**Hardware:**

* **CPU:** Se recomienda un procesador de al menos 1.6 GHz para un rendimiento óptimo.
* **RAM:** Un mínimo de 4 GB de RAM. Sin embargo, para una experiencia más fluida, se sugiere 8 GB o más.
* **Almacenamiento:** Espacio en disco duro de al menos 10 GB para la instalación del programa y almacenamiento de datos.
* **Resolución de Pantalla:** Se recomienda una resolución de pantalla de 1366x768 píxeles o superior.

**Software:**

* **Sistema Operativo:** El programa es compatible con los siguientes sistemas operativos:
  + Windows
  + macOS
  + Linux
* NodeJS: Para el correcto uso del software necesitamos tener instalado Node en nuestro equipo, el cual podemos descargar e instalar desde su página oficial [NodeJS](https://nodejs.org/en).
* Privilegios de administrador para la correcta instalación de software requeridos.

El aplicativo web es compatible con una amplia gama de navegadores web modernos. Los navegadores recomendados incluyen:

* Navegadores basados en Chromium (Google Chrome, Microsoft Edge, Opera, Brave).
* Mozilla Firefox.
* Safari.

**Base de Datos:**

* Se requiere un servidor de base de datos MySQL para almacenar y gestionar los datos del programa. Recomendada MySQL Workbench
* Se proporcionarán instrucciones de configuración y scripts SQL para la creación de tablas y la gestión de datos.

**Conexión a Internet:**

* Se requiere una conexión a Internet estable para acceder y utilizar la aplicación web. La velocidad de conexión afectará la velocidad de carga y la capacidad de respuesta de la aplicación.