Acta de Cierre

Garden Store

Índice

[Información del Proyecto 3](#_heading=h.30j0zll)

[Razón de cierre 3](#_heading=h.3znysh7)

[Aceptación de los productos o entregables 4](#_heading=h.7xjp97iqssg)

[Aprobaciones 8](#_heading=h.8gb1l0nh46v1)

[Bibliografía y Anexos 9](#_heading=h.p4qtv1xmttok)

### Información del Proyecto

**Datos**

| Empresa / Organización | Dragonbytes Technologies |
| --- | --- |
| Proyecto | Aplicación Garden Store |
| Fecha de preparación | 7/12/2024 |
| Cliente | Carlos Jimenez |
| Patrocinador principal | Mariela García. |
| Gerente de Proyecto | Benjamín Castillo. |

**Patrocinador / Patrocinadores**

| **Nombre** | **Cargo** | **Departamento / División** | **Rama ejecutiva (Vicepresidencia)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Mariela García | Gerente General | Gerencia | Accionista |
| Benjamín Castillo | Gerente TI | Gerencia | Accionista |

### Razón de cierre

Por medio de la presente, se da cierre formal al proyecto, por las razones especificadas en la siguiente ficha:

Marcar con una “X” la razón de cierre:

| Entrega de todos los productos de conformidad con los requerimientos del cliente. | X |
| --- | --- |
| Entrega parcial de productos y cancelación de otros de conformidad con los requerimientos del cliente. |  |
| Cancelación de todos los productos asociados con el proyecto. |  |

### 

### Aceptación de los productos o entregables

A continuación se establece cuales entregables de proyecto han sido aceptados:

| Entregable | Aceptación (Si o No) | Observaciones |
| --- | --- | --- |
| Kick Off | Si | Se definieron los requerimientos generales, además de indicar las tecnologías que se utilizarán y las posibles limitaciones que el proyecto tendrá |
| Acta de Constitución | Si | Se define los objetivos del negocio, contexto, problema y solucion, ademas de una descripción general de lo que necesitará el sistema |
| Enunciado del Alcance del Proyecto | Si | Se realizó la descripción de los objetivos generales y específicos, además de hacer una lista de entregables, criterios de aceptación, restricciones y supuestos |
| Identificar StakeHolders | Si | Se realizó la identificación de las personas interesadas en donde nos proporcionarán sus datos de contacto, también su grado de interés y influencia |
| Planilla de Requerimientos | Si | Se definieron los requerimientos principales del proyecto, el tipo de requerimiento que es y los actores relacionados |
| Diagrama EDT | Si | Este diagrama nos ayudará a ver como se representa el objetivo y los entregables del proyecto, además de sus componentes y tareas individuales |
| Matriz EDT | Si | Ayuda a definir de forma clara los entregables, tareas y las actividades del proyecto, además de realizar un análisis de ingresos, costo por fase y costo por hora |
| Diccionario EDT | Si | Se definieron de forma más clara los requerimientos de cada componente, la organización responsable y sus restricciones |
| Plan de Riesgos | Si | Se define los riesgos potenciales que podrían impedir el desarrollo del proyecto, sus soluciones a través de planes de mitigación y contingencia y el costo total |
| Informe de Especificación de Requerimientos (ERS) | Si | Se definen los requisitos que debe cumplir el sistema, restricciones, suposiciones, dependencias y propuesta de planificación |
| Documento de Arquitectura del Sistema (DAS) | Si | Se define la representación de la arquitectura, metas y restricciones, vistas de casos de uso y escenario de calidad, decisiones de diseño y selección de alternativas |
| Plan de Gestión Alcance | Si | Se define el alcance del proyecto, su estructura del trabajo, modificación de la línea base y las personas que están autorizadas para aprobar y autorizar los requerimientos del alcance |
| Plan de Comunicaciones | Si | Veremos cómo comunicaremos la información importante del proyecto, formato, medio, frecuencia, además de su procesamiento de escalamiento y diagrama de flujo |
| Plan de Gestión de Calidad | Si | Estableceremos las expectativas, interesados del proyecto, alcance inicial, línea base del cronograma, registro de riesgos y métricas de calidad |
| Plan de Gestion de Interesados | Si | Describe el nivel de participación e influencias de las partes interesadas, alcance y impacto del proyecto sobre los interesados, requerimientos de comunicación y procedimientos de actualizar y refinar el plan de gestión de interesados |
| Plan de Gestión de Recursos | Si | Se utiliza para gestionar y asignar los diferentes recursos que se necesitaran para el proyecto |
| Matriz de Trazabilidad | Si | Contiene los requisitos, criterios de aceptación, nivel de complejidad, objetivos de negocios y proyecto, entregables, diseño, estrategia, escenario de pruebas y nivel de prioridad |
| Modelo de Entidad Relación | Si | Representa de manera simple los componentes que participan en un proceso de negocio y cómo se relacionan entre sí |
| Diagrama de Casos de Uso | Si | Se utilizaron para especificar la comunicación y el comportamiento de un sistema mediante la interacción con los usuarios |
| Casos de Uso Extendido | Si | Se define los actores, objetivos, requerimientos, precondición, secuencias normal, poscondición, excepciones, rendimiento y frecuencia estimada |
| Mockups | Si | Se elaboraron prototipos de página web y aplicación móvil, que nos mostrará cómo funcionará el proyecto |
| Diagrama de Actividad | Si | Nos mostrará la relación de eventos de los casos de uso entre si, pasando por el usuario, interfaz, caja de negocio y finalmente la base de datos |
| Diagrama de Estado | Si | Nos muestra todos los posibles estados de comportamiento que puede tener un componente de un sistema de software |
| Diagrama de Clases | Si | Describe la estructura de un sistema modelando sus clases, atributos, operaciones y relaciones entre objetos |
| Diagrama de Componentes | Si | Nos proporciona una visión general del sistema y la organización de los componentes del sistema, relaciones y dependencia mutuas |
| Diagrama de Paquetes | Si | Nos muestra la organización y disposición de los diversos elementos divididos en agrupaciones lógicas y las dependencias entre sí |
| Diagrama de Despliegue | Si | Muestra los elementos de software que se implementan mediante los elementos de hardware, donde modela la arquitectura en tiempo de ejecución de un sistema |
| Análisis de Riesgos | Si | Se utiliza para mitigar el impacto de los riesgos en las operaciones empresariales, verificando las posibles amenazas, eventos no deseados, daños y consecuencias que podrían ocurrir |
| Identificar KPI y KRI | Si | Identificamos los indicadores claves de desempeños y los indicadores claves de riesgos |
| Modelo As Is | Si | Nos muestra exactamente cómo funciona el proceso hoy en dia, que decisiones se deben tomar y cuanto tiempo lleva cada paso en el proyecto |
| Control de Cambios | Si | Veremos las solicitudes de cambios para proyectos y otras iniciativas importantes |
| Plantilla de cambios | Si | Nos ayuda a asegurar que los cambios sean gestionados de manera organizada |
| Solicitud de cambio | Si | Es una solicitud formal que nos permitirá modificar un producto o sistema |
| Informe de cierre del proyecto | Si | Es el último informe de estado del proyecto verificando su tamaño, esfuerzo y evaluación |
| Flujo de caja | Si | Realizaremos un reporte financiero donde veremos los ingresos e egresos que generamos durante el plazo acordado |
| Carta Gantt | SI | Veremos el tiempo que le dedicaremos al proyecto dividiéndolo en diferentes actividades durante el tiempo acordado |
| Diagrama Pert | Si | Realizamos una representación visual de las tareas asignadas y como estas dependen de otras |
| Ruta Critica | Si | Realizamos una ruta crítica para identificar las tareas claves que son necesarias para el proyecto |
| Informe de estado de avance de alcance | Si | Informaremos las actividades que fueron completadas, cambios en los requisitos, próximas actividades y la evaluación de alcance |
| Informe de avance de recursos | SI | Informaremos sobre los recursos claves, como estos se reparten en las 5 fases del proyecto, evaluando su eficiencia en la asignación del personal, cuántas personas fueron asignadas y el cálculo del material y equipamiento técnico |
| Plantilla básica plan de pruebas | Si | Servirá para enlistar un plan de pruebas del proyecto |
| Planilla análisis de ambigüedades | SI | Es un análisis de ambigüedades que ya no se utilizaron por diversos factores |
| Casos de prueba | Si | Son los apartados de pruebas que se tienen que realizar |

Para cada entregable aceptado, se da por entendido que:

* El entregable ha cumplido los criterios de aceptación establecidos en la documentación de requerimientos y definición de alcance.
* Se ha verificado que los entregables cumplen los requerimientos.
* Se ha validado el cumplimiento de los requerimientos funcionales y de calidad definidos.
* Se ha realizado la transferencia de conocimientos y control al área operativa.
* Se ha concluido el entrenamiento que se definió necesario.
* Se ha entregado la documentación al área operativa.

Se autoriza al Gerente de Proyecto a continuar con el cierre formal del proyecto o fase, lo cual deberá incluir:

* Evaluación post-proyecto o fase.
* Documentación de lecciones aprendidas.
* Liberación del equipo de trabajo para su reasignación.
* Cierre de todos los procesos de procura y contratación con terceros.
* Archivo de la documentación del proyecto.

Una vez concluido el proceso de cierre, el Patrocinador (Sponsor) del proyecto deberá ser notificado para que el Gerente de Proyectos sea liberado y reasignado.

### Aprobaciones

| **Patrocinador** | **Fecha** | **Firma** |
| --- | --- | --- |
| Mariela García | **7/12/2024** | Mariela García |
| Benjamín Castillo | **7/12/2024** | Benjamín Castillo |

### Bibliografía y Anexos

[Kick Off Garden Store.docx](https://docs.google.com/document/d/1AzsrJsP67h1ihgzp352Ugc1we7p2dg7y/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Acta de Constitución Garden Store.docx](https://docs.google.com/document/d/12eMY0Z86Lo2ibgQ_Ix0tjGh0K-dKNKFS/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Enunciado del Alcance del Proyecto.docx](https://docs.google.com/document/d/1bVdiIsFht3znUl4gWJnP1B8tljt-_TCp/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[StakeHolders Garden Store.XLS.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1atyuaECY7aVCjQ0X9kT7wNoLi5gLL8oN/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Requerimientos Garden Store.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/15trf_ctXs_RQOGBebwXqwvK7SR9ipMYq/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Diagrama EDT - Aplicación de escritorio Garden Store.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/18lNerL3SDx3WBqMO2dUGwLqGeBwO254m/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Matriz EDT - Aplicación de escritorio Garden Store 2.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1m2t4rPP1ndC0LRUwN5addbm0scVdZ1nw/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Descripción Plan de Mitigación y Contingencia - Aplicación de escritorio.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1mPIkzuIgkkiwEO3vuq9gUowHIU0LsGiy/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[5.1.4 Informe ERS.docx](https://docs.google.com/document/d/1VK2AP-WqY_VaLWVOo5hQqrixygNfwS44/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[DAS\_Documento\_Arquitectura\_Sistema.docx](https://docs.google.com/document/d/1GOfqk5EHzbnleQP-OVhK48ROc5KqNz-5/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Plan de gestión del alcance - Garden Store.docx](https://docs.google.com/document/d/16ErtR-oz7zyR2VGCGuVxxOtjTBoQKENu/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Plan de Comunicaciones - Garden Store.docx](https://docs.google.com/document/d/1ceMzMMIhxISnJNjSGGAnxiOBSuxheNny/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Plan de Gestión de Calidad - Garden Store.docx](https://docs.google.com/document/d/1l0G7Vk7o7-E_1J2iYufIUFF3bCDA_Ypz/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Plan de gestión de interesados docx](https://docs.google.com/document/d/1qfKTeojqLZRn0YS8wxRJV6mcTfBpJCZI/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Gestión de Recursos - Garden Store.docx](https://docs.google.com/document/d/19RrZ5z8Eahgjz0vL-Z4NxNHbtOR9G4wL/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Matriz de trazabilidad de requisitos Garden Store.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1yUCBwKlMmt8KzIMoHheQtn8-YmYpyknE/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Modelo de Base de Datos Garden Store.png](https://drive.google.com/file/d/1lmGwoMNeZfvArYSJe3SDlisLU_aHEOVp/view?usp=drive_link)

[Diagrama de Caso de uso general](https://drive.google.com/drive/folders/1AQyA-Ak5gceVfAs-2JaWMKEcSeTq4f3Y?usp=drive_link)

[Casos de uso extendidos](https://drive.google.com/drive/folders/16Dtqci7b9CQiIabxTovO3BY7n_Z9w76f?usp=sharing)

[Mockups](https://drive.google.com/drive/folders/1dYhzUf3B9rY7AsxO3ingMaEABHbTNRzY?usp=sharing)

[Diagramas de Actividades](https://drive.google.com/drive/folders/1634wQkX_feYMMplw_W32YZxXihXzFkT6?usp=drive_link)

[Diagramas de Estado](https://drive.google.com/drive/folders/165syuv8Avj3Vnwvu_Pvp3-g-DIIWieX6?usp=drive_link)

[Diagrama de Clases](https://drive.google.com/drive/folders/14gBhSTyfpjer1HndM1SfInAmgkBRTqUr?usp=drive_link)

[Diagrama de Componentes](https://drive.google.com/drive/folders/1YqJ-_2TIySZWdwBbUHUB3EjWTyty7pzW?usp=drive_link)

[Diagrama de Paquetes](https://drive.google.com/drive/folders/19K_45PwqY4sPN0Kc_zhdOUdzX4hMPFIO?usp=drive_link)

[Diagrama de Despliegue](https://drive.google.com/drive/folders/1_1sPqokcnfln5eAMfI7psbmoOVIHNwZS?usp=drive_link)

[Informe de gestión de riesgo.docx](https://docs.google.com/document/d/1DY4bGs4SdyHJLC0u47My6ONTTItR0xw3/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Control de Cambios - Garden store.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1hZ75r1NLWGY25BCuLN46tJf61ZUyfcIX/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Plantilla de Cambios - Garden Store.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1X5vBUGY3xI1Z2l6N8HTMbruZ7Dxb8q1d/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Solicitud de cambio - Garden Store.docx](https://docs.google.com/document/d/1PLEfcWImLRGEsM5CqetOOCTkklnoGwuO/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Informe de Cierre Proyecto.docx](https://docs.google.com/document/d/1QOH1nTDv_tJoigAlvWhzcipyRDkFJpVD/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Flujo de Caja de Garden Store.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1us8qabe6G_-7YL8sFWb3S6OpIhc5kaTX/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Carta Gantt Garden Store.mpp](https://drive.google.com/file/d/1eUG0raoJ4iHr699fs7prD3DO3-AujU3z/view?usp=drive_link)

[Carta Gantt - Aplicación de escritorio.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GFdNxM2SNWiaELR_DBUR2Je3c5BHLrK_/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Diagrama Pert - Garden Store.drawio](https://drive.google.com/file/d/1QtSqZDs1EjDr_Wu75MoGXW_vrB9nGe58/view?usp=drive_link)

[Rutas Críticas - Garden Store](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1mz6H6aYqzxd4JRW03NVjyTEspnULzxaIbfZe8lQL1GE/edit?usp=drive_link)

[Informe de Estado de Avance del Alcance.docx](https://docs.google.com/document/d/1jgNZL9MfX3_7KOEnmCIp1QOIfDAje7aW/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Informe de Avance de Recursos Garden Store.docx](https://docs.google.com/document/d/1c6DfkuaDyIwlf4kCWAqQeeC01cw68y_S/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[1.2.4 Plantilla básica plan de pruebas.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ev17I91n1_6Ug_5Ii2pgDkXGr-v9htUL/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[1.3.4 Planilla analisis de ambiguedades.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1NBUBdGrU08xNTmsTyfYicFOWCqdFWHHA/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Casos de Prueba.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1JeTlGqAcS0OC0p4N13Z0SR3hG8Bkcay4/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

[Casos de prueba-Evidencia.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FetFspuI44FeBatruJ5YtaEk2WlO2lCP/edit?usp=drive_link&ouid=115763094577064212273&rtpof=true&sd=true)

Todo lo realizado en este documento fue creado por el equipo de dragon bite technologies y es de nuestra propiedad intelectual la plantilla utilizada fue reutilizada por parte del duoc en la materia de evaluación de proyectos