# **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

OBJETIVOS

# Puntos a tocar

- OBJETIVOS
- PROPUESTA

#### Puntos a tocar

- OBJETIVOS
- 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 I

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 II

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

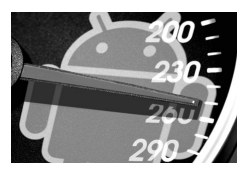
### PROPUESTA III



Pero en caso contrario ignoramos esta alarma y rebasamos estos límites por alguna emergencia, conducir sin las debidas precauciones, contaremos con un registro de lugares donde hemos rebasado estos límites para así llevar un control y tener un aproximado de las multas que podemos tener en

### PROPUESTA IV

nuestro haber, y así tener un respaldo al momento de pagar nuestras multas no ser sorprendidos por multas injustas como los casos que se han presentado desde que se adopto este nuevo sistema.



### PROPUESTA V

En resumen nuestra aplicación nos ayudara a prevenir excesos en la velocidad al conducir, así podremos evitar accidentes y multas, junto a un control si llegamos a cometer algún exceso para el momento de pagar la multa tener un soporte y saber donde y cuando cometimos la infracción.

# **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

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

Edición de textos científicos LATEX

http://sc.fcfm.buap.mx/portal/downloads/latexmoraborbon.pdf.