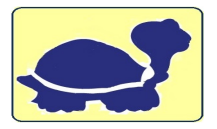
### SEARCH—SAVE



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

Proyecto en Android, 2012

# **INTEGRANTES**



- Cuadrado Daniel
  - Mite Juan
- Torres Criollo Daniel
  - Velez Gomez José

## **DESCRIPCION DE LA APLICACION**



La aplicaciónse ejecuta en su mayoría en segundo plano, cuando el usuario ingresa tema de consulta y lo guarda, se ejecuta el navegador y encuentra la primera incidencia de lo buscado y guarda la pagina, la almacena en la micro SD, elimina el tema de consulta de la lista de notas y así vuelve a realizar este proceso hasta que la lista de búsqueda quede vacía.

## **FUNCIONALIDADES DE LA APLICACION**



La aplicación SEARCH-SAVE resolverá el problema de buscar términos desconocidos por el usuario. La aplicación recibe el tema de consulta, y en segundo plano, ésta se encarga de buscar la información disponible en línea y el usuario la puede revisar cuando quiera.

### **OBSERVACIONES**

Desarrollar en Android por primera vez requiere de mucha paciencia, tener conocimiento de Java y programación en HTML.

Tener mucho cuidado con los permisos al buscar un error semántico que no existe en un bloque de código.

También revisar el archivo MANIFEST es aquí donde se guarda la estructura esqueleto de la app y donde se deben definir las funcionalidades que se requiere implementar.

#### **EXPERIENCIAS**

Adquirimos algo de experiencia, ya que era nuestra primera incursión en el desarrollo de aplicaciones Android.

Tuvimos inconvenientes con el IDE y demás cuestiones de instalación.

Fué de gran ayuda el uso de internet, ya que hay muchos soportes, foros, etc.

#### CONCLUSIONES

Lo interesante de programar en un lenguaje nuevo para nosotros, significa una especie de reto.

El hecho de implementar las funcionalidades suele ser muy complejo.

La funcionalidad de nuestra aplicación no era trivial.

Programar en Android es relativamente complicado y mañoso.



MUCHAS GRACIAS