Prettier.
- **Comentarios:** Utilizamos comentarios descriptivos en nuestro código para explicar funcionalidades complejas o decisiones de diseño.
- **Control de calidad del código:** Integramos ESLint y Prettier en nuestro flujo de trabajo para garantizar la consistencia y calidad del código.

5.1.4. Software Deployment Configuration

Nuestro plan para la configuración de implementación de software incluye:

- **Plataforma de implementación:** Planeamos utilizar Firebase Hosting para alojar nuestro sitio web en el futuro debido a su facilidad de uso y rendimiento.
- **Control de versiones:** Hacemos un uso intensivo de GitHub para gestionar el control de versiones de nuestro código. Cada miembro del equipo trabaja en su propia rama y utilizamos solicitudes de extracción para revisar y fusionar cambios de manera segura.
- **Entorno de desarrollo:** Usamos WebStorm y Visual Studio Code como nuestros IDE principales para el desarrollo web. Estas herramientas nos proporcionan una interfaz amigable y un conjunto robusto de características para trabajar en proyectos web.

5.2. Landing Page, Services & Applications Implementation

5.2.1. Sprint 1

5.2.1.1. Sprint Planning 1

En el primer sprint de nuestro proyecto, planificamos las siguientes tareas:

- Configuración inicial del proyecto en Vue.js.
- Creación de la página de inicio con información estática.
- Configuración de la estructura de carpetas y rutas.
- Integración de Firebase como posible plataforma de implementación futura.

5.2.1.2. Sprint Backlog 1

Nuestro backlog para el primer sprint incluye las tareas mencionadas anteriormente, con estimaciones de tiempo para cada tarea.

5.2.1.3. Development Evidence for Sprint Review

Durante el sprint, desarrollamos la página de inicio utilizando Vue.js. Aquí hay un fragmento de código representativo:

```
<template>
  <div>
    <h1>Bienvenido a nuestra página de inicio CIBERPUNK 2099</h1>
    <p>Ojalá aprendamos más en esta semana2 de App Web</p>
  </div>
</template>
```

5.2.1.4. Testing Suite Evidence for Sprint Review

Realizamos pruebas unitarias en componentes clave para garantizar su funcionalidad. Hemos utilizado Jest y Vue Testing Library para esto. Los resultados de las pruebas se pueden encontrar en nuestro repositorio de GitHub.

5.2.1.5. Execution Evidence for Sprint Review

Hemos ejecutado con éxito la aplicación en nuestro entorno de desarrollo local y hemos verificado que la página de inicio se muestra correctamente.

5.2.1.6. Services Documentation Evidence for Sprint Review

Aunque en este sprint no hemos integrado Firebase, hemos documentado los pasos preliminares para su configuración futura. Esto incluye la creación de un proyecto en Firebase y la configuración de las credenciales necesarias.

5.2.1.7. Software Deployment Evidence for Sprint Review

Aunque todavía no hemos implementado públicamente la página, hemos realizado pruebas de implementación local con Firebase Hosting y hemos verificado que el proceso funciona según lo previsto.

5.2.1.8. Team Collaboration Insights during Sprint

Durante el sprint, hemos mantenido una comunicación abierta en GitHub, donde hemos revisado y comentado las solicitudes de extracción de nuestros compañeros de equipo. También hemos celebrado reuniones semanales de sincronización para abordar cualquier problema y asegurarnos de que todos estén en la misma página en cuanto a los objetivos del sprint.

5.2.2. Sprint 2

5.2.2.1.Sprint Planning 2.

Para este segundo sprint se priorizo el desarrollo del frontebd:

- Pagina Home
- Pagina About Us
- Despliegue

5.2.2.2.Sprint Backlog 2.

Nuestro Backlog para este segundo sprint incluye las tareas mencionadas anteriormente, con estimaciones para cada tarea de 5 puntos.

5.2.2.3. Development Evidence for Sprint Review.

The image consists of two vertically stacked screenshots of a website. The top screenshot shows a dark-themed landing page for 'CIBERPUNK 2099'. At the top left is a stylized logo with the text 'CIBERPUNK' above '2099'. A button labeled '+ Comenzar Ahora' is at the top right. Below the header are three tabs: 'Gaming' (which is selected), 'Diseñador', and 'Profesional'. A large text box contains the following text:

Las computadoras gaming son equipos de escritorio diseñados específicamente para ofrecer una experiencia de juego excepcional. Están equipadas con potentes procesadores gráficos y de alto rendimiento que permiten ejecutar videojuegos exigentes con fluidez y calidad visual. Además, su capacidad de personalización les permite adaptarse a las necesidades de cada jugador, ofreciendo un rendimiento óptimo para los títulos más recientes y exigentes del mercado.

To the right of the text box is a vertical sidebar with the 'BLACKBOX AI' logo. The bottom screenshot shows a 'Bienvenido!' (Welcome!) page. The title 'Bienvenido!' is at the top. Below it is a large text box containing a welcome message:

Bienvenido a nuestro rincón en línea. Somos un apasionado equipo de jóvenes entusiastas que comparte una visión: hacer que el mundo de la PC gaming, el diseño y el trabajo profesional sea accesible para todos, sin importar su nivel de experiencia. Nuestra historia comenzó cuando identificamos un problema común entre aquellos que deseaban adentrarse en estos emocionantes mundos, pero se encontraban con la barrera del desconocimiento técnico. Fue entonces cuando decidimos unir fuerzas y crear esta página web con un propósito claro: brindar apoyo y recursos a quienes desean construir su propia PC, independientemente de si son principiantes o ya tienen experiencia en el campo. Creemos que todos merecen la oportunidad de explorar y aprovechar al máximo las posibilidades que ofrecen las PC para gaming, el diseño o el trabajo profesional. Nuestra misión es proporcionarte las herramientas necesarias para comprender mejor el proceso de ensamblaje de una PC, ofreciéndote una experiencia de simulación que te permita aprender y practicar antes de aventurarte en la construcción real. Además, encontrarás una amplia gama de recursos útiles, consejos y guías que te ayudarán a tomar decisiones informadas y a sacar el máximo provecho de tu equipo. Nos enorgullece ser tu compañero de confianza en esta emocionante travesía. Estamos aquí para responder tus preguntas, despejar tus dudas y ser tu fuente confiable de información en el mundo de las PCs. ¡Gracias por unirte a nosotros en esta aventura!

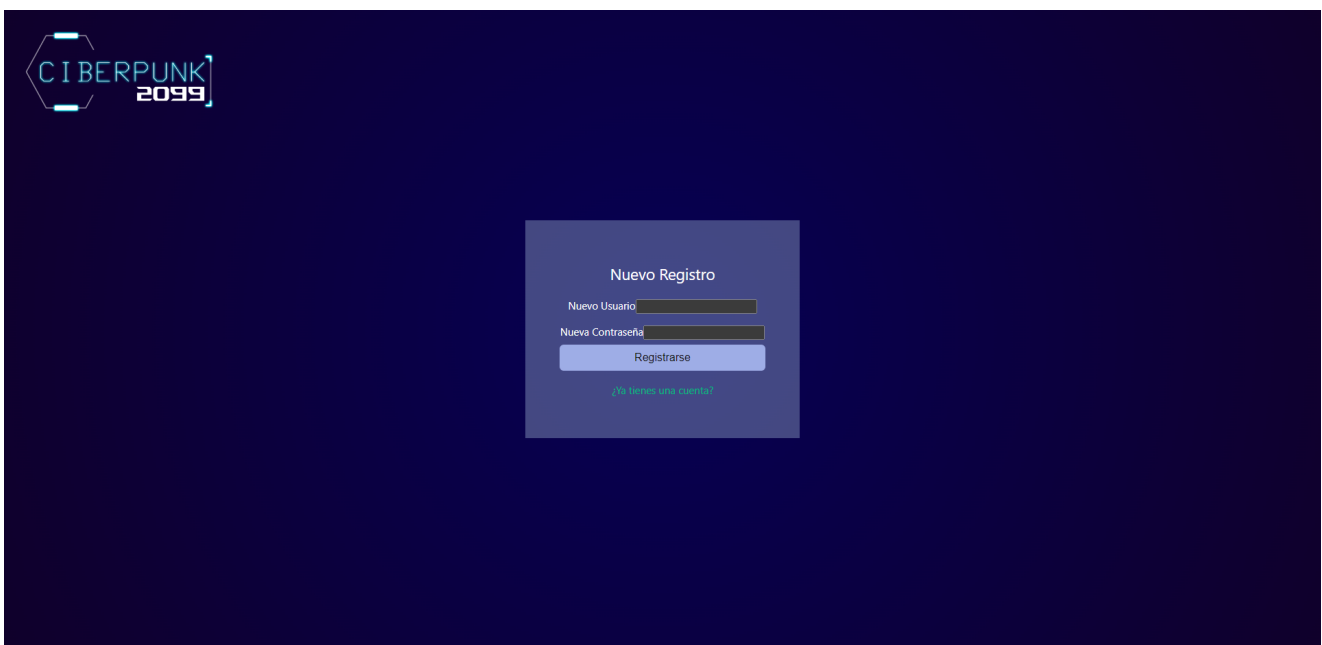
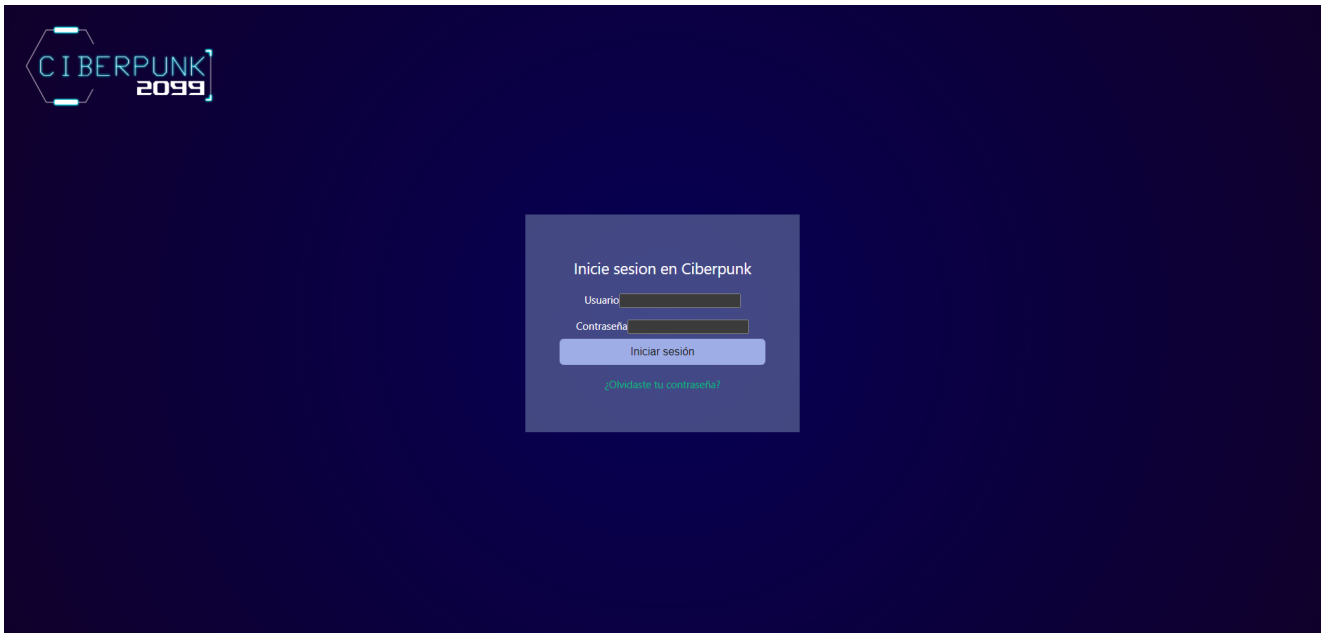
At the bottom of this page is a button '+ Edery Renzo Abanto Vicente' and a link 'Activar Windows' with the subtext 'Ve a Configuración para activar Windows.'

**CIBERPUNK
2099**

Comentarios

Comentanos tus dudas, y consejos para seguir mejorando nuestra pagina! :D

Heading Sans Serif B I U A A₁ E₁ E₂ E₃ E₄ E₅ E₆ E₇ E₈ E₉ E₁₀ E₁₁ E₁₂ E₁₃ E₁₄ E₁₅ E₁₆ E₁₇ E₁₈ E₁₉ E₂₀ E₂₁ E₂₂ E₂₃ E₂₄ E₂₅ E₂₆ E₂₇ E₂₈ E₂₉ E₃₀ E₃₁ E₃₂ E₃₃ E₃₄ E₃₅ E₃₆ E₃₇ E₃₈ E₃₉ E₄₀ E₄₁ E₄₂ E₄₃ E₄₄ E₄₅ E₄₆ E₄₇ E₄₈ E₄₉ E₅₀ E₅₁ E₅₂ E₅₃ E₅₄ E₅₅ E₅₆ E₅₇ E₅₈ E₅₉ E₆₀ E₆₁ E₆₂ E₆₃ E₆₄ E₆₅ E₆₆ E₆₇ E₆₈ E₆₉ E₇₀ E₇₁ E₇₂ E₇₃ E₇₄ E₇₅ E₇₆ E₇₇ E₇₈ E₇₉ E₈₀ E₈₁ E₈₂ E₈₃ E₈₄ E₈₅ E₈₆ E₈₇ E₈₈ E₈₉ E₉₀ E₉₁ E₉₂ E₉₃ E₉₄ E₉₅ E₉₆ E₉₇ E₉₈ E₉₉ E₁₀₀ E₁₀₁ E₁₀₂ E₁₀₃ E₁₀₄ E₁₀₅ E₁₀₆ E₁₀₇ E₁₀₈ E₁₀₉ E₁₁₀ E₁₁₁ E₁₁₂ E₁₁₃ E₁₁₄ E₁₁₅ E₁₁₆ E₁₁₇ E₁₁₈ E₁₁₉ E₁₂₀ E₁₂₁ E₁₂₂ E₁₂₃ E₁₂₄ E₁₂₅ E₁₂₆ E₁₂₇ E₁₂₈ E₁₂₉ E₁₃₀ E₁₃₁ E₁₃₂ E₁₃₃ E₁₃₄ E₁₃₅ E₁₃₆ E₁₃₇ E₁₃₈ E₁₃₉ E₁₄₀ E₁₄₁ E₁₄₂ E₁₄₃ E₁₄₄ E₁₄₅ E₁₄₆ E₁₄₇ E₁₄₈ E₁₄₉ E₁₅₀ E₁₅₁ E₁₅₂ E₁₅₃ E₁₅₄ E₁₅₅ E₁₅₆ E₁₅₇ E₁₅₈ E₁₅₉ E₁₆₀ E₁₆₁ E₁₆₂ E₁₆₃ E₁₆₄ E₁₆₅ E₁₆₆ E₁₆₇ E₁₆₈ E₁₆₉ E₁₇₀ E₁₇₁ E₁₇₂ E₁₇₃ E₁₇₄ E₁₇₅ E₁₇₆ E₁₇₇ E₁₇₈ E₁₇₉ E₁₈₀ E₁₈₁ E₁₈₂ E₁₈₃ E₁₈₄ E₁₈₅ E₁₈₆ E₁₈₇ E₁₈₈ E₁₈₉ E₁₉₀ E₁₉₁ E₁₉₂ E₁₉₃ E₁₉₄ E₁₉₅ E₁₉₆ E₁₉₇ E₁₉₈ E₁₉₉ E₂₀₀ E₂₀₁ E₂₀₂ E₂₀₃ E₂₀₄ E₂₀₅ E₂₀₆ E₂₀₇ E₂₀₈ E₂₀₉ E₂₁₀ E₂₁₁ E₂₁₂ E₂₁₃ E₂₁₄ E₂₁₅ E₂₁₆ E₂₁₇ E₂₁₈ E₂₁₉ E₂₂₀ E₂₂₁ E₂₂₂ E₂₂₃ E₂₂₄ E₂₂₅ E₂₂₆ E₂₂₇ E₂₂₈ E₂₂₉ E₂₃₀ E₂₃₁ E₂₃₂ E₂₃₃ E₂₃₄ E₂₃₅ E₂₃₆ E₂₃₇ E₂₃₈ E₂₃₉ E₂₄₀ E₂₄₁ E₂₄₂ E₂₄₃ E₂₄₄ E₂₄₅ E₂₄₆ E₂₄₇ E₂₄₈ E₂₄₉ E₂₅₀ E₂₅₁ E₂₅₂ E₂₅₃ E₂₅₄ E₂₅₅ E₂₅₆ E₂₅₇ E₂₅₈ E₂₅₉ E₂₆₀ E₂₆₁ E₂₆₂ E₂₆₃ E₂₆₄ E₂₆₅ E₂₆₆ E₂₆₇ E₂₆₈ E₂₆₉ E₂₇₀ E₂₇₁ E₂₇₂ E₂₇₃ E₂₇₄ E₂₇₅ E₂₇₆ E₂₇₇ E₂₇₈ E₂₇₉ E₂₈₀ E₂₈₁ E₂₈₂ E₂₈₃ E₂₈₄ E₂₈₅ E₂₈₆ E₂₈₇ E₂₈₈ E₂₈₉ E₂₉₀ E₂₉₁ E₂₉₂ E₂₉₃ E₂₉₄ E₂₉₅ E₂₉₆ E₂₉₇ E₂₉₈ E₂₉₉ E₃₀₀ E₃₀₁ E₃₀₂ E₃₀₃ E₃₀₄ E₃₀₅ E₃₀₆ E₃₀₇ E₃₀₈ E₃₀₉ E₃₁₀ E₃₁₁ E₃₁₂ E₃₁₃ E₃₁₄ E₃₁₅ E₃₁₆ E₃₁₇ E₃₁₈ E₃₁₉ E₃₂₀ E₃₂₁ E₃₂₂ E₃₂₃ E₃₂₄ E₃₂₅ E₃₂₆ E₃₂₇ E₃₂₈ E₃₂₉ E₃₃₀ E₃₃₁ E₃₃₂ E₃₃₃ E₃₃₄ E₃₃₅ E₃₃₆ E₃₃₇ E₃₃₈ E₃₃₉ E₃₄₀ E₃₄₁ E₃₄₂ E₃₄₃ E₃₄₄ E₃₄₅ E₃₄₆ E₃₄₇ E₃₄₈ E₃₄₉ E₃₅₀ E₃₅₁ E₃₅₂ E₃₅₃ E₃₅₄ E₃₅₅ E₃₅₆ E₃₅₇ E₃₅₈ E₃₅₉ E₃₆₀ E₃₆₁ E₃₆₂ E₃₆₃ E₃₆₄ E₃₆₅ E₃₆₆ E₃₆₇ E₃₆₈ E₃₆₉ E₃₇₀ E₃₇₁ E₃₇₂ E₃₇₃ E₃₇₄ E₃₇₅ E₃₇₆ E₃₇₇ E₃₇₈ E₃₇₉ E₃₈₀ E₃₈₁ E₃₈₂ E₃₈₃ E₃₈₄ E₃₈₅ E₃₈₆ E₃₈₇ E₃₈₈ E₃₈₉ E₃₉₀ E₃₉₁ E₃₉₂ E₃₉₃ E₃₉₄ E₃₉₅ E₃₉₆ E₃₉₇ E₃₉₈ E₃₉₉ E₄₀₀ E₄₀₁ E₄₀₂ E₄₀₃ E₄₀₄ E₄₀₅ E₄₀₆ E₄₀₇ E₄₀₈ E₄₀₉ E₄₁₀ E₄₁₁ E₄₁₂ E₄₁₃ E₄₁₄ E₄₁₅ E₄₁₆ E₄₁₇ E₄₁₈ E₄₁₉ E₄₂₀ E₄₂₁ E₄₂₂ E₄₂₃ E₄₂₄ E₄₂₅ E₄₂₆ E₄₂₇ E₄₂₈ E₄₂₉ E₄₃₀ E₄₃₁ E₄₃₂ E₄₃₃ E₄₃₄ E₄₃₅ E₄₃₆ E₄₃₇ E₄₃₈ E₄₃₉ E₄₄₀ E₄₄₁ E₄₄₂ E₄₄₃ E₄₄₄ E₄₄₅ E₄₄₆ E₄₄₇ E₄₄₈ E₄₄₉ E₄₅₀ E₄₅₁ E₄₅₂ E₄₅₃ E₄₅₄ E₄₅₅ E₄₅₆ E₄₅₇ E₄₅₈ E₄₅₉ E₄₆₀ E₄₆₁ E₄₆₂ E₄₆₃ E₄₆₄ E₄₆₅ E₄₆₆ E₄₆₇ E₄₆₈ E₄₆₉ E₄₇₀ E₄₇₁ E₄₇₂ E₄₇₃ E₄₇₄ E₄₇₅ E₄₇₆ E₄₇₇ E₄₇₈ E₄₇₉ E₄₈₀ E₄₈₁ E₄₈₂ E₄₈₃ E₄₈₄ E₄₈₅ E₄₈₆ E₄₈₇ E₄₈₈ E₄₈₉ E₄₉₀ E₄₉₁ E₄₉₂ E₄₉₃ E₄₉₄ E₄₉₅ E₄₉₆ E₄₉₇ E₄₉₈ E₄₉₉ E₅₀₀ E₅₀₁ E₅₀₂ E₅₀₃ E₅₀₄ E₅₀₅ E₅₀₆ E₅₀₇ E₅₀₈ E₅₀₉ E₅₁₀ E₅₁₁ E₅₁₂ E₅₁₃ E₅₁₄ E₅₁₅ E₅₁₆ E₅₁₇ E₅₁₈ E₅₁₉ E₅₂₀ E₅₂₁ E₅₂₂ E₅₂₃ E₅₂₄ E₅₂₅ E₅₂₆ E₅₂₇ E₅₂₈ E₅₂₉ E₅₃₀ E₅₃₁ E₅₃₂ E₅₃₃ E₅₃₄ E₅₃₅ E₅₃₆ E₅₃₇ E₅₃₈ E₅₃₉ E₅₄₀ E₅₄₁ E₅₄₂ E₅₄₃ E₅₄₄ E₅₄₅ E₅₄₆ E₅₄₇ E₅₄₈ E₅₄₉ E₅₅₀ E₅₅₁ E₅₅₂ E₅₅₃ E₅₅₄ E₅₅₅ E₅₅₆ E₅₅₇ E₅₅₈ E₅₅₉ E₅₆₀ E₅₆₁ E₅₆₂ E₅₆₃ E₅₆₄ E₅₆₅ E₅₆₆ E₅₆₇ E₅₆₈ E₅₆₉ E₅₇₀ E₅₇₁ E₅₇₂ E₅₇₃ E₅₇₄ E₅₇₅ E₅₇₆ E₅₇₇ E₅₇₈ E₅₇₉ E₅₈₀ E₅₈₁ E₅₈₂ E₅₈₃ E₅₈₄ E₅₈₅ E₅₈₆ E₅₈₇ E₅₈₈ E₅₈₉ E₅₉₀ E₅₉₁ E₅₉₂ E₅₉₃ E₅₉₄ E₅₉₅ E₅₉₆ E₅₉₇ E₅₉₈ E₅₉₉ E₆₀₀ E₆₀₁ E₆₀₂ E₆₀₃ E₆₀₄ E₆₀₅ E₆₀₆ E₆₀₇ E₆₀₈ E₆₀₉ E₆₁₀ E₆₁₁ E₆₁₂ E₆₁₃ E₆₁₄ E₆₁₅ E₆₁₆ E₆₁₇ E₆₁₈ E₆₁₉ E₆₂₀ E₆₂₁ E₆₂₂ E₆₂₃ E₆₂₄ E₆₂₅ E₆₂₆ E₆₂₇ E₆₂₈ E₆₂₉ E₆₃₀ E₆₃₁ E₆₃₂ E₆₃₃ E₆₃₄ E₆₃₅ E₆₃₆ E₆₃₇ E₆₃₈ E₆₃₉ E₆₄₀ E₆₄₁ E₆₄₂ E₆₄₃ E₆₄₄ E₆₄₅ E₆₄₆ E₆₄₇ E₆₄₈ E₆₄₉ E₆₅₀ E₆₅₁ E₆₅₂ E₆₅₃ E₆₅₄ E₆₅₅ E₆₅₆ E₆₅₇ E₆₅₈ E₆₅₉ E₆₆₀ E₆₆₁ E₆₆₂ E₆₆₃ E₆₆₄ E₆₆₅ E₆₆₆ E₆₆₇ E₆₆₈ E₆₆₉ E₆₇₀ E₆₇₁ E₆₇₂ E₆₇₃ E₆₇₄ E₆₇₅ E₆₇₆ E₆₇₇ E₆₇₈ E₆₇₉ E₆₈₀ E₆₈₁ E₆₈₂ E₆₈₃ E₆₈₄ E₆₈₅ E₆₈₆ E₆₈₇ E₆₈₈ E₆₈₉ E₆₉₀ E₆₉₁ E₆₉₂ E₆₉₃ E₆₉₄ E₆₉₅ E₆₉₆ E₆₉₇ E₆₉₈ E₆₉₉ E₇₀₀ E₇₀₁ E₇₀₂ E₇₀₃ E₇₀₄ E₇₀₅ E₇₀₆ E₇₀₇ E₇₀₈ E₇₀₉ E₇₁₀ E₇₁₁ E₇₁₂ E₇₁₃ E₇₁₄ E₇₁₅ E₇₁₆ E₇₁₇ E₇₁₈ E₇₁₉ E₇₂₀ E₇₂₁ E₇₂₂ E₇₂₃ E₇₂₄ E₇₂₅ E₇₂₆ E₇₂₇ E₇₂₈ E₇₂₉ E₇₃₀ E₇₃₁ E₇₃₂ E₇₃₃ E₇₃₄ E₇₃₅ E₇₃₆ E₇₃₇ E₇₃₈ E₇₃₉ E₇₄₀ E₇₄₁ E₇₄₂ E₇₄₃ E₇₄₄ E₇₄₅ E₇₄₆ E₇₄₇ E₇₄₈ E₇₄₉ E₇₅₀ E₇₅₁ E₇₅₂ E₇₅₃ E₇₅₄ E₇₅₅ E₇₅₆ E₇₅₇ E₇₅₈ E₇₅₉ E₇₆₀ E₇₆₁ E₇₆₂ E₇₆₃ E₇₆₄ E₇₆₅ E₇₆₆ E₇₆₇ E₇₆₈ E₇₆₉ E₇₇₀ E₇₇₁ E₇₇₂ E₇₇₃ E₇₇₄ E₇₇₅ E₇₇₆ E₇₇₇ E₇₇₈ E₇₇₉ E₇₈₀ E₇₈₁ E₇₈₂ E₇₈₃ E₇₈₄ E₇₈₅ E₇₈₆ E₇₈₇ E₇₈₈ E₇₈₉ E₇₉₀ E₇₉₁ E₇₉₂ E₇₉₃ E₇₉₄ E₇₉₅ E₇₉₆ E₇₉₇ E₇₉₈ E₇₉₉ E₈₀₀ E₈₀₁ E₈₀₂ E₈₀₃ E₈₀₄ E₈₀₅ E₈₀₆ E₈₀₇ E₈₀₈ E₈₀₉ E₈₁₀ E₈₁₁ E₈₁₂ E₈₁₃ E₈₁₄ E₈₁₅ E₈₁₆ E₈₁₇ E₈₁₈ E₈₁₉ E₈₂₀ E₈₂₁ E₈₂₂ E₈₂₃ E₈₂₄ E₈₂₅ E₈₂₆ E₈₂₇ E₈₂₈ E₈₂₉ E₈₃₀ E₈₃₁ E₈₃₂ E₈₃₃ E₈₃₄ E₈₃₅ E₈₃₆ E₈₃₇ E₈₃₈ E₈₃₉ E₈₄₀ E₈₄₁ E₈₄₂ E₈₄₃ E₈₄₄ E₈₄₅ E₈₄₆ E₈₄₇ E₈₄₈ E₈₄₉ E₈₅₀ E₈₅₁ E₈₅₂ E₈₅₃ E₈₅₄ E₈₅₅ E₈₅₆ E₈₅₇ E₈₅₈ E₈₅₉ E₈₆₀ E₈₆₁ E₈₆₂ E₈₆₃ E₈₆₄ E₈₆₅ E₈₆₆ E₈₆₇ E₈₆₈ E₈₆₉ E₈₇₀ E₈₇₁ E₈₇₂ E₈₇₃ E₈₇₄ E₈₇₅ E₈₇₆ E₈₇₇ E₈₇₈ E₈₇₉ E₈₈₀ E₈₈₁ E₈₈₂ E₈₈₃ E₈₈₄ E₈₈₅ E₈₈₆ E₈₈₇ E₈₈₈ E₈₈₉ E₈₉₀ E₈₉₁ E₈₉₂ E₈₉₃ E₈₉₄ E₈₉₅ E₈₉₆ E₈₉₇ E₈₉₈ E₈₉₉ E₉₀₀ E₉₀₁ E₉₀₂ E₉₀₃ E₉₀₄ E₉₀₅ E₉₀₆ E₉₀₇ E₉₀₈ E₉₀₉ E₉₁₀ E₉₁₁ E₉₁₂ E₉₁₃ E₉₁₄ E₉₁₅ E₉₁₆ E₉₁₇ E₉₁₈ E₉₁₉ E₉₂₀ E₉₂₁ E₉₂₂ E₉₂₃ E₉₂₄ E₉₂₅ E₉₂₆ E<



5.2.2.4. Testing Suite Evidence for Sprint Review.

Realizamos pruebas unitarias en componentes clave para garantizar su funcionalidad. Hemos utilizado Jest y Vue Testing Library para esto. Los resultados de las pruebas se pueden encontrar en nuestro repositorio de GitHub.

5.2.2.5. Execution Evidence for Sprint Review.

Hemos ejecutado con éxito la aplicación en nuestro entorno de desarrollo local y hemos verificado que la página de inicio se muestra correctamente.

5.2.2.6. Services Documentation Evidence for Sprint Review.

En este sprint se desplegó correctamente la aplicación en firebase.

5.2.2.7. Software Deployment Evidence for Sprint Review.

Enlace a la aplicación

[CiberPunk2099](#)

5.2.2.8. Team Collaboration Insights during Sprint.

Durante el sprint, hemos mantenido una comunicación abierta en GitHub, donde hemos revisado y comentado las solicitudes de extracción de nuestros compañeros de equipo. También hemos celebrado reuniones semanales de sincronización para abordar cualquier problema y asegurarnos de que todos estén en la misma página en cuanto a los objetivos del sprint.

5.2.3 Sprint 3

5.2.3.1. Sprint Backlog 3

El objetivo central del sprint 3 es completar el desarrollo del frontend utilizando el framework Vue, asegurando un aplicativo web totalmente funcional y estéticamente agradable. Además, se busca realizar avances significativos en el desarrollo del backend, sentando las bases para la integración entre el frontend y el backend del proyecto.

Sprint 3							
User Story		Work-Item / Task					
ID	Title	ID	Title	Descripción	Estimación (Hours)	Assigned To	Status (To-do / InProcess / ToReview / Done)
US002	Gestion de cuenta del usuario	1	Task 1	Desarrollo de la interfaz de menu	2	Fabrizio Torres	Done
			Task 3	Establecer relaciones a cada una de las opciones	1	Fabrizio Torres	Done
US10	Informacion del glosario	2	Task 1	Desarrollo una barra de navegación lateral	1	Rodrigo Raymundo	Done
			Task 2	Establecer filtros e interfaz de la biblioteca	2	Gianfranco Luna	Done
			Task 3	conectar con una pantalla más	1	Mariano Vilela	Done
US04	Modelo de productos	3	Task 1	Mostrar los productos registrados en la base de datos	1	Gianfranco Luna	Done
			Task 2	Filtrado del producto que desea encontrar	2	Gianfranco Luna	Done
			Task 3	Diseñar la interfaz grafica	2	Farid Hinostroza	Done
US008	Conocer tiendas	4	Task 1	Realizar filtro para ubicar a las tiendas y los productos que ofrece	1	Mariano Vilela	Done
			Task 2	Desarrollar interfaz	1	Edery Abanto	Done

5.2.3.2 Sprint Backlog 3

5.2.3.3 Development Evidence for Sprint Review.

Repository	Branch	Commit ID	Commit Message	Commit ed on (Date)
RymD4/BackEnd-Ciberpunk2099	master	891771c4d98e76e160ace5cc81c126f3e9c3e6a4	Agregar archivos de proyecto	3/11/2023
RymD4/BackEnd-Ciberpunk2099	master	891771c4d98e76e160ace5cc81c126f3e9c3e6a4	Agregar .gitattributes y gitignore.	3/11/2023

5.2.3.4 Testing Suite Evidence for Sprint Review

5.2.3.5 Execution Evidence for Sprint Review

5.2.3.6 Services Documentation for Sprint Review

5.2.3.7 Software Deployment Evidence for Sprint Review.

FrontEnd

BackEnd

Categories



Orders



Products



Supliers



Users



Conclusiones

Conclusiones y recomendaciones

Como representante del grupo detrás de este proyecto, estamos encantados de compartir algunas conclusiones clave sobre nuestra iniciativa:

1. **Impacto Positivo:** Nuestra plataforma ha logrado hacer una diferencia significativa en la vida de muchas personas interesadas en el mundo de la informática y la tecnología. Hemos ayudado a reducir la confusión y la incertidumbre al brindar información detallada y asesoramiento experto, permitiendo a los usuarios tomar decisiones más informadas y adecuadas a sus necesidades.
2. **Empoderamiento del Usuario:** Una de las principales conclusiones es que hemos empoderado a los usuarios. Hemos proporcionado a los entusiastas de la tecnología y a aquellos que desean ensamblar sus propias computadoras las herramientas necesarias para hacerlo con confianza. Esto se refleja en la retroalimentación positiva que hemos recibido de nuestros usuarios.
3. **Diversidad de Audiencia:** Hemos logrado llegar a una audiencia diversa que incluye a jugadores, ingenieros, estudiantes, y amantes de la tecnología en general. Nuestra capacidad para adaptarnos a diferentes tipos de usuarios ha sido esencial para satisfacer las necesidades variadas de nuestra comunidad.
4. **Colaboración y Crecimiento Continuo:** Hemos aprendido que la colaboración es fundamental. Trabajar juntos como un equipo multidisciplinario, que combina conocimientos en hardware, software y experiencia en diferentes campos, ha sido la clave de nuestro éxito. Continuaremos aprendiendo y creciendo para mejorar aún más nuestra plataforma.
5. **Compromiso con la Excelencia:** Mantenemos nuestro compromiso con la excelencia en todo lo que hacemos. La retroalimentación constante de nuestros usuarios nos ha impulsado a mejorar continuamente nuestros servicios y características. Seguiremos innovando y adaptándonos para ofrecer la mejor experiencia posible.
6. **Visión a Largo Plazo:** Nuestra visión a largo plazo es seguir siendo una fuente confiable y valiosa de información y asesoramiento relacionados con la tecnología. Planeamos expandir nuestros servicios y recursos para seguir siendo líderes en este campo y continuar ayudando a más personas en su viaje tecnológico.

En resumen, nuestro proyecto ha tenido un impacto significativo al empoderar a los usuarios, ha fomentado la colaboración y el crecimiento constante, y estamos comprometidos a seguir siendo una fuente confiable de conocimientos en el mundo de la tecnología y la informática. Esperamos con entusiasmo el futuro y las oportunidades que vendrán mientras continuamos sirviendo a nuestra comunidad.

Bibliografía

1. Color – Carbon Design System. (n.d.). Carbon Design System. Recuperado: <https://carbondesignsystem.com/guidelines/color/implementation/> [Consulta: 7 de septiembre de 2023]
2. Typography – Carbon Design System. (n.d.). Carbon Design System. Recuperado: <https://carbondesignsystem.com/guidelines/typography/type-sets/> [Consulta: 8 de septiembre de 2023]
3. Zhulidin, A. (11 de diciembre de 2021). Guide for designing better mobile apps typography - UX Collective. Medium. Recuperado:

<https://uxdesign.cc/guide-for-designing-better-mobile-apps-typography-5796495ef86f> [Consulta: 7 de septiembre de 2023]

4. Trending Color Palettes - Coolors. (n.d.). Coolors.Co. Recuperado:
<https://coolors.co/palettes/trending> [Consulta: 9 de septiembre de 2023]

5. Color Palettes for Designers and Artists - Color Hunt. (n.d.). Color Hunt. Recuperado:
<https://colorhunt.co/> [Consulta: 7 de septiembre de 2023]

6. DaFont - Descargar fuentes. (n.d.). DaFont. Recuperado:
<https://www.dafont.com/es/> [Consulta: 9 de septiembre de 2023]

7. Khononov. (2019). What is domain-driven design? (Capítulo 5, 6 y 7) (First edition.). O'Reilly Media.

8. Vlad Khononov. (2021). Learning Domain-Driven Design (Capítulo 5 y 8). O'Reilly Media, Inc.

9. TypeScript 4 Design Patterns and Best Practices (Capítulo 3, 4 y 5). (2021). Packt Publishing.

10. Tú primera aplicación - El pequeño libro de ASP.NET Core. ASP.NET Core master. Recuperado el 9 de setiembre de 2023, de <https://aspnetcoremaster.com/little-aspnetcore-book/>

11. Spring Framework Guru. (21 de mayo de 2019). Gang of Four Design Patterns. Recuperado el 9 de setiembre de 2023, de
<https://springframework.guru/gang-of-four-design-patterns/>

12. Saez, D. P. (7 de abril de 2020). Domain Driven Design o Dominio, Dominio y Dominio. Jeronimo Palacios & Associates. Recuperado el 9 de setiembre de 2023, de
<https://jeronomopalacios.com/software/domain-driven-development/> [Consulta: 9 de setiembre de 2023]

Anexos