



UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas



Facultad de Ingeniería
Arturo Narro Siller

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS

**FACULTAD DE INGENIERIA ARTURO NARRO
SILLER**

ING: SISTEMAS COMPUTACIONALES

Nombre de equipo: GVG Industries

Francisco Javier Guerrero Gámez

Luis Roberto Gonzales Saldívar

Juan Carlos Villalobos de León

PROFESOR: González Bravo Eder Jahir

Tema: Proyecto de equipo

GRADO:9

GRUPO: I

Nombre Empresa : Mafiosos Inc.

Link de Figma:

<https://www.figma.com/file/PiJjsToQPIKEVgdUMzap4y/Prototipo-de-dise%C3%B1o?node-id=0%3A1&t=ywUP3tg33tSSxypp-1>

Link del Github

<https://github.com/Ruisu616/Temas-Selectos.git>

Link del Trello (Kanban)

<https://trello.com/invite/b/Ysfn6lzT/ATTI5e2e48d2d750ddb966d7c058c86ce1d89D0977D6/bitacora-de-trailers>

¿Mostrar que se ha hecho?



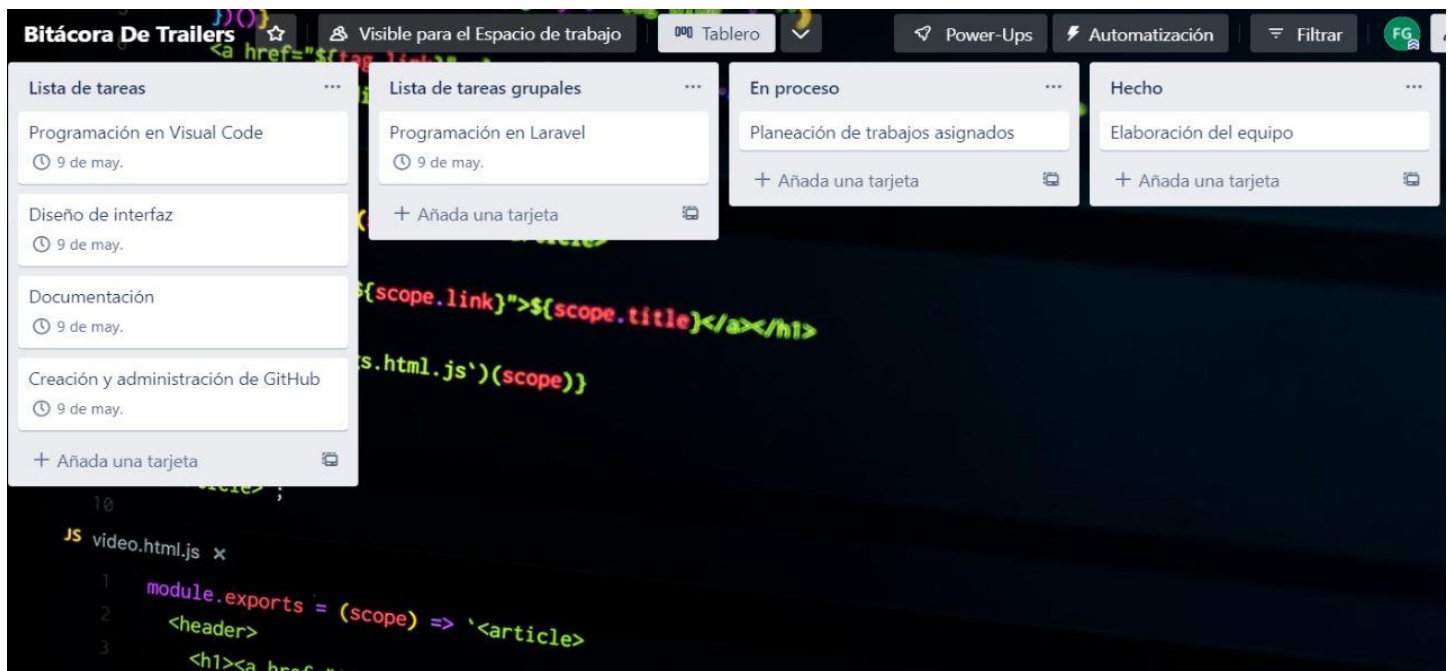
A lo largo de estos días hemos creado la interfaz del cual va a hacer nuestro proyecto para posteriormente presentarlo, y acreditar la materia, como se muestra es una interfaz muy amigable con el cual el patrón o el encargado se podrá loguear y así mismo podrá hacer el calculo y la trayectoria se vera en pantalla con un mapa, también algunas características que pondrá del tráiler, como por ejemplo los ejes del camión, el tráiler elegido, etc.

¿Qué están haciendo en este momento?

Mi equipo está planificando algunas cosas extras, que se puedan meter en la interfaz, para que el usuario se sienta más cómodo con esta aplicación, también leyendo e investigando en internet en centros especializados claro está, que más podemos implementar y usar nuestra imaginación

¿Que sigue después?

La codificación de esta app para su pleno funcionamiento, y que se pueda refinar lo mas que se pueda, y sea lo más optimo hacia el usuario, resolver y verificar los errores que se manen a lo largo de la codificación, y presentar un buen proyecto



Se ha creado un plan de trabajo que consiste en trabajos individuales (trabajos que un integrante del equipo hará por separado), trabajos grupales (trabajos en donde todos los integrantes estarán involucrados, trabajos en proceso de realización y trabajos ya realizados).

Esto con el fin de tener un orden y control exacto de cada movimiento para realizar el trabajo final y objetivo.