# WinterLatitude



Sergio Martínez Mulero Alejandro Rodríguez García

Proyecto Final CFGS DAW 29-05-2017

## **PRESENTACIÓN**

Aplicación relacionada con con actividades de invierno:









## TECNOLOGÍAS EMPLEADAS

















### REQUISITOS

QuadCore 1,2GHz
Adreno 305 o
equivalente
1GB de RAM
Android 4.1 o IOS6
Conexión a Internet

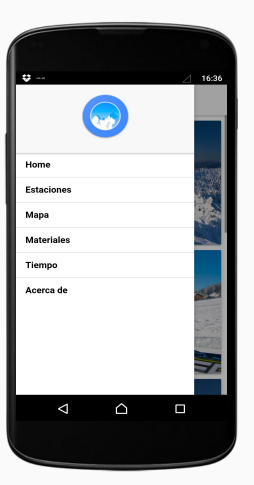
**Navegadores Compatibles:** 

Chrome / Mozilla IE 10+ / Edge

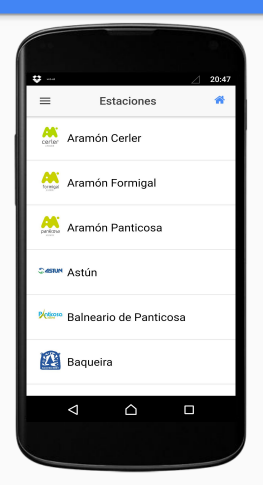
### **APLICACIÓN**

Home Estaciones Mapa Materiales Tiempo Acerca de





#### **ESTACIONES**



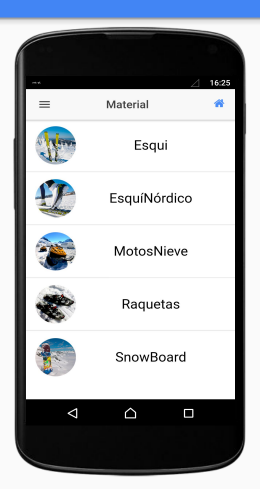




#### MAPA



#### **MATERIALES**







#### **TIEMPO**



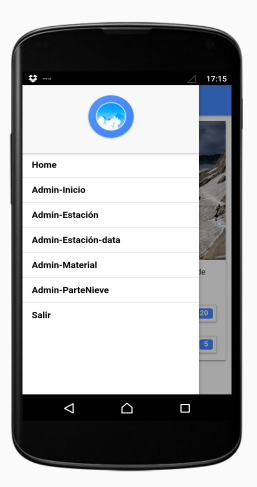




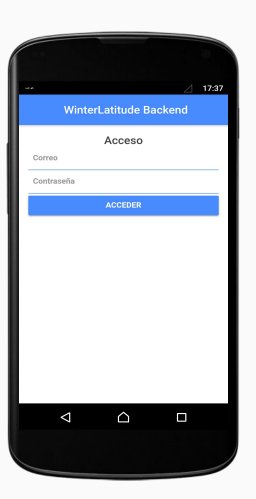
#### **BACK-END**

Login
Home
Admin-Inicio
Admin-Estación
Admin-Estación-data
Admin-Material
Admin-ParteNieve
Salir





LOGIN



#### **ADMINISTRACIÓN**







## IMPLEMENTACIÓN BD



Datos en formato JSON / NoSQL



Sistema de autentificación



### **FUTURAS VERSIONES**

DATOS DE SERVIDOR API TIEMPO



FORO - VALORACIONES/OPINIONES



## CRÉDITOS

**Desarrolladores**:

Alejandro Rodríguez García y Sergio Martínez Mulero

Tutor:

Sergi Grau López

Jesuïtes El Clot 29-05-2017