NFC Kiosk平台開發手冊

1. **如何在C#中使用NFC傳輸API？**  
   （相關檔案在CommunicationNFC(C# DLL)資料夾）
   1. 開始檔案總管，將NFCSRModule.exe、libnfc.dll和CommunicationNFC.dll複製至專案中bin\Debug資料夾中
   2. 在專案上按右鍵選擇「加入」參考
   3. 選擇CommunicationNFC.dll
   4. 在程式中加入using CommunicationNFC;
   5. 接著就可以開始使用傳輸API，可分為主動和被動
      * 主動（嘗試至成功）：NFC.communicationActive(訊息字串)，回傳字串
      * 被動（只嘗試一次）：NFC.communicationPassive(訊息字串)，回傳字串
2. **如何在Android使用NFC傳輸API？**  
   （相關檔案在CommunicationNFC(Android)資料夾）
   1. 開啟Android專案
   2. 只需了解AppSampleSend.java和AppSampleReceived.java的程式和相關設定
   3. AppSampleSend.java當要使用NFC傳輸資料，先宣告NFCModel的物件nfc，再使用以下的API即可進行傳輸資料：  
      startActivity(nfc.createIntent(this,   
      NFC讀取模式的畫面,  
      欲傳送的文字方塊訊息之物件ID,  
      當接收到訊息返回的頁面));  
      **例如：**  
      NFCModel nfc = new NFCModel();  
      int [] widgetId = {R.id.editURLText};  
      startActivity(nfc.createIntent(this,R.layout.wait,widgetId,AppSampleReceived.class));
   4. AppSampleReceived.java當要接收NFC傳輸資料，使用以下的API即可取得資料：  
      NFCModel.getResult();