CoolFanApp

Villalba Guillermo David , Martin Gustavo Nicolas DNI: 32944121 , DNI:39375821 Lunes, Grupo 6

¹Universidad Nacional de La Matanza, Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas, Florencio Varela 1903 - San Justo, Argentina

Resumen: CoolFanApp es una aplicación para android desarrollada en lenguaje java, cuya funcion es controlar al dispositivo de viento "CoolFan" que sirve para refrescar el ambiente. Para ello la aplicacion se comunica mediante bluetooth al dispositivo para apagarlo, prenderlo controlar el termostato, la velocidad y ademas visualizar la temperatura que capta.

Palabras claves: CoolFanApp, CoolFan, Refrescar, Bluetooth, termostato, velocidad, temperatura

1 Aclaración

El proyecto sigue en proceso de momento construimos el arduino, y la aplicación esta funcionando parcialmente. aca estan las urls del proyecto android y del tinkercad.

URL Github: CoolFanApp

URL tinkerkad: Simulación CoolFan