Icono

Descripción generada automáticamente

UNIVERSIDAD – TECNOLÓGICA – NACIONAL

FACULTAD – REGIONAL – CÓRDOBA

TECNICATURA – UNIVERSITARIA - EN – PROGRAMACIÓN

PROGRAMACIÓN II

TRABAJO PRÁCTICO I

FECHA DE ENTREGA:   
 9 de Noviembre del 2022 a las 23:55hs

COMISIÓN 1W3 (TURNO NOCHE)

INTEGRANTES GRUPO N° 20:

113842 Ahumada Federico

113013 De San Nicolas Macaño Indira

112862 Luiten Lucas

CONTENIDO

[ENUNCIADO 2](#_Toc118931611)

[LINK DEL REPOSITORIO 2](#_Toc118931612)

[DIAGRAMAS 3](#_Toc118931613)

[-BASE DE DATOS 3](#_Toc118931614)

[LINK DEL REPOSITORIO REPORTES EN .NET 4](#_Toc118931615)

# ENUNCIADO

Sistema de Venta y Control de Stock de una Automotriz

Una fábrica automotriz necesita un sistema para el control del stock y de lo que vende.

Los productos que la misma fabrica y vende son vehículos terminados. Se conoce el mínimo de stock que debe haber en inventario.

Cuando un cliente quiere comprar vehículos, se le informa la fecha de entrega de este.

La empresa además necesita conocer diariamente el stock de sus productos y generar reportes de las marcas más vendidas en mes/año.

El sistema debe contar con restricciones de usuarios: Administrador y Vendedor.

# LINK DEL REPOSITORIO

<https://github.com/fedahumada/automotriz-app>

# DIAGRAMAS

## Diagram Description automatically generated-BASE DE DATOS

# LINK DEL REPOSITORIO REPORTES EN .NET

<https://github.com/AhmadKelany/ReportingInDotNet>

<https://www.youtube.com/watch?v=Ul6r0GZXgsg&t=318s>