

Plan de Gestión

Recursos del Proyecto

Versión 1.0 ● dd/MM/yyyy

Garden Store

| Nombre del Proyecto | Garden Store |
| --- | --- |
| Preparado Por | Dragon Bite Technology |
| Fecha (mm/dd/yyyy) | 21/10/2024 |

| Versión | Fecha (dd/mm/yyyy) | Comentarios |
| --- | --- | --- |
| 1.0 | 21/10/2024 |  |
|  |  |  |

**Plan de Gestión de Recursos**

| **NOMBRE DEL PROYECTO** | | | **Garden Store** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PREPARADO POR** | | | **Dragon Bite Technology** | | | | |
| **DIRECTOR DEL PROYECTO** | | | **Felipe Sanchez** | | | | |
| **FECHA** | | | **21/10/2024** | | | | |
| **Entregable** | **Actividad** | **Recurso** | **Cantidad** | **% Asignación** | **Desde** | **Hasta** | **Observaciones** |
| **Desarrollo de la base de datos que se utilizara en el producto final** | **Programación de Base de Datos** | **1) Computador**  **2) Ethernet**  **3) Silla**  **4) Mesa** | **- 1 o 2 computadores**  **- Será de 2.4G a 5G de internet**  **- 1 o 2 sillas**  **-1 mesa** | **-100%**  **- 50%**  **- 100%**  **- 100%** | **03/10/02024** | **03/10/2024** | **Se han podido averiguar de cuánto son los recursos además de poder contabilizar los recursos que se utilizarán para su desarrollo** |
| **Entrega de Api la cual desempeñará las actividades más importantes del proyecto además de utilizar muchos servicios de estos** | **Desarrollo de api** | **1) Computador**  **2) Ethernet**  **3) Silla**  **4) Mesa** | **- 1 o 2 computadores**  **- Será de 2.4G a 5G de internet**  **- 1 o 2 sillas**  **-1 mesa** | **-100%**  **- 50%**  **- 100%**  **- 100%** | **16/10/2024** | **29/10/2024** | **El desarrollo de la api del proyecto se ve como unos de los apartados más importantes ya que esta sirve como una herramienta importante del proyecto** |
| **Entrega del modelo AS IS del proyecto los cuales indican los procesos del sistema lo cual engloba los apartados que este tiene** | **Modelo As Is** | **1) Computador**  **2) licencia de world**  **3) Cuaderno**  **4) Lápiz**  **5) silla**  **6) mesa** | **-1 o 2 computadores**  **- Tener tipo 1 o 2 licencias por computador**  **-Tener 1 cuaderno**  **-Tener 1 Lápiz**  **-Tener 1 o 2 sillas**  **-Tener 1 mesa** | **-100%**  **-100%**  **-50%**  **-100%**  **-100%**  **-100%** | **25/09/2024** | **26/09/2024** | **La actividad a realizar es de las más importantes ya que indica un organigrama indicado para los procesos que tiene el proyecto** |
| **Se entrega la gestión de permisos y roles entre los usuarios del proyecto para que se tenga una estructura ordenada de los permisos que se tienen en los usuarios** | **Gestión de Permisos y Roles** | **1) Computador**  **2) Ethernet**  **3) Silla**  **4) Mesa** | **-1 o 2 computadores**  **- Será de 2.4G a 5G de internet**  **-Tener 1 o 2 sillas**  **-Tener 1 mesa** | **-100%**  **- 50%**  **- 100%**  **- 100%** | **16/10/2024** | **17/10/2024** | **Se observa como actúa el proyecto con los permisos y los roles del proyecto administrando la gestión que esta contiene** |

**PROPÓSITO DEL PLAN DE GESTIÓN DE RRHH**

| ¿Cuál es el objetivo de este documento?:  Poder demostrar los entregables y la cantidad de dinero invertido en todo el proyecto, con sus respectivos recursos asignados en los diferentes lapsos de desarrollo, también debe quedar registrado. Asimismo, se deben documentar las actividades realizadas en el proyecto, destacando los recursos utilizados con sus respectivas asignaciones, y se deben incluir observaciones importantes. |
| --- |

**INTRODUCCIÓN**

| Como podemos notar el proyecto de " Garden Store " el cual tiene la función de generar una APK y una página web el cual tiene la función de vender productos de plantas y de jardinería la cual servirá para decorar los espacios que el cliente pueda los apartados de este proyecto son el dashboard inteligente y el método de fraude de transacciones el cual permitirá tener seguridad en los métodos de compra |
| --- |

**ROLES Y RESPONSABILIDADES**

| **ROL** | **RESPONSABILIDADES** |
| --- | --- |
| **Comité de Control de la Configuración** | Nestor Aviles y Matias Arteaga |
| **Patrocinador del Proyecto** | Garden Store |
| **Director del Proyecto** | Felipe Sanchez |
| **Gerente de Configuración** |  |
| **Ingenieros Líderes** | Nestor Aviles |
| **Ingenieros** | Matias Arteaga, Matias Carvajal, Nicolas Zuñiga y Javier Guzman |

**APROBACIÓN**

| **Nombre** | **Cargo** | **Firma** | **Fecha** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Iniciador/Patrocinador del Proyecto |  |  |
| Felipe Sanchez | Director del Proyecto |  |  |