Logotipo, Icono

Descripción generada automáticamente con confianza media

Texto

Descripción generada automáticamente

Definir alcance del proyecto

Grupo D

Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas, Universidad de Guayaquil

SOF-S-MA-6-1, Construcción del Software

Ing. Franklin Parrales

18/06/2022

Contenido

[Resolución del documento del Alcance 3](#_Toc106387254)

[Integrantes 3](#_Toc106387255)

[Alcance y Módulos para implementar 3](#_Toc106387256)

[Alcance 3](#_Toc106387257)

[Módulos para implementar en el primer parcial 3](#_Toc106387258)

[Para el desarrollo de trabajo en este software se van a utilizar las siguientes tecnologías: 3](#_Toc106387259)

[Diagramas 4](#_Toc106387260)

[Diagramas de componentes y despliegue 4](#_Toc106387261)

[Paquetes de Diseño Arquitectónicamente Significativos 0](#_Toc106387262)

[Vista de Implementación - Componentes 2](#_Toc106387263)

# Resolución del documento del Alcance

## Integrantes

* Varas Oscar Victor Hugo
* Rosado Estrella Hector Elker
* Quimis Mendoza Jonathan Andy
* Quimis Franco Washington Roberth
* Pastuizaca Cornejo Washington Issac
* Muñoz Solorzano Johanan Natanael
* Murillo Garcia Nixon Eisenhawer

## Alcance y Módulos para implementar

### Alcance

Se realizará los principales endpoint que son los de usuario e inventario donde para el usuario dependerá el rol (cliente, vendedor, mecánica, administrador), con respecto al inventario se podrá visualizar los productos en existente en el inventario, más el CRUD (agregar, eliminar, actualizar y visualizar) de los productos

### Módulos para implementar en el primer parcial

* Módulo de usuario
* Módulo de inventario

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

Se usará el lenguaje de programación C# donde los respositorios serán de SqlServer todo esto trabajado en el sistema operativo de Windows

## Diagramas

### Diagramas de componentes y despliegue

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Paquetes de Diseño Arquitectónicamente Significativos

*Diagrama

Descripción generada automáticamente*

Diagrama, Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

### Vista de Implementación - Componentes

*Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente*