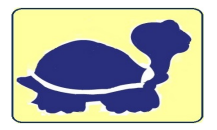
#### SEARCH—SAVE



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 aplicación pasa mayor parte del tiempo ejecutándose en segundo plano, cuando el usuario ingresa tema de consulta y lo guarda, si el teléfono tiene acceso a internet la aplicación ejecuta el navegador y encuentra la primera incidencia de lo buscado y guarda la pagina (HTML) encontrada con el tema especifico, 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 fue ideada para resolver el problema que tienen ciertos usuarios, que es el de olvidar palabras o temas de consulta que escucha en la vida cotidiana y los cuales siente curiosidad, pero que en ese momento esta imposibilitado para hacer dicha consulta (por ejemplo en clase, en una reunión, etc.) la aplicación recibe el tema de consulta, y en segundo plano la aplicación se encarga de buscar la información disponible en línea y el usuario la puede revisar

auanda auiara

### COMO UTILIZAREMOS LA APLICACION



La idea de esta aplicación SEARCH-SAVE nació debido al problema que tienen ciertas personas cada vez que escuchan o leen términos desconocidos para ellos, ya sea en alguna clase, reunión, o en el trabajo y muchas veces es complicado buscar el significado de ello en ese instante. Por eso en la aplicación podremos ingresar el término a consultar y la misma se encargará de realizar la consulta cuando el dispositivo esté conectado a internet.

# A QUIEN VA DIRIGIDA LA APLICACION



Esta aplicación está dirigida a las personas que no todo el tiempo disponen de internet en su teléfono y desean despejar ciertas dudas que aparecen en momentos en los cuales estamos imposibilitados de hacer una búsqueda por más rápida que sea.



MUCHAS GRACIAS