### UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA

Ingeniería de Software 2, sección 30



# **OCTAVO SPRINT**

Sofia Garcia - 22210 Julio Garcia Salas - 22076 Joaquin Campos - 22155 Juan Fernando Menéndez - 17444 Juan Pablo Solis - 22102

## Índice

Índice	
Resumen	
Introducción	
Product backlog	
Pila del sprint	18
Resultados del sprint	
Métricas del sprint	22
Velocidad del Sprint	22
Discusión	23
Código desarrollado	23
Presupuesto	24
Documentación	25

#### Resumen

En el octavo sprint del proyecto de la web app tipo CRUD para la ecommerce de venta de bikinis, el enfoque principal fue mejorar la interacción entre el backend y el frontend, específicamente en el fetching de datos. El equipo trabajó en implementar la integración entre ambos lados del sistema para que las funcionalidades del CRUD pudieran operar de manera eficiente, permitiendo agregar, actualizar, eliminar y visualizar productos en tiempo real desde la base de datos. Además, se optimizó el sistema de autenticación, asegurando que los usuarios con los permisos adecuados pudieran acceder a las funciones de gestión de productos. Se completaron tareas clave como la creación de endpoints para el manejo de categorías, colores y colecciones, así como la incorporación de las imágenes de los productos con un segundo campo para secondimage.

#### Introducción

El octavo sprint está diseñado para asegurar que el flujo de datos entre el backend y el frontend sea fluido y eficiente. Hasta este punto, la web app ha implementado funcionalidades básicas de CRUD, pero ahora se busca garantizar que todas las operaciones de productos en la ecommerce, como la gestión de categorías, colores y colecciones, se realicen de manera rápida y sin errores. Este sprint se enfoca en el fetching de datos, permitiendo que los productos sean visualizados y gestionados desde el panel administrativo con todas las relaciones de datos bien establecidas. Además, se está integrando la funcionalidad de subida de imágenes, que incluye una segunda imagen por producto, y se están implementando mejoras en la UX, como menús desplegables para facilitar la selección de categorías y colecciones, reduciendo errores manuales al crear o modificar productos.

## **Product backlog**

I D	Descripción	Im p	Est	Demo	Notas
1	Configurar entorno de desarrollo local	Alt	3	Mostrar IDE configurado con todas las herramientas necesarias.	Incluir Git, editor de código, y entornos de servidor local.
2	Instalar framework backend (Vite y Express JS)	Alta	2	Crear un proyecto básico y ejecutarlo localmente.	Selecciona r Vite y Express JS por su estructura MVC y facilidad de uso.
3	Instalar framework frontend (React)	Alt	2	Configurar React y mostrar una página de prueba.	React es elegido por su simplicida d y documenta ción amigable.
4	Configurar gestor de base de datos (PostgreSQL)	Alt	3	Conexión a base de datos desde el backend.	Demostrar conexión exitosa y creación de tablas iniciales.

		_			
5	Crear repositorio Git y establecer flujo de trabajo	Me dia	2	Repositorio creado y primer commit.	Mostrar el repositorio en GitHub.
6	Implementar página de inicio estática	Me dia	5	Página de inicio accesible localmente.	Incluir elementos SEO básicos como meta tags (para la página web).
7	Crear estructura de proyecto y organizar archivos	Alt	2	Estructura de carpetas mostrada en la demo.	Seguir las mejores prácticas de estructurac ión de proyectos.
8	Configurar Docker para el entorno de desarrollo backend	Alta	3	Mostrar el entorno de desarrollo Docker funcionando.	Incluir Dockerfile y docker-co mpose.yml para el backend y la base de datos.
9	Configurar conexión a la base de datos en un contenedor Docker	Alt a	2	Mostrar una conexión exitosa a la base de datos en Docker.	Utilizar docker-co mpose para levantar el servicio de

					base de datos.
1 0	Crear endpoints básicos de API para productos	Alt	5	Demostrar CRUD de productos vía API.	Incluir endpoints para listar, crear, actualizar y eliminar productos.
1 1	Documentar la API inicial	Me dia	2	Presentar documentación básica de la API.	Considerar herramient as compatible s con Docker para la documenta ción.
1 2	Investigación de palabras clave SEO	Alt a	4	Lista de palabras clave objetivo.	Usar herramient as como SEMrush o Google Keyword Planner.
1 3	Crear la base de datos preliminar completa	Alt a	3	Diagrama ER de la base de datos	Definir tablas y relaciones según el DER

1 4	Creación de productService	Alt a	3	Mostrar productService.js implementando las operaciones CRUD.	Incluir conexión a la base de datos y métodos CRUD.
1 5	Creación de productRoute	Alta	3	Mostrar productRoute.js con rutas de API para productos.	Definir endpoints para operacione s CRUD y middlewar e.
1 6	Documentación de producto	Me dia	3	Documentar métodos y rutas de productos.	Detallar uso, parámetros , cuerpos de solicitud y respuestas.
1 7	Creación de categoryService	Alt a	3	Mostrar categoryService.js con funciones CRUD para categorías.	Métodos para recuperar todas las categorías y gestionar una sola.
1 8	Creación de categoryRoute	Alt	3	Mostrar categoryRoute.js con rutas de API para categorías.	Incluir rutas CRUD para categorías.

1 9	Documentación de categorías	Me dia	3	Documentar métodos y rutas de categorías.	Explicar uso, parámetros y respuestas.
2 0	Creación de colorService	Alt a	3	Demostrar colorService.js manejando colores.	Funciones CRUD para colores.
2 1	Creación de colorRoute	Alt a	3	Exhibir colorRoute.js con rutas para gestionar colores.	Rutas de API para operacione s de color.
2 2	Documentación de colores	Me dia	3	Documentar métodos y rutas de colores.	Detallar uso, parámetros , cuerpos de solicitud y respuestas.
2 3	Creación de collectionService	Alt a	3	Presentar collectionService.js con lógica de negocio para colecciones.	Métodos CRUD para coleccione s.
2 4	Creación de collectionRoute	Alt a	3	Mostrar collectionRoute.js con rutas API para colecciones.	Rutas para interacción con informació n de

					coleccione s.
2 5	Documentación de colecciones	Me dia	3	Documentar métodos y rutas de colecciones.	Instruccion es detalladas de uso y ejemplos de respuestas.
2 6	Creación de productColorServ ice	Alt	3	Mostrar cómo productColorService.js relaciona productos con colores.	Asignación y eliminació n de colores a productos.
2 7	Creación de rutas en productColorRou te	Alt	3	Enseñar productColorRoute.js gestionando asociaciones de colores de productos.	Rutas para crear y eliminar relaciones de productos y colores.
2 8	Documentación de productoColor	Me dia	3	Documentar métodos y rutas de asociación de colores de productos.	Proporcion ar ejemplos de solicitudes y respuestas JSON.

2 9	Creación de clientService	Alt a	3	Mostar como clientService.js funciona en postman	Crud básico para cliente
3 0	Creación de clientRoute	Alt a	3	Mostrar que si está funcionando en postman	Rutas para el crud de cliente
3 1	Documentación de cliente	Me dia	3	Documentar métodos y rutas	Proporcion ar ejemplos de solicitudes y respuestas JSON
3 2	Creación de todos los archivos front end público	Alt a	3	Crear los archivos de las secciones necesarias	Crear carpeta para guardar css
3 3	Configuración de rutas	Alt a	3	Configurar las rutas a todas las páginas creadas	
3 4	Conexión de rutas a la navbar	Baj a	1	Hacer que desde la navbar se puedan acceder a las demás páginas	Asegurarse que los botones no se muestren como hipervincul os

3 5	Creación Componentes pagina Product	Me dia	2	Hacer los componentes necesario para la página de product	
3 6	Implementación componentes pagina Product	Me dia	1	Implementar los componentes creados en la pagina produc	
3 7	Edición pagina product con ess	baj a	1	Editar la página Product con css	
3 8	Creación Componentes página About us	Me dia	2	Hacer los componentes necesario para la página About us	
3 9	Implementación componentes página About Us	Me dia	1	Implementar los componentes creados en la página About Us	
4 0	Edición página About Us con ess	baj a	1	Editar la página About us con css	
4 1	Creación template básico Main Page (Empleados) para empleados	Alt a	1	Crear el archivo Main Page para los empleados	
4 2	Creación Componentes Main Page (Empleados)	Me dia	2	Crear los componentes necesario para la Main page	

	T				
4 3	Implementación de componentes a la pagina	Alt a	2	Implementar los componentes creados	
4 4	Creación de productCollection Service	Alt	3	Implementar CRUD en productCollectionService.js	Incluir conexión a base de datos y métodos CRUD.
4 5	Creación de productCollection Route	Alt a	3	Implementar rutas en productCollectionRoute.js	Definir endpoints para operacione s CRUD.
4 6	Documentación de productColeccion es	Alta	3	Documentar productCollectionService y Route	Detallar uso, parámetros , cuerpos de solicitud y respuestas.
4 7	Creación de InventoryService	Alt	3	Implementar CRUD en InventoryService.js	Incluir conexión a base de datos y métodos CRUD.
4 8	Creación de inventoryRoute	Alt a	3	Implementar rutas en inventoryRoute.js	Definir endpoints para

					operacione s CRUD.
4 9	Documentación del inventario	Alt	3	Documentar InventoryService y Route	Detallar uso, parámetros , cuerpos de solicitud y respuestas.
5 0	Creación de promotionService	Alt	3	Implementar CRUD en promotionService.js	Incluir conexión a base de datos y métodos CRUD.
5 1	Creación de promotionRoute	Alt a	3	Implementar rutas en promotionRoute.js	Definir endpoints para operacione s CRUD.
5 2	Documentación de promotion	Alta	3	Documentar promotionService y Route	Detallar uso, parámetros , cuerpos de solicitud y respuestas.
5 3	Creación de orderService	Alt a	3	Implementación de CRUD en orderService.js	Incluir conexión a base de datos y

					métodos CRUD.
5 4	Creación de orderRoute	Alt a	3	Implementación de rutas en orderRoute.js	Definir endpoints para operacione s CRUD.
5 5	Documentación de la API de órdenes	Me dia	2	Documentar orderService y orderRoute	Detallar uso, parámetros , cuerpos de solicitud y respuestas.
5 6	Creación de orderDetailServic e	Alta	3	Implementación de CRUD en orderDetailService.js	Incluir conexión a base de datos y métodos CRUD.
5 7	Creación de orderDetailRoute	Alt a	3	Implementación de rutas en orderDetailRoute.js	Definir endpoints para operacione s CRUD.
5 8	Documentación de la API detalles de órdenes	Me dia	2	Documentar orderDetailService y orderDetailRoute	Detallar uso, parámetros , cuerpos de

					solicitud y respuestas.
5 9	Creación de productPromotio nService	Alt a	3	Implementación de CRUD en productPromotionService.js	Incluir conexión a base de datos y métodos CRUD.
6 0	Creación de productPromotio nRoute	Alt a	3	Implementación de rutas en productPromotionRoute.js	Definir endpoints para operacione s CRUD.
6	Documentación de la API de promociones de productos	Me dia	2	Documentar productPromotionService y productPromotionRoute	Detallar uso, parámetros , cuerpos de solicitud y respuestas.
6 2	Configuración de Google Search Console	Alt a	2	Sitio verificado en Google Search Console.	Configurar sitemap y verificar indexación
6 3	Diseño de la arquitectura backend	Alt	4	Diagrama de arquitectura del backend.	Definir estructura de carpetas y módulos principales

6 4	Configuración inicial de Vite para backend	Alt a	2	Proyecto Vite corriendo con Express JS.	Mostrar servidor Express funcionand o con Vite.
6 5	Creación de modelos de datos con Sequelize	Alta	4	Modelos para Producto, Categoría y Orden implementados.	Usar Sequelize como ORM para PostgreSQ L.
6 6	Implementación de routing en React	Alt a	3	Navegación entre páginas de inicio y gestión de inventarios.	Usar React Router para gestionar rutas.
6 7	Implementación de la UI en React	Alt	8	Componentes React para gestión de inventarios.	Convertir los mockups de Figma a component es React.
6 8	Creación de la base de datos en PostgreSQL	Alt a	2	Base de datos creada y configurada en PostgreSQL.	Ejecutar scripts SQL para crear la base de datos y tablas.

6 9	Diseñar sistema de navegación intuitivo	Alta	4	Sistema de navegación implementado.	Crear un menú lateral o superior para acceder fácilmente a todas las secciones de la app.
7 0	Implementar diseño responsivo	Alta	6	Demostración de la app en diferentes dispositivos.	Asegurar que la web app sea completam ente usable en móviles, tablets y desktops.
7 1	Crear componentes UI reutilizables	Alta	8	Biblioteca de componentes UI.	Desarrollar botones, formulario s, tarjetas, y otros elementos de UI en React para reutilizació n.
7 2	Desarrollar pantalla de gestión de inventarios	Alt a	8	Pantalla de gestión de inventarios funcional.	Permitir a los usuarios ver, añadir, editar y eliminar

					inventarios fácilmente.
7 3	Implementar tablas dinámicas para listado de productos	Alta	6	Tablas dinámicas en la sección de productos.	Usar una librería como React Table para mostrar productos con opciones de filtrado y paginación .
7 4	Diseñar e implementar dashboards de análisis	Alta	8	Dashboards de análisis para seguimiento de inventario.	Mostrar estadísticas clave, gráficos de ventas, y tendencias de inventario.
7 5	Integrar sistema de búsqueda avanzada	Alta	6	Funcionalidad de búsqueda avanzada.	Permitir a los usuarios buscar productos por diferentes criterios.

7 6	Desarrollar sistema de notificaciones	Me dia	4	Sistema de notificaciones en la app.	Notificar a los usuarios sobre cambios importante s, como bajos niveles de inventario.
7 7	Crear pantallas de carga y feedback al usuario	Me dia	4	Implementación de feedback visual.	Mostrar indicadore s de carga y mensajes de éxito/error tras acciones del usuario.
7 8	Implementar modales para creación/edición de productos	Alta	6	Modales para añadir y editar productos.	Usar ventanas modales para formulario s de productos, mejorando la interacción sin recargar la página.

7 9	Personalizar temas y estilos de la app	Me dia	5	Temas personalizados aplicados.	Permitir a los usuarios elegir entre temas claros y oscuros para mejorar la experienci a visual.
8 0	Optimización de la interfaz para accesibilidad	Alta	6	Mejoras en accesibilidad verificadas.	Asegurar cumplimie nto con estándares WCAG, incluyendo contraste de colores, navegación por teclado y etiquetas ARIA.
8 1	Pruebas de usabilidad con usuarios reales	Alta	8	Reporte de pruebas de usabilidad.	Recoger feedback de usuarios para iterar sobre el diseño y la funcionalid ad de la UI.

8 2	Ajustes de UI basados en feedback de pruebas	Me dia	6	Implementación de ajustes en la UI.	Realizar mejoras en la interfaz basadas en los resultados de las pruebas de usabilidad.
8 3	Desarrollo de ayuda contextual y tooltips	Baj a	4	Ayuda y tooltips implementados.	Proporcion ar informació n útil y consejos sobre cómo usar diferentes partes de la app.
8 4	Implementación de endpoints para CRUD de productos	Alt a	6	API endpoints para productos funcionando.	Crear, leer, actualizar, eliminar productos a través de la API.
8 5	Pruebas unitarias para modelos de datos	Alt	4	Pruebas unitarias para modelos pasando.	Usar Jest o Mocha para pruebas de modelos Sequelize.

8 6	Pruebas unitarias para endpoints de productos	Alt a	4	Pruebas unitarias para API de productos pasando.	Asegurar que los endpoints retornan los datos esperados.
8 7	Configuración de seguridad básica en Express	Alt a	3	Middleware de seguridad implementado.	Usar helmet y CORS en el servidor Express.
8 8	Implementación de autenticación JWT	Alta	4	Sistema de autenticación con JWT funcionando.	Permitir login y proteger rutas de la API con JWT.
8 9	Documentación de la API con Swagger	Me dia	3	Documentación de la API disponible.	Usar Swagger para documenta r los endpoints de la API.
9 0	Configuración inicial de SSL con Let's Encrypt	Me dia	3	HTTPS configurado para el sitio web.	Demostrar el sitio funcionand o sobre HTTPS.

9	Optimización inicial de imágenes para la web	Me dia	3	Imágenes optimizadas en la página de inicio.	Usar herramient as como ImageOpti m o servicios en línea.
9 2	Implementación de sistema de logging	Me dia	3	Logs de aplicación y errores configurados.	Usar Winston o Morgan para logging en el backend.
9 3	Preparación de entorno de pruebas para frontend	Me dia	3	Configuración de Jest para pruebas de React.	Mostrar pruebas básicas de component es React.
9 4	Preparación y ejecución de pruebas de carga	Baj a	4	Pruebas de carga ejecutadas en la API.	Usar Artillery o JMeter para simular tráfico.
9 5	Revisión de accesibilidad web	Baj a	3	Auditoría de accesibilidad completada.	Usar herramient as como Lighthouse para evaluar accesibilid ad.

9 6	Configuración de CI/CD con GitHub Actions	Me dia	4	Pipeline de CI/CD funcionando para pruebas y despliegue.	Automatiz ar pruebas y despliegue con GitHub Actions.
9 7	Creación de contenido SEO para la página de inicio	Alt	4	Contenido optimizado para SEO implementado.	Escribir y optimizar el contenido de la página de inicio.
9 8	Análisis y mejora de la velocidad de carga de la página	Alt	4	Mejoras en la velocidad de carga demostradas.	Implement ar técnicas de optimizaci ón como lazy loading.
9	Integración de pasarela de pago	Alt	8	Demostrar transacciones de prueba.	Integrar Stripe o PayPal para manejar pagos.
1 0 0	Desarrollo de funcionalidad de carrito de compras	Alt a	6	Carrito de compras funcional en la web app.	Permitir a los usuarios agregar y modificar productos

					en el carrito.
1 0 1	Implementación de filtros de búsqueda para productos	Alt	5	Filtros de búsqueda funcionando.	Permitir a los usuarios filtrar productos por categoría, precio, etc.
1 0 2	Optimización de la base de datos	Alt	4	Mejoras en el rendimiento de consultas demostradas.	Indexar columnas clave y revisar consultas para optimizaci ón.
1 0 3	Implementación de respuestas caché en la API	Me dia	3	Caché de respuestas implementado para endpoints clave.	Usar Redis o memoria caché similar para mejorar la velocidad de respuesta.
1 0 4	Desarrollo de la sección de administración de inventarios	Alt a	8	Sección de administración completa y funcional.	Permitir a los administra dores gestionar inventarios directamen

					te desde la web app.
1 0 5	Pruebas de seguridad de la aplicación	Alt	6	Reporte de pruebas de seguridad.	Realizar pruebas de penetració n y corregir vulnerabili dades encontrada s.
1 0 6	Configuración de backups automáticos para la base de datos	Alta	3	Sistema de backups configurado y probado.	Asegurar que los backups de la base de datos se realicen diariament e.
1 0 7	Preparativos finales para el lanzamiento	Alta	5	Checklist de lanzamiento completado.	Revisar SEO, seguridad, rendimient o y funcionalid ades clave antes del lanzamient o.
1 0 8	Realización de pruebas A/B para la página de inicio	Me dia	4	Resultados de pruebas A/B implementados.	Usar herramient as como Google Optimize

					para realizar pruebas A/B.
1 0 9	Implementación de funcionalidades de reportes y análisis	Alta	6	Sistema de reportes implementado.	Desarrollar dashboards para seguimient o de ventas, inventario y análisis de usuarios.
1 1 0	Optimización final de rendimiento del frontend	Alta	5	Mejoras en el rendimiento del frontend demostradas.	Aplicar técnicas como code splitting, lazy loading y optimizaci ón de imágenes.
1 1 1	Revisión final de accesibilidad web	Me dia	3	Auditoría de accesibilidad completada y mejoras aplicadas.	Asegurar cumplimie nto con WCAG y mejorar la accesibilid ad general.

1 1 2	Preparación y ejecución de plan de lanzamiento	Alta	4	Plan de lanzamiento ejecutado.	Coordinar comunicad os de prensa, publicacio nes en redes sociales y campañas de email marketing.
1 1 3	Monitoreo post-lanzamiento y recopilación de feedback	Alta	Ongo ing	Informe de feedback inicial recopilado.	Establecer herramient as de monitoreo en tiempo real y canales de feedback.
1 1 4	Ajustes post-lanzamiento basados en feedback	Me dia	Ongo	Ajustes implementados según feedback.	Priorizar y aplicar mejoras y correccion es rápidas post-lanza miento.
1 1 5	Desarrollo de documentación para usuarios finales	Baj a	4	Documentación de usuario disponible.	Crear guías de usuario, FAQs y documenta ción de ayuda.

1 1 6	Capacitación del equipo de soporte	Me dia	4	Sesión de capacitación completada.	Preparar al equipo de soporte con conocimie ntos sobre la aplicación y solución de problemas comunes.
1 1 7	Arreglo de imports	Me dia	1	Mostrar los cambios en los archivos de importación	Corrección realizada en archivos de configuraci ón para mejorar la gestión de dependenci as.
1 1 8	Arreglo del navbar	Alta	2	Demostrar navbar completamente responsivo	Ajustes para mejorar la responsivi dad y el alineamien to del navbar.
1 1 9	Primera versión arreglo statbat	Me dia	1	Mostrar el statbar alineado y responsivo.	Cambios iniciales para mejorar la

					visualizaci ón y funcionalid ad del statbar.
1 2 0	Borrar cosas innecesarias	Alt	3	Confirmación de eliminación de archivos innecesarios.	Limpieza de código para optimizar el proyecto.
1 2 1	Statbar cambios iniciales	Me dia	2	Mostrar versión inicial del statbar con mejoras aplicadas.	Cambios para mejorar la estructura y estilo del statbar.
1 2 2	Statbar responsive y alineado	baj a	2	Demostrar la responsividad y alineación del statbar.	Ajustes para asegurar la correcta visualizaci ón en diferentes dispositivo s.
1 2 3	Navbar full responsive	Me dia	1	Demostrar funcionalidad responsiva completa del navbar.	Modificaci ones para mejorar la compatibili dad con diversos

					tamaños de pantalla.
1 2 4	Arreglitos x	Me dia	2	Mostrar pequeños ajustes realizados en el proyecto.	Correccion es menores en el código para optimizar funcionalid ades.
1 2 5	Linea bonita	Alta	3	Mostrar mejoras visuales en elementos de línea.	Estilizació n y mejoras en los elementos de línea para una interfaz más atractiva.
1 2 6	Cambio al contenido.jsx se agregó un diccionario para mostrar inventario	Alta	2	Demostrar la funcionalidad de lista de inventario con diccionario.	Implement ación de un diccionario para mejorar la gestión y visualizaci ón de inventarios .

1 2 7	Componente para mostrar la lista de inventario	Alta	1	Mostrar componente de lista de inventario en acción.	Creación de un component e dedicado para gestionar y mostrar el inventario.
1 2 8	Estilos de la lista de inventario	Alta	3	Mostrar los estilos aplicado s a la lista de inventari o.	Diseño y aplicación de estilos para mejorar la interfaz de la lista de inventario.
1 2 9	Se agrega el salesbar	Alt	3	Demostrar la funcionalidad y estilos del salesbar.	Incorporac ión de un salesbar para mejorar la interfaz de ventas.

1 3 0	Se agregan los estilos y cambios a algunos archivos	Me dia	2	Mostrar los archivos afectados por los cambios de estilos.	Ajustes de estilos para mejorar la coherencia visual del proyecto.
1 3 1	Responsive la lista de productos en inventario	Baj a	1	Demostrar la lista de productos responsiva.	Asegurar que la lista de productos se muestre correctame nte en diferentes dispositivo s.
1 3 2	Cambios para corregir ciertos errores en responsive	Baj a	2	Mostrar correcciones realizadas para mejorar la responsividad.	Ajustes específicos para solucionar problemas de responsivi dad detectados.
1 3 3	Completamente responsive correcciones de border-bottom y cambio de color		3	Mostrar los ajustes responsivos y visuales realizados.	Cambios en estilos para mejorar la visualizaci ón y funcionalid ad responsiva.

1 3 4	Se agrega el componente para mostrar la lista de ordenes		3	Demostrar funcionalidad del componente de lista de ordenes.	Creación de un component e para la gestión y visualizaci ón de ordenes.
1 3 5	Se agregan los estilos del componente de lista de ordenes		1	Mostrar estilos aplicados al componente de lista de ordenes.	Diseño y aplicación de estilos específicos para el component e de lista de ordenes.
1 3 6	Crear shippingService	Alt a	3	Mostrar shippingService.js implementando las operaciones CRUD	Incluir conexión a la base de datos y métodos CRUD
1 3 7	Crear shippingRoute	Alta	3	Mostrar shippingRoute.js con rutas de API para envíos	Definir endpoints para operacione s CRUD y middlewar e
1 3 8	Crear paymentService	Alt a	3	Mostrar paymentService.js implementando las operaciones CRUD	Incluir conexión a la base de datos y

					métodos CRUD
1 3 9	Crear paymentRoute	Alta	3	Mostrar paymentRoute.js con rutas de API para pagos	Definir endpoints para operacione s CRUD y middlewar e
1 4 0	Agregar shippingService y paymentService al index.js	Alta	2	Mostrar index.js actualizado	Confirmar que los servicios de envío y pago están integrados correctame nte
1 4 1	Iniciar dashboardPage	Alt a	2	Mostrar progreso de la página del dashboard	Incluir elementos iniciales y estructura básica
1 4 2	Agregar checkbox para el chequeo de pedidos en salesPage	Alt	2	Mostrar checkbox funcionando	Confirmar que los pedidos pueden ser selecciona dos correctame nte

1 4 3	Añadir nombres a las columnas de la tabla de ventas	Alta	2	Mostrar nombres de columnas en salesPage	Confirmar que todas las columnas tienen nombres claros y descriptivo s
1 5 9	Crear test de servicio al cliente	Alt a	3	Mostrar clientService.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias
1 6 0	Crear test de ruta de clientes	Alt a	3	Mostrar clientRoute.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias
1 6 1	Crear test del servicio de promociones	Alt a	3	Mostrar promotionService.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias
1 6 2	Crear test de la ruta de promociones	Alt a	3	Mostrar promotionRoute.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias
1 6 3	Crear test del servicio de productos	Alt a	3	Mostrar productService.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias

1 6 4	Crear test de ruta de productos	Alt a	3	Mostrar productRoute.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias
1 6 5	Crear test del servicio de orden	Alt a	3	Mostrar orderService.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias
1 6 6	Crear test de la ruta de orden	Alt a	3	Mostrar orderRoute.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias
1 6 7	Crear test del servicio de detalles de órdenes	Alt a	3	Mostrar orderDetailService.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias
1 6 8	Crear test de la ruta de los detalles de orden	Alt a	3	Mostrar orderDetailRoute.js funcionando correctamente	Incluir todas las operacione s CRUD necesarias
1 6 9	Modificar el servicio de usuario	Alt a	3	Mostrar userService.js funcionando correctamente.	Incluir las modificaci ones necesarias en el servicio.
1 7 0	Crear middleware para usuarios	Alt a	3	Implementar un middleware específico para usuarios.	Asegurars e de que userMiddle ware.js funcione

					correctam ente.
1 7 1	Agregar middleware de multer en productos	Alt a	3	Incluir un middleware de multer para manejar imágenes en productos.	Verificar que la integración sea exitosa.
1 7 2	Actualizar producto para integrar imagen	Alt a	3	Modificar la funcionalidad de productos para soportar la carga de imágenes.	Validar que los cambios estén implement ados correctam ente.
1 7 3	Crear rutas y servicios para usuario	Alt a	3	Desarrollar las rutas y servicios necesarios para gestionar usuarios.	Verificar que todas las operacione s CRUD funcionen correctam ente.
1 7 4	Cambio a la base de datos para agregar tabla de usuarios	Alt a	3	Modificar la base de datos para incluir una nueva tabla de usuarios.	Asegurars e de que la migración y los cambios sean exitosos.
1 7 5	Crear Docker Compose para deploy	Alt a	3	Configurar un Docker Compose para desplegar la aplicación.	Verificar que la aplicación se despliegue correctam ente.

1 7 6	Crear usuarios y ruta con su test	Alt a	3	Desarrollar la ruta de usuarios y los tests correspondientes.	Validar que la ruta y los tests funcionen correctam ente.
1 7 7	Modificar test de clientes y ruta para que funcione	Alt a	3	Actualizar los tests y rutas de clientes para asegurar su funcionamiento.	Validar que los cambios estén correctos.
1 7 8	Mejorar test de productos	Alt a	3	Optimizar los tests de productos.	Asegurars e de que cubran todas las operacione s CRUD necesarias
1 7 9	Corregir index y ruta de usuarios	Alt a	3	Corregir el archivo index.js y la ruta de usuarios.	Validar que los cambios funcionen correctam ente.
1 8 0	Crear ruta de clientes	Alt a	3	Desarrollar la ruta para gestionar clientes.	Asegurars e de que la ruta esté funcionand o correctam ente.
1 8 1	Mostrar perfil de usuario con detalles básicos (correo, usuario, rol)	Alt a	Com pleta do	Implementado en UserProfile.js	Muestra la informació n básica del usuario como correo,

					nombre de usuario y rol.
1 8 2	Imagen de perfil predeterminada o personalizada	Alt a	Com pleta do	Implementado en UserProfile.js	Si no se proporcion a una imagen, se usa una predetermi nada.
1 8 3	Edición de permisos solo para roles específicos (Administrador y Supervisora de Tienda)		Com pleta do	Implementado en UserProfile.js	Los permisos solo pueden ser modificado s por Administra dores o Supervisor es de Tienda
1 8 4	Deshabilitar edición de permisos para otros roles		Com pleta do	Implementado en UserProfile.js	Los checkboxe s de permisos están deshabilita dos para roles que no son Administra dor o Supervisor .
1 8 5	Logout funcional		Com pleta do	Implementado en UserProfile.js	El botón de "Cerrar Sesión" cierra la

					sesión del usuario.
1 8 6	Diseño responsive para el perfil de usuario		Com pleta do	Implementado en UserProfile.css	El diseño se adapta a pantallas más pequeñas para una mejor experienci a de usuario.
1 8 7	Pruebas de cambios para poder crear un producto	Alta	3	Mostrar la funcionalidad de creación de productos.	Incluir validacione s y asegurarse de que se puede añadir un producto sin errores.
1 8 8	Se crea el usePromocion	Me dia	3	Mostrar cómo el hook maneja las promociones dentro del producto.	Verificar que el hook se aplique correctame nte al producto en la vista y esté bien enlazado.
1 8 9	Se edita el inventoryForm para manejar promociones	Me dia	3	Mostrar cómo se integran las promociones en el inventario.	Asegurars e de que los campos de promocion es aparezcan y se puedan modificar

					desde el
1 9 0	Se mejora cómo funciona el productPromotion	Me dia	3	Mostrar la funcionalidad de promociones mejorada.	Asegurars e de que las promocion es se apliquen correctame nte a los productos y se reflejen en la UI.
1 9 1	Hook de productos	Alta	3	Demostrar el nuevo hook de productos funcionando.	Asegurars e de que el hook carga y actualiza productos correctame nte.
1 9 2	Hook de colores	Me dia	3	Mostrar el hook de colores.	Verificar que los colores carguen y se puedan selecciona r sin problemas.
1 9 3	Hook de colecciones	Me dia	3	Mostrar el hook de colecciones funcionando.	Verificar que las coleccione s se carguen correctame nte y estén disponibles en el formulario.
1 9 4	Hook de categorías	Me dia	3	Demostrar el hook de categorías.	Asegurars e de que las categorías

					se pueden selecciona r correctame nte en el formulario de productos.
1 9 5	Se agrega colección y color	Me dia	3	Demostrar la funcionalidad de agregar colección y color a productos.	Verificar que las coleccione s y colores se añaden correctame nte al crear un producto.
1 9 6	Cambio al service de producto	Alta	3	Mostrar cómo el servicio de producto gestiona los cambios.	Asegurars e de que el servicio está actualizad o para manejar la segunda imagen y otros cambios.
1 9 7	Cambio al index	Me dia	3	Mostrar los cambios en el index.js.	Verificar que los cambios están correctame nte integrados en el flujo del proyecto.
1 9 8	Se modifica la ruta de productos y los servicios para segunda imagen	Alta	3	Demostrar cómo se ha modificado la ruta de productos para manejar la segunda imagen.	Asegurars e de que el sistema pueda manejar correctame

					nte múltiples imágenes por producto.
1 9 9	LoginPage modificado	Alta	3	Mostrar la página de login modificada.	Verificar que las modificacio nes funcionen y conecten con el backend de autenticaci ón.
2 0 0	Hook de login hecho	Alta	3	Demostrar el hook de login funcionando correctamente.	Asegurars e de que el hook maneje el proceso de autenticaci ón sin errores.
2 0 1	SettingsPage modificado y conectado a la base de datos	Alta	3	Mostrar los cambios en la SettingsPage conectada a la base de datos.	Verificar que los cambios se guardan correctame nte en la base de datos.
2 0 2	AuthContext modificado	Alta	3	Demostrar los cambios en el AuthContext.	Asegurars e de que el contexto de autenticaci ón esté actualizad o y funcionand o sin errores.

2 0 3	Cambio en los servicios de usuario	Me dia	3	Mostrar los cambios en los servicios de usuario.	Verificar que el servicio maneje correctame nte las solicitudes relacionad as con usuarios.
2 0 4	Cambio en la ruta de usuarios	Me dia	3	Mostrar los cambios en la ruta de usuarios.	Verificar que la ruta esté correctame nte enlazada al servicio y maneje bien las operacione s CRUD.
2 0 5	Cambios en las dependencias	Baj a	3	Mostrar los cambios en las dependencias.	Asegurars e de que todas las dependenc ias estén actualizad as y no rompan el sistema.
2 0 6	Login creado	Alta	3	Demostrar la funcionalidad del login.	Verificar que el login funcione correctame nte con el backend y frontend conectado s.
2 0 7	Hook de useUser creado	Alta	3	Demostrar el hook de useUser.	Asegurars e de que el hook

					maneje bien la informació n del usuario autenticad o.
2 0 8	Navbar actualizado	Me dia	3	Mostrar los cambios en la navbar.	Verificar que la navbar esté actualizad a y funcione correctame nte con los cambios de autenticaci ón.
2 0 9	Cambio a la ruta privada	Alta	3	Mostrar los cambios en la ruta privada.	Asegurars e de que la ruta privada maneje correctame nte las autenticaci ones y permisos.
2 1 0	AuthContext	Alta	3	Mostrar el funcionamiento actualizado del AuthContext.	Verificar que la autenticaci ón y los permisos están siendo manejados adecuada mente.
2 1 1	Cambio a la app	Alta	3	Mostrar los cambios en la app.	Asegurars e de que los cambios

					aplicados a la app funcionen sin problemas.
2 1 2	Cambios a las dependencias	Baj a	3	Mostrar los cambios a las dependencias	Verificar que las dependenc ias actualizad as no generen problemas en el entorno de desarrollo.
2 1 3	Prueba de fetching de datos	Alta	3	Mostrar las pruebas de fetching de datos entre backend y frontend.	Asegurars e de que los datos se carguen correctame nte desde el backend al frontend.

# Pila del sprint

• ID 187

o Descripción: Pruebas de cambios para poder crear un producto

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 4 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 12-13 de Septiembre de 2024

• ID 188

o Descripción: Se crea el usePromocion

o Puntos de Historia: 2

o Horas: 3 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 13-14 de Septiembre de 2024

• ID 189

o Descripción: Se edita el inventoryForm para manejar promociones

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 2 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 14-15 de Septiembre de 2024

#### ID 190

Descripción: Se mejora cómo funciona el productPromotion

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 3 horas

Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 15-16 de Septiembre de 2024

#### • ID 191

o Descripción: Hook de productos

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 4 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 16-17 de Septiembre de 2024

## • ID 192

o Descripción: Hook de colores

o Puntos de Historia: 2

o Horas: 2 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

Fecha: 17-18 de Septiembre de 2024

# • ID 193

Descripción: Hook de colecciones

o Puntos de Historia: 2

o Horas: 2 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 18-19 de Septiembre de 2024

# • ID 194

Descripción: Hook de categorías

o Puntos de Historia: 2

o Horas: 2 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 19-20 de Septiembre de 2024

# • ID 195

Descripción: Se agrega colección y color

Puntos de Historia: 2

Horas: 3 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 20-21 de Septiembre de 2024

Descripción: Cambio al service de producto

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 3 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 21-22 de Septiembre de 2024

#### ID 197

o Descripción: Cambio al index

o Puntos de Historia: 2

o Horas: 1 hora

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 22-23 de Septiembre de 2024

#### ID 198

 Descripción: Se modifica la ruta de productos y los servicios para segunda imagen

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 4 horas

o Realizado por: Sofia Garcia

o Fecha: 23-24 de Septiembre de 2024

#### • ID 199

Descripción: LoginPage modificado

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 3 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 20-21 de Septiembre de 2024

## ID 200

o Descripción: Hook de login hecho

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 3 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 21-22 de Septiembre de 2024

#### • ID 201

Descripción: SettingsPage modificado conectado a la base de datos

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 3 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 22-23 de Septiembre de 2024

# • ID 202

Descripción: AuthContext modificado

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 3 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 23-24 de Septiembre de 2024

#### ID 203

Descripción: Cambio en los servicios de usuario

o Puntos de Historia: 2

o Horas: 2 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 24-25 de Septiembre de 2024

#### ID 204

Descripción: Cambio en la ruta de usuarios

o Puntos de Historia: 2

o Horas: 2 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 25-26 de Septiembre de 2024

#### ID 205

o Descripción: Cambios en las dependencias

Puntos de Historia: 1

o Horas: 1 hora

Realizado por: Julio García SalasFecha: 25-26 de Septiembre de 2024

#### ID 206

o Descripción: Login creado

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 3 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 20-21 de Septiembre de 2024

## ID 207

Descripción: Hook de useUser creado

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 3 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 21-22 de Septiembre de 2024

## ID 208

Descripción: Navbar actualizado

o Puntos de Historia: 2

o Horas: 2 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 22-23 de Septiembre de 2024

## ID 209

o Descripción: Cambio a la ruta privada

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 2 horas

Realizado por: Julio García Salas

o Fecha: 23-24 de Septiembre de 2024

### ID 210

Descripción: AuthContextPuntos de Historia: 3

Horas: 3 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 24-25 de Septiembre de 2024

## • ID 211

o Descripción: Cambio a la app

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 2 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 25-26 de Septiembre de 2024

### • ID 212

Descripción: Cambios a las dependencias

o Puntos de Historia: 1

o Horas: 1 hora

Realizado por: Julio García SalasFecha: 25-26 de Septiembre de 2024

#### ID 213

Descripción: Prueba de fetching de datos

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 3 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 24-25 de Septiembre de 2024

## • ID 214

Descripción: Mejora a sistema de filtrado en página collections

o Puntos de Historia: 1

o Horas: 1 hora

Realizado por: Juan Pablo SolisFecha: 24-25 de Septiembre de 2024

## • ID 215

Descripción: Arreglo de bug en slider de collection

Puntos de Historia: 1

o Horas: 1 hora

Realizado por: Juan Pablo SolisFecha: 24-25 de Septiembre de 2024

#### • ID 216

Descripción: Deshabilitación de botón si no hay inventario

Puntos de Historia: 2

o Horas: 2 hora

o Realizado por: Juan Pablo Solis

o Fecha: 24-25 de Septiembre de 2024

## • ID 217

- o Descripción: Creación del Sistema de validación de código promocionales
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 hora
- o Realizado por: Juan Fernando Menendez
- o Fecha: 22 de Septiembre de 2024

#### ID 218

- Descripción: Creación del sistema de descuentos relacionados con códigos promocionales
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 hora
- o Realizado por: Juan Fernando Menendez
- o Fecha: 23 de Septiembre de 2024

#### ID 219

- Descripción: Funcionalidad del sistema de validación de código promocionales
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 hora
- o Realizado por: Juan Fernando Menendez
- o Fecha: 23 de Septiembre de 2024

#### ID 220

- Descripción: Solución de error varios y de estilo para el sistema de código promocionales
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 hora
- o Realizado por: Juan Fernando Menendez
- o Fecha: 25 de Septiembre de 2024

# Resultados del sprint

# Tablero de jira:

https://uvg-team-g8inmhj5.atlassian.net/jira/software/projects/SCRUM/boards/1?sprintStarted=true&atlOrigin=eyJpljoiOTViM2ViZWU3ZWQwNDEzMDk2Y2QwNTFkYTQ4MzBiMWEiLCJwljoiaiJ9

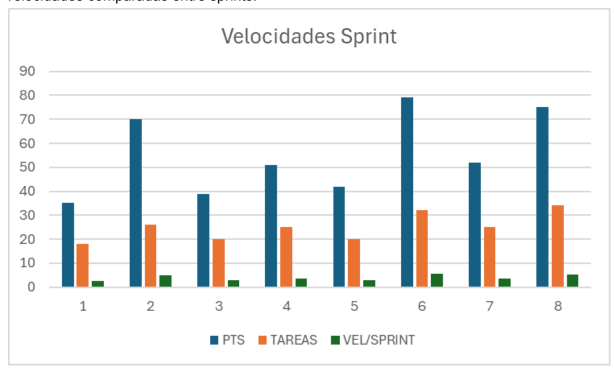
Se lograron hacer todas las tareas planificadas para este sprint, y en cambio con el último sprint ya se logró colocar un mejor margen entre tareas asignadas y tiempo.

# Métricas del sprint



# Velocidad del Sprint

velocidades comparadas entre sprints:



Comparación de velocidades según sprint

• Se concluyó el sprint con un puntaje de 75 puntos completando 34 tareas de las 34 asignadas previamente para el sprint.

• En cuanto a velocidad media del Sprint es de 5.35 podemos decir que la velocidad que ya nos estamos adelantando del promedio En relación a sprints pasados.

## Discusión

# Cumplimiento de Objetivos

- Positivo: El equipo completó las 34 tareas, lo cual indica que se cumplieron los objetivos del sprint en términos de volumen de trabajo.
- Para mejorar: Actualmente se podría decir que se está acumulando lo último del proyecto al poder conectar localmente con basd de datos se ha hecho un gran avance no obstante se debe de adelantar bastante aun ya que en base a esto han surgido otros problemas

# Gestión del Tiempo y Distribución del Trabajo

- Positivo: La capacidad del equipo para completar todas las tareas, incluso con un impulso final, demuestra compromiso en la mayoria de estudiantes
- Para mejorar: Una distribución más uniforme del trabajo podría ayudar a evitar el estrés y el riesgo asociados a la acumulación de tareas hacia el final del proyecto el problema es el compromiso entre todos los integrantes.

# Calidad del Trabajo

 A considerar: Aunque el gráfico muestra que se completaron todas las tareas, la calidad de las tareas completadas también es importante, en base a la conexión entre la base de datos y la otra nos tiene preocupados

## Comunicación y Colaboración en el Equipo

- Positivo: La finalización exitosa de las tareas sugiere la productividad del sprint.
- Para mejorar: Es importante que consideremos la comunicación entre los compañeros tocara imponer tareas a los que no aportan.

#### Sostenibilidad del Esfuerzo

- Preocupación: La cantidad de tareas distribuidas entre los integrantes del equipo se puede ver un poco diferenciada.

#### Aprendizajes y Mejoras para Sprints Futuros

La reflexión sobre este sprint es que podríamos mejorar, la comunicación entre todos podría ayudar a encontrar tareas ya que el product backlog ya está casi delimitada.

# Código desarrollado

https://github.com/JPS4321/React Proyecto

## Lista de funcionalidades terminadas:

- Arreglo de bugs en formulario de envio
- Simulación de opciones de pago
- Arreglos visuales en formulario de envío
- Crear campos obligatorios en formulario de envío
- Arreglar campos de dirección
- Arreglo de bug product cards clickable

- Funcionalidad descuentos en la product card
- Animacion hover en product cards
- Arreglar bugs en la navbar presente en todas las páginas
- Arreglo de bugs en página collections
- Creacion de login para admin
- Creacion de Context.jsx admin
- Creacion de Private root para admin
- Implementación de Login para admin
- Crear middleware para usuarios
- Agregar middleware de multer en productos
- Actualizar producto para integrar imagen
- Crear rutas y servicios para usuario
- Cambio a la base de datos para agregar tabla de usuarios
- Crear Docker Compose para deploy
- Crear usuarios y ruta con su test
- Modificar test de clientes y ruta para que funcione
- Mejorar test de productos
- Corregir index y ruta de usuarios
- Crear ruta de clientes
- Mostrar perfil de usuario con detalles básicos (correo, usuario, rol)
- Imagen de perfil predeterminada o personalizada
- Edición de permisos solo para roles específicos (Administrador y Supervisora de Tienda)
- Deshabilitar edición de permisos para otros roles
- Logout funcional
- Diseño responsive para el perfil de usuario

# **Presupuesto Actualizado**

- Fase Actual: 8 Sprints completados
- Duración de un Sprint: 2 semanas (14 días)
- Salario mensual: \$1,400
- Salario por sprint (2 semanas): \$1,400 / 2 = \$700
- Costo total por sprint para 5 programadores: \$700 x 5 = \$3,500
- Costo total hasta el octavo sprint: \$3,500 x 8 = \$28,000

# Cálculo del Presupuesto para la Ejecución Total del Proyecto:

Total de sprints: 10 sprintsSprints completados: 8Sprints restantes: 2 sprints

# Cálculo de sprints restantes:

• Costo por sprint para 5 programadores: \$3,500

• Costo total por 2 sprints adicionales: \$3,500 x 2 = \$7,000

## **Presupuesto Total Estimado:**

• Costo hasta el final del octavo sprint: \$28,000

• Costo para sprints adicionales: \$7,000

• Presupuesto total estimado: \$28,000 + \$7,000 = \$35,000

# Resumen:

• Presupuesto hasta la fecha (8 sprints completados): \$28,000

• Presupuesto para la ejecución total del proyecto: \$35,000

# Anexo

LOGT Joaquin Campos: 22155

Fech a	Objetivo	General	Inicio	Fin	Tiempo Interrupci ón	Delta tiemp o	Fase	Comentarios
20/9/ 24	-	paginaCre ar para admin	5:00P M	5:3 0 PM	0 min	30m in	Sprint 6	Funcionalid ades en botones Settingspag e.  Considerar el funcionamie nto de los botones establecido s en Settingspag e.
20/9/2 4	para crear en page	contenido para crear en page create	11.30 PM	12:30A M	0	1:50 min	Sprint 6	Se creo area de usuario para la webpage de admin

21/09/ 24	para agregar y	tarjetas para agregar y eliminar coleccione s	11:30 AM	2 PM	30min	2hrs	Sprint 6	Revalidacion funcionalidad es de que la base de datos tenga relación con todas las funciones estaremos dándole acceso al usuario.
21/09/ 24	agregar y eliminar	tarjetas para agregar y eliminar colores	12:40 am	1:10am	0	40mi n	Sprint 6	Se creo la gráfica con la herramienta Excel
23/09/ 24	agregar y	tarjetas para agregar y eliminar promocion es	5:00p m	7:00pm	30	1:30 min	Sprint 6	Se sumaron los puntos de historia para obtener la métrica de velocidad
26/09	agregar y eliminar	tarjetas para agregar y eliminar categorias	3РМ	5PM	0	2hrs	Sprint 6	Se le agrego la función del texto para que este pueda seleccionars e en base a roles de administrado res
27/09	_	arreglos conectand o localmente con bd						

LOGT: Juan Pablo Solis 22102

Fech a	Objetivo	General	Inicio	Fin	Tiempo Interrupci ón	Delta tiemp o	Fase	Comentarios
25/09 /24	Mejora al sistema de filtrado	Ahora el sistema toma el precio con descuento.	5:00P M	5:3 0 PM	0 min	30m in	Sprint 5	Ya filtra correctame nte
26/09/ 24	Arreglo de bug en slider	El slider ahora filtra conforme se mueve	12:.3 0PM	1:30AM	0	1:00 min	Sprint 5	Se modifico el slider para que este filtrara de manera activa
27/09/ /24	Deshabilita cion de boton si no hay inventario	Ahora los botones de tallas en la pagina product no se pueden clickear si no hay inventario	12:30 AM	1:30 PM	Omin	1hrs	Sprint 5	

LOGT: Julio García Salas

Fecha Inicio	Fecha Fin	Tiempo Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
20/09/2024 09:00 AM	20/09/2024 12:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Modificación de la LoginPage
21/09/2024 09:00 AM	21/09/2024 12:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Creación del hook de login
22/09/2024 01:00 PM	22/09/2024 04:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Modificación de la SettingsPage conectada a

Carnet: 22076

					la base de datos
23/09/2024 09:00 AM	23/09/2024 12:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Modificación del AuthContext
24/09/2024 09:00 AM	24/09/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 8	Modificación de los servicios de usuario
25/09/2024 01:00 PM	25/09/2024 03:00 PM	0	2 horas	Sprint 8	Modificación de la ruta de usuarios
26/09/2024 09:00 AM	26/09/2024 10:00 AM	0	1 hora	Sprint 8	Actualización de las dependencias
26/09/2024 10:00 AM	26/09/2024 01:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Prueba de fetching de datos
20/09/2024 01:00 PM	20/09/2024 04:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Creación del Login
21/09/2024 01:00 PM	21/09/2024 04:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Creación del hook de useUser
22/09/2024 09:00 AM	22/09/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 8	Actualización de la navbar
23/09/2024 01:00 PM	23/09/2024 03:00 PM	0	2 horas	Sprint 8	Modificación de la ruta privada
24/09/2024 01:00 PM	24/09/2024 04:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Actualización del AuthContext
25/09/2024 09:00 AM	25/09/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 8	Modificación de la aplicación
26/09/2024 01:00 PM	26/09/2024 02:00 PM	0	1 hora	Sprint 8	Cambios finales a las dependencias

LOGT: Sofía García Carnet:22210

Fecha Inicio	Fecha Fin	Tiempo Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
12/09/2024 09:00 AM	12/09/2024 01:00 PM	0	4 horas	Sprint 8	Pruebas de cambios para poder crear un producto
13/09/2024 09:00 AM	13/09/2024 12:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Creación del usePromocion
14/09/2024 10:00 AM	14/09/2024 12:00 PM	0	2 horas	Sprint 8	Edición del inventoryForm para manejar promociones
15/09/2024 09:00 AM	15/09/2024 12:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Mejora en el funcionamiento de productPromotion
16/09/2024 09:00 AM	16/09/2024 01:00 PM	0	4 horas	Sprint 8	Creación del hook de productos
17/09/2024 09:00 AM	17/09/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 8	Creación del hook de colores
18/09/2024 10:00 AM	18/09/2024 12:00 PM	0	2 horas	Sprint 8	Creación del hook de colecciones
19/09/2024 09:00 AM	19/09/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 8	Creación del hook de categorías
20/09/2024 10:00 AM	20/09/2024 01:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Se agrega colección y color
21/09/2024 09:00 AM	21/09/2024 12:00 PM	0	3 horas	Sprint 8	Cambios en el service de producto
22/09/2024 09:00 AM	22/09/2024 10:00 AM	0	1 hora	Sprint 8	Cambio en el index

23/09/2024 09:00 AM	23/09/2024 01:00 PM	0	4 horas	Sprint 8	Modificación de la ruta de productos para
					segunda imagen

LOGT: Juan Menéndez

Carnet:17444

Fecha Inicio	Fecha Fin	Tiempo Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
23/09/2024 1:00 PM	23/09/2024 01:30 PM	0	1:30 horas	Sprint 8	Creación del Sistema de validación de código promocionales
23/09/2024 3:30 PM	13/09/2024 4:30 PM	0	1 hora	Sprint 8	Estilo del sistema de validación de códigos promocionales
25/09/2024 4:00 PM	14/09/2024 6:00 PM	0	2 horas	Sprint 8	Creación del sistema de descuentos relacionados con códigos
25/09/2024 6:00 PM	15/09/2024 8:00 PM	0	2 horas	Sprint 8	Funcionalidad del sistema de validación de código
26/09/2024 4:00 PM	16/09/2024 6:00 PM	0	2 horas	Sprint 8	Solución de error varios y de estilo para el sistema de código promocionales