**GENERAR DESKTOP APP:**

1. Descargar el API de Sencha 6.
2. Generar aplicación con directorio y el Nombre; Dentro del directorio del api ejecutar:

***sencha generate app MyDesktop ../my-desktop***

1. Ir a la carpeta examples/classic/desktop; Copiar todo y pegarlo en el directorio de mi aplicación my-desktop.
2. Navegamos hasta la carpeta de nuestro proyecto, ejecutamos

***sencha app refresh*** para refrescar el bootstrap.json

1. Construir la aplicación, ejecutamos: ***sencha app build***
2. Ahora se puede acceder a la aplicación

**COMO MODIFICAR EL TEMA POR DEFECTO**

1. En el directorio de nuestra aplicación, abrir el archivo ***app.json***
2. Ubicar y modificar la línea: ***"theme": "theme-triton"***
3. Ejecutar comando: ***sencha app refresh***

***CAMBIAR EL COLOR BASE DEL TEMA:***

1. En el directorio de nuestra aplicación ir al directorio del tema definido anteriormente; para ello se ubica en la ruta: ***/ext/classic/theme-triton/sass/var/Components.scss***
2. Cambiar el valor de la variable: ***$base-color:*** ***dynamic(#607D8B);***
3. Ejecutamos el comando: ***sencha app refresh***

***CAMBIAR EL IDIOMA A ESPAÑOL:***

"requires": [

"ext-locale"

],

"locale": "es",

***REFERENCIAS:***

[*https://www.leeboonstra.com/developer/working-with-sencha-app-templates-boilerplate-ext-js-6-code/#.VbVF891\_Okr*](https://www.leeboonstra.com/developer/working-with-sencha-app-templates-boilerplate-ext-js-6-code/#.VbVF891_Okr)

[*http://docs.sencha.com/extjs/6.0.2/guides/core\_concepts/localization.html*](http://docs.sencha.com/extjs/6.0.2/guides/core_concepts/localization.html)