# UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA

Ingeniería de Software 2, sección 30



# **SEXTO 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 este Sexto sprint, se completó el desarrollo del API, abarcando desde la creación de servicios y rutas hasta su integración final en el proyecto. Adicionalmente, se realizaron avances significativos en el frontend, principalmente en la implementación de mockups y la estructuración de componentes React.

### Introducción

El Sexto sprint del proyecto de Ingeniería de Software 2, se enfocó en finalizar el API y avanzar en el frontend del sistema. Durante este periodo, el equipo se concentró en la creación y documentación de servicios y rutas del API, así como en la construcción y mejora de mockups de las interfaces de usuario. Estos esfuerzos están alineados con nuestro objetivo de crear una plataforma ecommerce robusta y funcional, optimizada para el mercado guatemalteco.

# **Product backlog**

I D	Descripción	Im p	Est	Demo	Notas
1	Configurar entorno de desarrollo local	Alt a	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)	Alt	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)	Alta	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	Alta	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	Alta	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 a	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	Alta	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	Alta	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	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 a	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 css	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	
4 3	Implementación de componentes a la pagina	Alt a	2	Implementar los componentes creados	
4 4	Creación de productCollection Service	Alt a	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	Alt a	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 a	3	Documentar InventoryService y Route	Detallar uso, parámetros , cuerpos de

					solicitud y respuestas.
5 0	Creación de promotionService	Alt a	3	Implementar CRUD en promotionService.js	Incluir conexión a base de datos y métodos CRUD.
5	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	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	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	Alt a	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	Alta	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	Alt	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	Alta	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	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	Alt	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	Creación de contenido SEO	Alt a	4	Contenido optimizado para SEO implementado.	Escribir y optimizar el contenido

	para la página de inicio				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	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	Alta	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	Alta	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	Alta	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	Alt a	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	Alt	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	Alt a	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 ing	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	Alt	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 a	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	Alt a	3		Diseño y aplicación de estilos para mejorar la interfaz de

				Mostrar los estilos aplicado s a la lista de inventari o.	la lista de inventario.
1 2 9	Se agrega el salesbar	Alt a	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	3	Mostrar shippingService.js implementando las operaciones CRUD	Incluir conexión a la base de datos y métodos CRUD
1 3 7	Crear shippingRoute	Alt	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	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	Alt a	2	Mostrar index.js actualizado	Confirmar que los servicios de envío y

	paymentService al index.js				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	Alta	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

		ı	1		
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

# Pila del sprint

#### 1. **ID 159**

Descripción: Crear test de clientService.js

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 1 hora

Realizado por: Julio García SalasFecha: 29-30 de Julio de 2024

### 2. **ID 160**

o Descripción: Crear test de clientRoute.js

• Puntos de Historia: 3• Horas: 30 minutos

• Realizado por: Julio García Salas• Fecha: 30-31 de Julio de 2024

# 3. ID 161

o Descripción: Crear test de promotionService.js

o Puntos de Historia: 3

o Horas: 1 hora

Realizado por: Julio García Salas

o Fecha: 31 de Julio - 1 de Agosto de 2024

### 4. ID 162

o Descripción: Crear test de promotionRoute.js

Puntos de Historia: 3

o Horas: 2 horas

Realizado por: Julio García SalasFecha: 1-2 de Agosto de 2024

### 5. ID 163

o Descripción: Crear test de productService.js

- o Puntos de Historia: 3
- o Horas: 30 minutos
- o Realizado por: Julio García Salas
- o Fecha: 2-3 de Agosto de 2024

#### 6. ID 164

- o Descripción: Crear test de productRoute.js
- o Puntos de Historia: 3
- o Horas: 1 hora
- o Realizado por: Sofía García
- o Fecha: 3-4 de Agosto de 2024

### 7. ID 165

- o Descripción: Crear test de orderService.js
- Puntos de Historia: 3
- o Horas: 2 horas
- o Realizado por: Sofía García
- o Fecha: 4-5 de Agosto de 2024

### 8. ID 166

- Descripción: Crear test de orderRoute.js
- o Puntos de Historia: 3
- o Horas: 30 minutos
- o Realizado por: Sofía García
- o Fecha: 5-6 de Agosto de 2024

#### 9. ID 167

- o Descripción: Crear test de orderDetailService.js
- o Puntos de Historia: 3
- o Horas: 1 hora
- o Realizado por: Sofía García
- o Fecha: 6-7 de Agosto de 2024

### 10. ID 168

- o Descripción: Crear test de orderDetailRoute.js
- o Puntos de Historia: 3
- o Horas: 2 horas
- o Realizado por: Sofía García
- o Fecha: 7-8 de Agosto de 2024

#### 11. ID 169

- Descripción: Arreglo a las Product Cards en página Collections.jsx
- o Puntos de Historia: 1
- o Horas: 1 horas
- Realizado por: Juan Pablo solis
- o Fecha: 12-13 de Agosto de 2024

### 12. ID 170

- o Descripción: Dinamización a los botones de talla en página productos
- o Puntos de Historia: 1
- o Horas: 1 horas
- o Realizado por: Juan Pablo solis
- o Fecha: 13-14 de Agosto de 2024

### 13. ID 171

- Descripción: Creación de componente y diseño inicial de slider para filtrar precios
- o Puntos de Historia: 2
- Horas: 3 horas
- o Realizado por: Juan Pablo solis
- o Fecha: 14-15 de Agosto de 2024

### 14. ID 172

- Descripción: Implementación del slider en página Collections.jsx
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 horas
- o Realizado por: Juan Pablo solis
- o Fecha: 18-19 de Agosto de 2024

### 15. ID 173

- Descripción: Funcionamiento de filtro de disponibilidad en página Collections.jsx
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 horas
- Realizado por: Juan Pablo solis
- o Fecha: 18-19 de Agosto de 2024

#### 16. ID 174

- o Descripción: Componente cartItem
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 horas
- Realizado por: Juan Fernando Menendez
- o Fecha: 13-14 de Agosto de 2024

### 17. ID 175

- o Descripción: Estilo componente CartItem
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 horas
- o Realizado por: Juan Fernando Menendez
- o Fecha: 14-15 de Agosto de 2024

#### 18. ID 176

- o Descripción: Página shoppingCart
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 horas
- Realizado por: Juan Fernando Menendez
- o Fecha: 14-15 de Agosto de 2024

### 19. ID 177

- o Descripción: Estilo página shoppingCart
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 horas
- o Realizado por: Juan Fernando Menendez
- o Fecha: 15-16 de Agosto de 2024

### 20. ID 178

- Descripción: Conexión página shoppingCart
- o Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 horas
- Realizado por: Juan Fernando Menendez
- o Fecha: 17-18 de Agosto de 2024

### 21. ID 179

- Descripción: Componente cardsetting
- o Puntos de Historia: 2
- Horas: 2 horas
- Realizado por: Jose Joaquin Campos.
- Fecha: 13-14 de Agosto de 2024

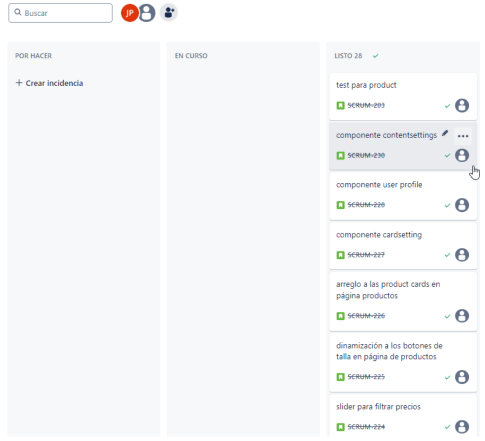
### 22. ID 180

- o Descripción: componenteuserprofile
- Puntos de Historia: 2
- o Horas: 2 horas
- o Realizado por: Jose Joaquin Campos.
- o Fecha: 14-15 de Agosto de 2024

# Resultados del sprint

Proyectos / Mi proyecto de scrum **Tablero Sprint 6** 

### •

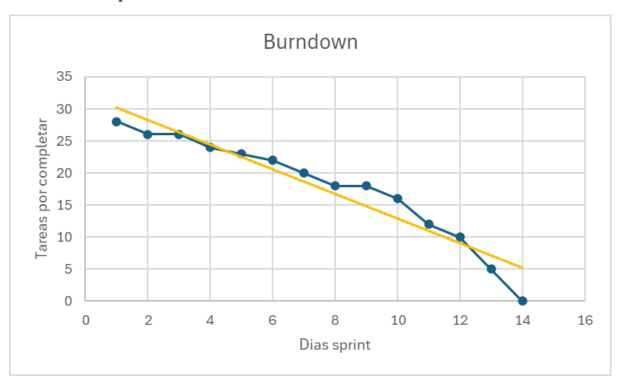


### Tablero de jira:

https://uvg-team-g8inmhj5.atlassian.net/jira/software/projects/SCRUM/boards/1?sprintStarted=true&atlOrigin=eyJpljoiZTdmY2Y5YWI3ODUyNDIyYjgxMTZiN2JiY2RjNjQ1NTkiLCJwljoiaiJ9

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

Comparación de velocidades según sprint

- Se concluyó el sprint con un puntaje de 79 puntos completando 28 tareas de las 28 asignadas previamente para el sprint.
- En cuanto a velocidad media del Scrum total (52.6) podemos decir que la velocidad que ya nos estamos adelantando al promedio porque buscamos el crecimiento en el desarrollo de la aplicación.

# Discusión

# Cumplimiento de Objetivos

- Positivo: El equipo completó las 28 tareas asignadas, 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 por lo tanto estamos forzando un poco al final para quedar como se esperaba o se quería desde el inicio.

# Gestión del Tiempo y Distribución del Trabajo

- Positivo: La capacidad del equipo para completar todas las tareas, incluso con un impulso final, demuestra compromiso.
- 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 sprint.

### Calidad del Trabajo

- A considerar: Aunque el gráfico muestra que se completaron todas las tareas, la calidad de las tareas completadas también es importante, lo que siempre habrá área de mejora, no obstante estamos acercándonos a tener el proyecto completado ahora ya con el esqueleto casi completo es satisfactorio poder presentar cosas al PO.

# Comunicación y Colaboración en el Equipo

- Positivo: La finalización exitosa de las tareas sugiere una buena colaboración dentro del equipo distribuido a lo largo del sprint.
- Para mejorar: Es importante que consideremos la comunicación entre los compañeros pero se cree que ya va mejor en comparación a los otros sprints.

### Sostenibilidad del Esfuerzo

- Preocupación: La cantidad de tareas distribuidas entre los integrantes del equipo se puede ver un poco diferenciada tomando en cuenta el nivel también de las tareas.

### Aprendizajes y Mejoras para Sprints Futuros

La reflexión sobre este sprint es que podríamos mejorar aplicando lo que llevamos visto en los sprints pasados, se tiene el problema que ya no se sabe en que adelantar, pero cada sprint se encuentra algo nuevo, de esta forma, la comunicacion 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:

- Conexión página shoppingCart
- Estilo página shoppingCart
- Página shoppingCart
- Estilo componente CartItem
- Componente cartItem
- Funcionamiento de filtro de disponibilidad en página
- Implementación del slider en página Collections.jsx
- Creación de componente y diseño inicial de slider para filtrar precios
- Dinamización a los botones de talla en página productos
- Arreglo a las Product Cards en página Collections.jsx
- componente cardsetting
- componente userprofile
- userprofile.css
- componente contentsettings

- Test API Categorías
- Test API Clientes
- Test API Colecciones
- Test API Colores
- Test API Envios pagos
- Test API Inventarios
- Test API orden\_detalles
- Test API ordenes
- Test API product
- Test API promociones

# **Presupuesto Actualizado**

Fase Actual: 6 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 sexto sprint:  $$3,500 \times 6 = $21,000$ .

### Estimación para el séptimo sprint:

Duración del séptimo sprint: 2 semanas (14 días).

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

Costo total hasta el final del séptimo sprint: \$21,000 + \$3,500 = \$24,500.

### Cálculo del Presupuesto para la Ejecución Total del Proyecto

### Asumir progreso futuro:

Total de sprints: 10 sprints. Sprints completados: 6.

Sprints restantes: 10 - 6 = 4 sprints.

### Cálculo de sprints restantes:

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

Costo total por 4 sprints adicionales:  $$3,500 \times 4 = $14,000$ .

### Presupuesto Total Estimado:

Costo hasta el final del sexto sprint: \$21,000. Costo para sprints adicionales: \$14,000.

Presupuesto total estimado: \$21,000 + \$14,000 = \$35,000.

### Resumen:

• Presupuesto hasta la fecha (6 sprints completados): \$21,000.

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

# Documentación

• Retrospectiva del sprint:

De lo que se puede rescatar del sprint es que hay bastante área de mejora, desde aumentar la cantidad de tareas, ya que actualmente la eficiencia y correlación de trabajo está bastante bien dispersa no obstante falta dedicación aun ya que prácticamente 4 personas hicieron 5 tareas, faltando un último 5 integrante.

### Anexo

# LOGT Joaquin Campos:

22155

Fech a	Objetivo	General	Inicio	Fin	Tiempo Interrupci ón	Delta tiemp o	Fase	Comentarios
10/8/ 24	SettingsPag e	Terminar la pagina de administrad ores agregandol es sus funcionalid ades	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.

17/08/ 24	Settingspa ge	Creacion de login de settingspa ge	11.30 PM	12:30A M	0	1:50 min	Sprint 6	Se creo area de usuario para la webpage de admin
18/8/2 4	Revalidació n si las funcionalid ades	están completas y eficientes	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.
18/08/ 24	Gráfico burndown	Evaluació n de las tareas que teníamos planeada s	12:40 am	1:10am	0	40mi n	Sprint 6	Se creo la gráfica con la herramienta Excel
19/08/ 24	Métrica de velocidad	Puntos de historia por las 14 tareas	5:00p m	7:00pm	30	1:30 min	Sprint 6	Se sumaron los puntos de historia para obtener la métrica de velocidad
19/8	Cambios y content de Settings page	Cambios y content de Settings page	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

LOGT: Juan Pablo Solis 22102

a Interrupci tiemp on o	Fect		General	Inicio	Fin			Fase	Comentarios
-------------------------	------	--	---------	--------	-----	--	--	------	-------------

25/07 /24	Actualización links de Navbar	Eliminación de links no utilizados.	5:00P M	5:3 0 PM	0 min	30m in	Sprint 5	Se eliminó las secciones de "Masculino"
26/07/ 24	Añadir Botón para scrollear	Creacion de boton para una mejor experienci a	12:.3 0PM	1:30AM	0	1:00 min	Sprint 5	Se creo un boton el cual permita al usuario scrollear hasta la parte superior de la pagina.
27/7/2 4	Añadir Animacione s a la pestaña de filtros de Collections	Mejorar la experienci a visual	12:30 AM	1:30 PM	Omin	1hrs	Sprint 5	Mejora estética para la pagina en donde se encuentran los productos
28/07/ 24	Enrutamien to dinámico para pagina Product		12:00 am	3:00am	0	40mi n	Sprint 5	Se logró que los campos de la página product se a rellenados dinámicamen te utilizando la URL.

# LOGT: Julio García Salas

Fecha Inicio	Fecha Fin	Tiempo Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
16/08/2024 09:00 AM	16/08/2024 12:00 PM	0	3 horas	Sprint 6	se crean los tests de integración de la api

Carnet: 22076

16/08/2024 01:00 PM	16/08/2024 04:00 PM	0	3 horas	Sprint 6	tests totalmente funcionales categorías y productos
17/08/2024 09:00 AM	17/08/2024 12:00 PM	0	3 horas	Sprint 6	tests creados para productos y categorías
17/08/2024 01:00 PM	17/08/2024 03:00 PM	1 hora	2 horas	Sprint 6	se siguen corrigiendo errores de los tests de la API
18/08/2024 09:00 AM	18/08/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 6	test para la tabla colores
18/08/2024 01:00 PM	18/08/2024 03:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	test para colecciones
18/08/2024 04:00 PM	18/08/2024 06:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	test para promociones
19/08/2024 09:00 AM	19/08/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 6	test para inventarios
19/08/2024 12:00 PM	19/08/2024 02:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	actualización del presupuesto del proyecto

Nombre: Sofía García Carnet: 22210

Fecha Inicio	Fecha Fin	Tiempo Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
16/08/2024 09:00 AM	16/08/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 6	test de producto terminado
16/08/2024 11:00 AM	16/08/2024 01:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	modificacion del service de producto

16/08/2024 02:00 PM	16/08/2024 04:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	orden_detalles terminado
16/08/2024 04:00 PM	16/08/2024 06:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	cambios en el index y prueba de ordenes_detalle s
17/08/2024 09:00 AM	17/08/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 6	cambios en los servicios y rutas de envios y pagos y test terminado
17/08/2024 11:00 AM	17/08/2024 01:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	cambios en las rutas de envios y pagos
17/08/2024 02:00 PM	17/08/2024 04:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	test de envios_pagos
17/08/2024 04:00 PM	17/08/2024 06:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	se agrega el test de ordenes
18/08/2024 09:00 AM	18/08/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 6	se modifica el index para agregar ordenes
18/08/2024 11:00 AM	18/08/2024 01:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	test de clientes terminado y corregido
18/08/2024 02:00 PM	18/08/2024 04:00 PM	0	2 horas	Sprint 6	cambio en el servicio y rutas de clientes
19/08/2024 09:00 AM	19/08/2024 11:00 AM	0	2 horas	Sprint 6	se hace el product backlog y la pila del sprint