Pedal Board v1.1

Pinout del módulo nrf24l01 en la rf nano

Según el fabricante los pines de spi, ce y csn son:

```
16:42
                            0.0K/s 10 45 11 94
ArduinoDroid
                  •
                                1
*sketch_jun23b
Navigator
                  Editor
  3 #include <nRF24L01.h>
  4 #include <MirfHardwareSpiDriver.h>
  5 #include <SPI.h>
  6 void setup(){
      ///////nRF24L01初始化////////////
                      // 定义nRF24L01 CE脚
      Mirf.cePin = 7;
 10
      Mirf.csnPin = 8; //定义nRF24L01 CSN脚
      Mirf.spi = &MirfHardwareSpi;
 11
      Mirf.init();
 12
      Mirf.setRADDR((byte *)"clie1"); // 标记
   本地名,用于接收
      Mirf.payload = 5; //对话的长度,用于约定双
   方对话的缓冲窗口大小,这个代表5个字节
      Mirf.channel = 3; // 信道,测试了一下,不同
   的信道也能接收但即时性很差,不知是不是存在自动寻道
   匹配机制
      Mirf.config();
 18
```

Conexiones con los módulos del PCB:

