**PROPUESTA PROYECTO DAW**

**Módulo “Proyecto de Desarrollo de Aplicaciones Web”**

Alumno: **Francisco Antonio Murillo Pacheco**

Fecha: **30 de marzo de 2022**

Rev.1: **12 de abril de 2022**

Historial de la versión

| Versión n.º | Fecha de la versión | Revisado por | Descripción | Nombre del archivo |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 30/03/2022 | Francisco Antonio Murillo Pacheco | Versión Inicial | PROPUESTA PROYECTO DAW Francisco Antonio Murillo Pacheco |
| 1 | 12/04/2022 | Luis Ferreira | Se inicia revisión | PROPUESTA PROYECTO DAW Francisco Antonio Murillo Pacheco v1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ÍNDICE:**

[**1.** **Título y descripción general del proyecto** 4](#_Toc99561599)

[**2.** **Identificación del proyecto** 5](#_Toc99561600)

[**3.** **Justificación y objetivos** 5](#_Toc99561601)

[**4.** **Contenidos y aspectos principales** 7](#_Toc99561602)

[**5.** **Medios que se utilizarán** 10](#_Toc99561603)

[**6.** **Áreas del ciclo formativo** 11](#_Toc99561604)

**Anexo I. Bibliografía**…………………………...…………………………………. 12

**Anexo II. Diagrama Entidad-Relación** …………………………………………. 13

1. **Título y descripción general del proyecto**

Nombre de la app: **LINDIN Herramienta de inventario**

Logo:



Icono de la app:



Logo corporativo:



Imagen corporativa:



Se trata de una herramienta de inventario, la cual recoge toda la información de todos los equipos, de forma manual y automática, dentro de una organización, empresa o centro educativo.

1. **Identificación del proyecto**

* Participante: **Francisco Antonio Murillo Pacheco**
* Ciclo formativo: **Desarrollo de Aplicaciones Web**
* Centro educativo: **IES Albarregas, Mérida.**

1. **Justificación y objetivos**

Según podemos encontrar en Wikipedia, “[*Inventario*](https://es.wikipedia.org/wiki/Inventario) *es una relación detallada, ordenada y valorada de los elementos que componen el patrimonio de una empresa o persona en un momento determinado.*”

De esta definición podemos deducir, que el **Inventario Informático** recopila todos los componentes relativos al software y hardware englobados dentro y fuera de una red de cualquier organización, empresa (pequeña o grande), centro educativo.

Esta recopilación, permite a los Administradores en Tecnología de la Información (en adelante Administradores TI), tener un buen conocimiento de todos los equipos de la organización, empresa (pequeña o grande) o centro educativo y así poder diagnosticar y resolver problemas y realizar auditorías.

Por otro lado, según se define en Wikipedia, “[*Software de gestión de inventario*](https://es.wikipedia.org/wiki/Software_de_gesti%C3%B3n_de_inventarios)*, es un software especializado para realizar inventarios es en realidad un conjunto de herramientas elaboradas para la supervisión de componentes establecidas en una red, bien sea pública o privada (corporativa, administrativa, social, entre otros), que facilita el seguimiento de la configuración y el software instalado en los ordenadores de una red local, así como la instalación remota de aplicaciones desde un servidor Web. Este permite a los usuarios administrar el inventario de sus activos, por medio de un despliegue de paquetes en computadores como por ejemplo Windows y Linux.”*

El uso de “[*Software de gestión de inventario*](https://es.wikipedia.org/wiki/Software_de_gesti%C3%B3n_de_inventarios)*”* es prácticamente nueva para resolver el clásico problema de controlar y coordinar los materiales para que estén disponibles cuando se precisan, y sin necesidad de mantener un inventario informático excesivo.

Para resolver el problema, hubo que esperar a la aparición del ordenador personal y abrir las puertas al[*“Software de Gestión de Inventario*](https://es.wikipedia.org/wiki/Software_de_gesti%C3%B3n_de_inventarios)*”*, siendo ésta algo más que una simple herramienta de inventario.

La mayoría de los Administradores TI de las organizaciones, empresas o centros educativos dependen de un software de gestión de inventario para que obtengan los datos que necesitan en el menor tiempo posible.

Este software tiene numerosas capacidades para la realización de las auditorías, entre las que podemos destacar la generación de informes, el seguimiento de recursos de hardware y software, etc.

* 1. ***¿Por qué utilizar el software de Inventario?***

El poder recopilar con precisión la información detallada de inventario de hardware y software ha llegado a ser más importante que nunca para apoyar la gestión del ciclo de vida y la toma de decisiones estratégicas.

Las empresas o centros educativos que realizan un seguimiento de sus recursos en Tecnología de la Información (en adelante TI) pueden evitar compras innecesarias, utilizar sus sistemas existentes de manera más eficaz y mantenerse al día el rápido ritmo del progreso tecnológico. El sistema adecuado de gestión de recursos es a menudo la diferencia entre el éxito a largo plazo y el estancamiento.

Su gestión debe implicar el seguimiento tanto de los recursos de software como hardware.

El software de gestión de recursos puede asegurar de forma proactiva el cumplimiento de las licencias y permitir a las empresas optimizar sus gastos relacionados con licencias. También puede descubrir automáticamente los recursos de hardware para permitir una toma de decisiones informada y una mejor utilización de los recursos existentes.

En este proyecto se va a mostrar ***solamente los datos que solicite o necesite el administrador, todos ellos sacados de una Base de Datos denominada LindinBD con datos precargados y adaptados a las necesidades del Administrador TI.***

* 1. **El objetivo del proyecto.**
  + Inventariar los equipos (tanto portátiles como sobremesa o servidores), impresoras, y otros dispositivos dentro del centro educativo.
  + Crear una aplicación web que sirva para inventariar todos los equipos del centro educativo y así facilitar el control de los distintos dispositivos tanto hardware como software cada departamento.

1. **Contenidos y aspectos principales**

***Lindin Herramienta de inventario,*** es una herramienta de gestión de inventario, diseñada para recopilar todos los datos sobre los dispositivos pertenecientes a una empresa o centro educativo. Su obtención puede ser de manera manual, introduciendo los datos de cada equipo manualmente o mediante un software que examine la red obteniendo dichos datos.

La automatización del inventario, se realizará mediante pistola lectora de código de barras o mediante el escaneo de la red a través de un software especifico que escanea toda la red y detecta los dispositivos conectados a ella descargando toda la información necesaria para la realización del inventario.

Estas funcionalidades que no estarán disponibles en esta versión. En esta versión solo se introducen, modifican y eliminan datos, mediante un formulario y luego se genera una vista con los datos introducidos.

Al final ***Lindin Herramienta de inventario*** muestra unas estadísticas detalladas de software y hardware del centro educativo.

* 1. ***Gestión de recursos de Software.***

***Lindin Herramienta de inventario***, ofrece la opción de controlar todos los productos de software de la mayoría de proveedores actuales y ofrece la capacidad de controlar las versiones de software, licencias y demás software instalado todos los ordenadores del centro educativo.

Para ello de todos los dispositivos del centro o empresa, deberemos conocer el Sistema Operativo, que tipo de software instala (software libre o propietario), herramientas ofimáticas, y cualquier software adicional que esté instalado en los distintos equipos del centro educativo.

En el caso de llevar un sistema operativo o alguna herramienta especifica que conlleve el uso de licencia, ***Lindin Herramienta de inventario***ayuda a asegurar el control de todas esas licencias avisando de su caducidad y actualizando la Base de Datos cada vez que se actualice dicha licencia.

Toda esta información le va a servir al equipo de sistemas del centro o empresa, para tener un control mucho más fácil y directo de todos los equipos del centro educativo.

* 1. ***Gestión de recursos de Hardware.***

***Lindin Herramienta de inventario***, nos va a ayudar a tener controlado todo el equipamiento informático del centro, empresa u organización. Para ello, de cada dispositivo del centro educativo tendremos que conocer cada uno de los elementos de hardware que integran dichos dispositivos, (portátiles, sobremesa e impresoras, etc.).

Queda como opción, y que en este proyecto no constará, la inserción de los servidores, racks, elementos de red y otros dispositivos de los que disponga el centro educativo.

De dichos dispositivos deberemos conocer:

* Para equipos ***portátiles y sobremesa***:
  + Procesador, donde deberemos saber marca modelo, núcleos y toda la información relativa a dicho procesador.
  + Memoria RAM, tipo (DDR3 o DDR4), la cantidad de módulos instalados, frecuencia, memoria por módulo y tasa de datos.
  + Placa base, marca, modelo y fabricante de la placa base.
  + Tipo de almacenamiento, es decir, el tipo de disco duro que lleva, SSD (Solid State Drive, unidad o unidad de estado sólido) o HDD (Hard Drive Disk o disco duro).
  + Tarjeta gráfica que lleva instala, tipo, incorporada en placa o en tarjeta, fabricante (NVIDIA, AMD u otra), placa base.
  + Otros componentes adicionales del que se incluirá marca modelo, número de serie y descripción del componente que lleva instalado como teclado, ratón, dvd-ROM, dvd-RAM, lector de tarjetas, puertos de que consta (USB 2.0, USB 3.0, puertos de comunicaciones, …), tarjetas de sonido, tarjetas de red y otros componentes que sean de relevancia anotar y que constituya la configuración del dispositivo.
* En el caso de ***impresoras*** deberemos saber marca, modelo, número de serie y tipo de impresora, (de inyección (monocromas, a color y multifunción), multifunción, matricial, laser (multifunción, monocolor y color), 3D, plotters)
* Para otros dispositivos deberemos saber marca, modelo número de serie y tipo de dispositivo.
  1. ***Modelo de datos.***

El proceso de carga en base de datos de la información es manual insertando los datos a través de la pantalla diseñada para ello.

Nombre de Base de Datos: **BDInventarioLindin**

Usuario administrador Base de Datos (root): **root**

password: **albarregas**

Usuario administrador: **lindin**

password: **albarregas**

Para una mayor facilidad de comprensión explicamos a continuación cada una de las tablas:

|  |  |
| --- | --- |
| TABLA\_MODELO\_LINDIN | DESCRIPCION |
| UBICACION | Almacena donde se encuentran los equipos en departamento o en aula. |
| EQUIPOS | Almacena los equipos portátiles, sobremesa y servidores del centro o empresa. |
| IMPRESORAS | Almacena las impresoras que hay en el centro o empresa. |
| DISPOSITIVOS | Se almacena la Información de los equipos adicionales como son monitores, teclados, ratones, scanners, altavoces, etc. |
| USUARIOS | Información de los usuarios que acceden a la aplicación y que pueden realizar acciones en la aplicación. Se le asigna un rol que solo puede ser administrador o el acceso del director del centro. |

La tabla usuarios, está pendiente de evaluar si es necesaria o no.

Estas tablas están sujetas a revisión.

En el [Anexo II](#anexoII) se adjunta el Diagrama Entidad-Relación de la Base de datos.

* 1. ***Interface web.***

El interfaz web permite realizar la mayor parte de labores de administración de la aplicación integrado en el portal de ***LINDIN HERRAMIENTA DE INVENTARIO****.*

Las opciones que ofrece el portal de administración son las siguientes:

* Permite actualizar los datos de manera manual para el inventario de nuevos dispositivos.
* Dar de alta, modificar, eliminar y consultar dispositivos de la Base de datos.
* Configurar informes para auditorias.
* Lanzar procesos que permiten lanzar de forma manual cualquier tipo de inventario y revisar el log de la aplicación.

1. **Medios que se utilizarán**

Se desarrollará una aplicación web, realizando un CRUD de varias tablas que residen en la base de datos Albarregas siguiendo el Modelo Vista Controlador (MVC) y el patrón DAOFactory y utilizando pool de conexiones para la conexión a la base de datos. También se utilizará la librería JSTL y el lenguaje de expresiones. La aplicación tendrá una página inicial donde se podrá acceder a cada una de las funcionalidades.

El diseño de la página será responsive, utilizando para dicho diseño la tecnología Bootstrap.

La mayor parte del desarrollo se realizarán en un Desktop con procesador Intel Core i7 con 8 Gb de RAM, con Sistema Operativo Windows 11 Pro. Se combinará el desarrollo del proyecto con un Laptop Lenovo con procesador Intel Core i3 con 8 Gb de RAM con sistema operativo Windows 11 Pro.

En ambos equipos se utilizará para el desarrollo del proyecto las siguientes herramientas:

* Para el desarrollo se utilizará el entorno de desarrollo (IDE (Integrated Development Environment)) Apache NetBeans versión 13.
* Para la configuración de la Base de datos se utilizará el sistema de gestión de base de datos relacional MySQL en su versión 8.
* Para el diseño se utilizará como lenguaje HTML5 (HyperText Markup Language), CSS (Cascading Style Sheets) y como Framework, para facilitar el diseño responsive, Bootstrap en su versión 4.
* Como repositorio de la aplicación se utilizará GitHub, ya que es requisito indispensable del proyecto.
* Para la generación de documentación se utilizará Microsoft Office 2021 y Acrobat Reader.
* Oracle MySQL Workwench para generar el diagrama entidad-relación de la base de datos.

1. **Áreas del ciclo formativo**

Módulos del ciclo formativo con los que está relacionado el proyecto son:

* Sistemas Informáticos.
* Entornos de desarrollo.
* Programación.
* Bases de datos.
* Lenguajes de marcas y Sistemas de gestión de la información.
* Despliegue de aplicaciones web.
* Diseño de interfaces web.
* Desarrollo web en entorno cliente.
* Desarrollo web en entorno servidor.

**Anexo I. Bibliografía.**

* Definición de Inventario, obtenida de Wikipedia. <https://es.wikipedia.org/wiki/Inventario>
* Definición de Software de Software de Gestión de Inventario, obtenida de Wikipedia. <https://es.wikipedia.org/wiki/Software_de_gesti%C3%B3n_de_inventarios>
* El dominio de la gestión de activos con Network Inventory Advisor <https://www.network-inventory-advisor.com/es/asset-management-software.html>

**Anexo II. Diagrama Entidad-Relación.**

