3-1-2021

DESARROLLO DE PROYECTO:

DEFINIR EL ALCANCE DEL PROYECTO

**TUTOR:**

PH.D. FRANKLIN PARRALES BRAVO

**MATERIA:**

CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE

**CURSO:**

SOFT-S-VE-6-2

**GRUPO C**

**Grupo C:**

* Chiquito Vera Luis Ernesto
* Gómez Romero Catalina Marisol
* Holguín Luna Andy Román
* Jácome Tumbaco Bryan Jacob
* Lino Jaime Kevin Luis
* Mite Solano Lady Stephanie
* Rendón Quijije Iván Alexander
* Ruiz Robalino Jonathan Andrés
* Sánchez Paiva Jordy Felipe

**Listar y describir los módulos/componentes que vais a implementar**

**Alcance**

Como primer punto se gestionará las diferentes interfaces por medio del acceso a cada funcionabilidad implementando un Login con los roles de cada usuario, además se creará el apartado de administración de sistema donde un Super Usuario (Administrador) será el encargado de realizar todas las operaciones.

Paso seguido se implementará las funcionalidades**CRUD** además del apartado de gestión de inventarios actualizados. Adicional se podrá mostrar por pantalla el listado de los stocks.

Se mostrará el listado de todos los clientes registrados actualmente en el sistema. Con esta información podremos tener un programa funcional en la medida posible para que sea administrado por el local de mecánica.

**Módulos a implementar en el primer parcial**

* Módulo de Login
* Módulo de servicios

**Para el desarrollo de trabajo en este software se van a utilizar las siguientes tecnologías:**

**IDE:** Visual Studio

**Lenguaje de programación:** PHP

**Base de datos:** MySql Workbech

**Sistemas operativos:** Desktop (Windows)

**Arquitectura del proyecto**: MVC.

**Servidor:** Laragon/Xampp

*Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente*

**Diagramas de componentes y despliegue**

*Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente*

**Paquetes de Diseño Arquitectónicamente Significativos**

*Diagrama

Descripción generada automáticamente*

*Diagrama

Descripción generada automáticamente*

*Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente*

*Diagrama

Descripción generada automáticamente*

### **Vista de Implementación - Componentes**

*Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente*