# Introducción

Stock and Web, en este documento se planteará los casos requeridos para la elaboración del proyecto de pagina web y stock web.

# Competencias

El presente trabajo pretende desarrollar técnicas y fundamentos teóricos de los lenguajes de programación, para el diseño y procesamiento páginas web modulares, también proveer de comunicación y desarrollo en equipo para una mejor gestión del tiempo.

# Objetivo

Se debe elaborar un producto modular, que potencialmente se pueda ofrecer como solución de pequeñas y medianas empresas, mediante back end y front end.

# Anotaciones

Todo el desarrollo debe estar documentado, de forma que cualquier modificación que se haga será de forma fluida.

Asimismo, debe estar compuesto por módulos, de manera que se pueda seguir utilizando las aplicaciones principales mientras se desarrollan o modifican nuevos módulos.

# Palabras reservadas

# Consideraciones

## Modular

* + El que sea modular, significa que cada componente editable/función deba ser de fácil actualización y que todos tengan definidas las variables de entrada y salida.

### Front End

* + Web Interface
    - Login
  + Control de stock visible
  + Actualización desde web

### Back End

* Manejo Stock
  + - Alta y baja de producto/s
    - Presupuestos
    - Remitos
    - Consultas Mínimos
    - Posibilidad de Fotos (±3)
* Web Page
  + - Productos ofrecidos
    - Productos auto actualizables
    - Contacto
    - Como llegar
    - Email form

# Archivos adjuntos

# Requerimientos de software

Sin requerimientos, debe ser funcional desde un celular con navegador a pc de escritorio o server.

# Softwares utilizados

Visual Studio 2019 (Versión comunidad)

# Tablero para gestión online

https://trello.com/invite/b/xzk6JwjH/7dfeff619c0dddfae24288e88d939eb0/open-date

# GDrive con archivos actualizados

https://drive.google.com/drive/folders/1tGB4lM8oQNvtTtzB-slWyuosJunpBq4d?usp=sharing

# Desarrollo al día de la fecha

Fecha: 25/04/2020

1. Se implemento la responsividad en la página web, mediante bootstrap 4.
2. Se implemento la modularidad en la página web, mediante node.js y express.
3. Se implemento barra de navegación, cabecera, mediante html.
4. Se implemento formulario de contacto (sin funcionalidad al día de la fecha), mediante php, se tendría que implementar con js, para aumentar seguridad del mismo.

# Conclusión

# Bibliografía