**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

UNIVERSIDAD DEL PERÚ, DECANA DE AMÉRICA



**SVCE - Acta de Finalización del Hito 3**

**Curso:** Gestión de Configuración de Software

**Grupo:** 6

**Integrantes:**

● Anaya Sánchez, Eros

● Liñan Paredes, Saul Alexander

● Atuncar Yataco, Cristhian Paolo

● Cardeñas Ñahuin, Angel

● Tupac Agüero, Kevin

● Lopes Salinas, Marco Antonio

● Callupe Arias, Jefferson Jesus

● Marchena Tejada, Chesney Taichi

**HISTORIAL DE REVISIONES**

|  | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 1 | 23/06/2023 | 1 | Creación Inicial de DVH-3 | Anaya Sánchez, Eros  Liñan Paredes, Saul Alexander |

**ÍNDICE DE CONTENIDOS**

**1. Introducción 4**

**2. Antecedentes 4**

**3. Objetivos del proyecto 4**

**4. Planificación del Hito 3 4**

**5. Desarrollo del Hito 3 6**

**6. Conclusiones 7**

**7. Aprobación de la finalización del Hito 3 7**

**8. Firmas 7**

**Acta de Finalización del Hito 3 del Proyecto de Sistema de ventas de componentes electrónicos (SVCE)**

### **1.** **Introducción**

El propósito de este documento es registrar y verificar el cumplimiento de los sucesos y requisitos asociados al Hito 3 del proyecto. Dicho hito se enfoca en la implementación de ciertas funcionalidades del Sistema de Ventas de Componentes Electrónicos (SVCE) y en la documentación respectiva para este último trayecto del software. Este documento servirá como una referencia oficial que documenta el estado y el progreso de los sucesos y requisitos del Hito 3, proporcionando una base para la evaluación por parte del equipo de proyecto y los stakeholders involucrados.

El acta y la verificación del Hito 3 abordarán los siguientes apartados:

• Implementación de Requisito 7 - Contar con diferentes medios de pago que

confirmen la compra.

• Implementación de Requisito 8 - Reporte de compra que permita al usuario

solicitarlo.

• Implementación de Requisito 9 - Soporte al cliente efectivo para resolver

cualquier problema.

• Análisis y Verificación del Hito 3

• Validación del Hito 1-3

• Elaboración de Acta de Cierre de Proyecto

### **2.** **Antecedentes**

El proyecto de Sistema de ventas de componentes electrónicos (SVCE) fue concebido para abordar los desafíos inherentes a la venta de partes electrónicas. Con la implementación de este sistema, las ventas en las empresas que se llevaban a cabo de manera manual, lo cual resultaba en demoras en la atención al cliente, dificultades en el seguimiento de las transacciones y limitaciones para competir eficazmente en el mercado, se puedan solucionar, brindando una mejora en la eficiencia y comodidad en la adquisición de los materiales.

La creciente demanda de estos productos y la importancia de brindar una experiencia de compra fluida y satisfactoria impulsaron a la empresa a buscar una solución tecnológica que optimizará y automatizará el proceso de ventas.

El proyecto SVCE busca transformar la forma en la que varias empresas llevan a cabo sus ventas, facilitando la identificación y registro de productos, agilizando el seguimiento de los mismos y proporcionando una visión integral y precisa de las ventas. Además, se espera que este sistema permita generar reportes de compras y brinde soporte al cliente, lo que facilitará el análisis y la evaluación del rendimiento de ventas y la identificación de oportunidades de mejora.

### **3.** **Objetivos del proyecto**

Los objetivos generales del proyecto Sistema de venta de componentes electrónicos es brindar una solución eficiente y conveniente para aquellos que buscan comprar componentes de hardware.

Con respecto a los objetivos específicos del hito 3:

● Implementación de Requisitos: El objetivo de este apartado es de implementar los requisitos faltantes para tener el software en su totalidad, cumpliendo con las funcionalidades y características anteriormente detalladas y documentadas.

● Documentación final del proyecto: El objetivo de este apartado es proporcionar la respectiva documentación para este último hito, en otras palabras, para la finalización del proyecto, esto permitirá tener correctamente registrada toda acción referente al proyecto.