DRIVE SAFE

Escuela Superior Politecnica del Litoral (ESPOL)

Facultad de Ingenieria en Electricidad y Computacion (FIEC) Lenguajes de programacion

Integrantes

- Victor Rodriguez
- Marlon Loayza
- Carlos Ramirez



OBJETIVOS

- OBJETIVOS
- PROPUESTA

- OBJETIVOS
- PROPUESTA
- PROPUESTA

- OBJETIVOS
- PROPUESTA
- PROPUESTA
- BIBLIOGRAFIA

OBJETIVOS

- Aplicar conocimientos necesario, para el desarrollo de la aplicacion en la plataforma movil Android.
- Ofrecer una mejora o innovar un recurso para dispositivos android
- Estimular el trabajo en equipo para la creacion de un software
- Familiarizarnos con la nueva tecnologia, participando en la creación de ella

PROPUESTA

Con las nuevas reformas en el reglamento de tránsito y las nuevas forma de sanción que ha implementado la comisión de transito nacional, han surgido muchas irregularidades e inconformidades por esta forma de multa por sensores de velocidad, no obstante sin quitarle merito a estas reformas por el decremento de los accidentes de tránsito.





PROPUESTA

Hemos decidido implementar una aplicación móvil para android que nos ayudara como sistema preventivo a no exceder estos límites de velocidad basados en el reglamento de la comisión de transito de acuerdo a la zona en donde transitemos con nuestro vehículo. lanzando una alarma en caso de estar a punto de rebasar estos límites de velocidad y así evitar multas

BIBLIOGRAFIA



http://ciencias.udea.edu.co/enlaces/beamer.

Tutorial Beamer

Nuestra primera presentación paso a paso - http://plagatux.es/2007/12/tutorial-beamer-nuestra-primera-presentacion-paso-a-paso/.

Introduccion a LaTeX

 $\label{lem:http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:4t-wB4JIAdQJ:gcp.fcaglp.unlp.edu.ar/integrantes:psantamaria:latex:star+\&cd=3\&hl=es\&ct=clnk\&gl=ec.$

Edición de textos cientificos LATEX

http://sc.fcfm.buap.mx/portal/downloads/latex-moraborbon.pdf.