

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA

JULIO GARAVITO

PROYECTO BASES 2018-2

YEISSON FABIAN GUALDRON

SANTIAGO RUBIANO FIERRO

GRUPO 1

2019

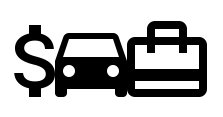
**INTRODUCCION:**

* **Tema del Proyecto:**

Proponemos la gestion y almacenamiento de datos para que de manera eficaz se puedan resolver problematicas en cuanto a la cobertura en las aseguradoras de vehiculos automotores en todo el territorio colombiano.

Para nosotros este tema es interesante debido a que con los datos que obtengamos podremos realmente saber si las polizas de los vehiculos que atualmente poseemos, cubren todo el valor de nuestros vehiculos en el caso de un evento fortuito.

Para poder validar la solucion propuesta utilizaremos a Fasecolda para poder obtener las caracteristicas basicas de cada vehiculo, como su precio y demás.

* **Organización**
* **Nombre:** Guru
* **Logo:**
* 
* **Mision:**

Garantizamos un servicio personalizado, disponible en cualquier lugar del territorio nacional, con un seguro todo riesgo.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

* **Problema:**

Se presentan situaciones en donde el vehiculo automotor esta avaluado por cuatias mucho menores a las establecidas por entidades controladoras por lo que se presentan percances legales, de manera que se llevara un control mas estricto de estas.

Esperamos brindar la posibilidad a cualquier tipo de usuario un servicio de seguro, con el cual pueda ser consiente de lo que realmente obtiene y sus respectivas garantias

* **Objetivos**
* Mantener un control actualizado sobre los avalúos de vehículos automotores
* Ofrecer siempre al usuario un servicio justo en relación a lo que dicta el mercado
* **Alcance:**

Con respecto a los objetivos

* **Factores críticos del éxito**

Consideramos critico el tener datos actualizados y lo mas cercanos a la realidad colombiana de manera que podamos crear un escenario autentico.

**Que son importantes para que los empleados de guru quieran hacer nuestro sistema**

**Están determinados por los interesados del proyecto.**