

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



Puntos a tocar

1 OBJETIVOS

Puntos a tocar

- 1 OBJETIVOS
- 2 PROPUESTA

Puntos a tocar

- 1 OBJETIVOS
- 2 PROPUESTA
- 3 PROPUESTA

Puntos a tocar

- 1 OBJETIVOS
- 2 PROPUESTA
- 3 PROPUESTA
- 4 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 creacion 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



Pagina de temas para BEAMER

<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

<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 científicos \LaTeX

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