Plan de Entrega

Black Market

Tabla de Contenidos

Introducción	2
Roles	2
Estrategia	3
Diagrama de Actividades	4
Detalles de las Actividades	4
Lista de Entregables	7
Descripción de Entregables	9
Manual de Usuario	10

Introducción

El plan de entrega, tiene como finalidad entregar las pautas y definir la estrategia que se seguirá para realizar la entrega del producto y llevar a cabo el despliegue del mismo por el equipo de desarrollo "**Soft Inc**". El objetivo general de este plan de entrega es garantizar que el despliegue del producto implementado se ejecute de manera estructurada y repetible para reducir el riesgo de falla.

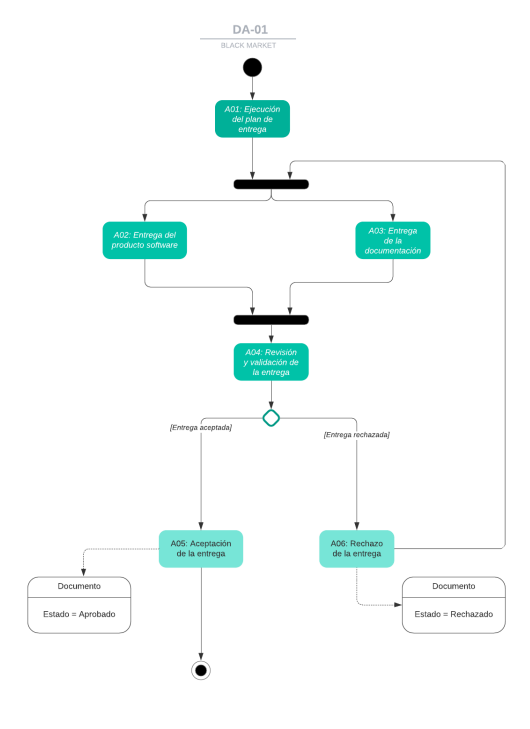
Roles

Rol	Responsabilidad
SCRUM Master	Lleva a cabo la coordinación para el buen desarrollo del trabajo, así como llevar a cabo las actividades en tiempo y forma.
Desarrollador	Lleva a cabo el desarrollo del proyecto en cuanto al software así como la implementación del mismo.
Diseñador	El diseñador define los elementos visuales que configuran la experiencia de los usuarios.
Documentador	Recuperar la documentación, manteniendo así la información al día.
Jefe de despliegue	Lleva a cabo la etapa de entrega del software. Se encarga de habilitar el sistema construido por el equipo de desarrollo al 100%. Y/o de informar de errores y observaciones.
Diseñador de base de datos	Es responsable definir a detalle el diseño de la base de datos.
Arquitecto del sistema	Los arquitectos de sistemas son responsables de diseñar e implementar objetivos estratégicos a corto y largo plazo para administrar y mantener sistemas y software.
Jefe de pruebas	El rol del líder de un equipo de Testing es liderar efectivamente a su equipo para cumplir con los objetivos del producto y poder entregar a tiempo el producto sin errores.
Gestor de configuración	Gestiona la infraestructura global de la gestión de la configuración (CM) y el entorno del equipo de desarrollo del producto.

Estrategia

Se tendrán 6 entregas en total debido a que tenemos 6 sprints, donde la sexta entrega(última) será la última entrega. Cada una de estas entregas se conforma por actividades y por una serie de entregables.

Diagrama de Actividades



Detalles de las Actividades

Actividad	A01: Ejecución del plan de entrega	
Descripción	El Project Manager autoriza y supervisa la ejecución del plan de entrega. En esta actividad, se comunica con el cliente para informar sobre los detalles de la entrega	
Tareas	 Ejecución y supervisión del plan de pruebas. Informa al cliente sobre detalles de la entrega, estos incluyen: Lista de entregables. Cronograma de revisión y aceptación de la entrega. 	
Responsable	Project Manager	
Producto		

Lista de Entregables

En la siguiente tabla se mostrará todos los entregables y sus estados. La (x) quiere decir que se hizo una entrega pero no es final, en la otra mano se tiene (#) que quiere decir que se hizo la segunda entrega corregida.

				Es	tado		
Código	Entregable	01	02	03	04	05	06
E-01	Arquitectura	х	#				
E-02	Contrato SLA	х	#				
E-03	Cuentas de Acceso					Х	#
E-04	Diagrama de Clases de Uso		х	#			
E-05	Diagrama de Clases de Uso		х	#			
E-06	Lista Requisitos	х	#				
E-07	Manual de Usuario				#		
E-08	Modelo de Requisitos			Х	х	#	
E-09	Plan de Entrega					Х	Х
E-10	Plan de Prueba			х	#		
E-11	Plan de Mantenimiento					Х	х
E-12	Plan de Trabajo	х	х	Х	х	Х	#
E-13	Prototipo		х		х		#
E-14	Producto Completo						Х
E-15	Rastreo de Requisitos			х	#		

Descripción de Entregables

Código	Entregable	Descripción
E-01	Arquitectura	Incluye la arquitectura del sistema, aquí se incluyen los siguientes documentos:
E-02	Contrato SLA	El documento donde se estipulan las condiciones y cumplir con unos niveles de calidad de servicio frente al cliente.
E-03	Cuentas de Acceso	Se entregará al cliente 2 tipos de cuentas Usuario Administrador Cada uno tiene su nombre de usuario y contraseña. Además que tienen acceso a diferentes interfases.
E-04	Diagrama de Clases de Uso	Un documento que permite modelar las relaciones entre las entidades, aquí se incluyen los siguientes documentos: • Diagrama de Clases • Diccionario de Clases
E-05	Diagrama de Clases de Uso	Un documento que permite modelar las relaciones entre las entidades, aquí se incluyen los siguientes documentos: • Diagrama de Clases • Diccionario de Clases
E-06	Lista Requisitos	Diagrama que muestran las funcionalidades de cada uno de los módulos o funcionalidades del sistema, previamente determinados en el modelo de requisitos, aquí se incluyen los siguientes documentos: • Lista de Requisitos
E-07	Manual de Usuario	En esta guía del usuario se ofrece una visión general de las características de la aplicación y se indican las instrucciones que deben seguirse paso a paso para realizar diversas tareas.
E-08	Modelo de Requisitos	Un documento que contiene las funcionalidades que pidió el usuario. También es la base de todos los modelos adicionales. aquí se incluyen los siguientes documentos: • Diagrama de Casos de Uso • Especificación de Casos de Uso • Interfaces • Diagrama de Clases de Análisis

E-09	Plan de Entrega	Este documento, que contiene: Roles Estrategia Lista de Entregables
E-10	Plan de Prueba	Un documento que contiene un conjunto de casos de pruebas que se encarga de probar una funcionalidad completa de un producto.
E-11	Plan de Mantenimiento	Un documento que establece las prácticas, recursos y secuencias de actividades relevantes para mantener un producto software.
E-12	Plan de Trabajo	 En este documento se explicará cómo se realizarán las actividades del proyecto. Este documento busca asegurar un producto exitoso y de calidad, aquí se podrá acceder a todos los documentos y diagramas.
E-13	Prototipo	El producto software con algunas funcionalidades terminadas, pero no está completo o funcionando del todo bien. Considerado un beta.
E-14	Producto Completo	Es el producto terminado, donde ya están todas las funcionalidades solicitadas, aprobadas y publicado.
E-15	Rastreo de Requisitos	La matriz de trazabilidad es una tabla que relaciona cada uno de los requerimientos con el entregable que se haya solicitado. Aquí se encuentran los siguientes documentos: • Modelo de Requisitos • Diagrama de Secuencia • Arquitectura del Sistema • Modelo de Datos • Plan de Pruebas • Prototipo de Software

Manual de Usuario

El manual de usuario contiene toda la información necesaria para que el usuario haga uso de todas las funcionalidades que nuestro aplicativo contiene:

Enlace al manual de usuario:

• Manual de Usuario