**Estudio de mercado:**

**Comparación de NFCook con otras  
aplicaciones**

Tal y como vimos en clase, hemos decidido hacer un estudio del mercado, para observar las distintas aplicaciones que en un futuro competirán con la nuestra. A continuación detallamos algunas de las aplicaciones que hemos encontrado en el Google Play y en el Appstore.

* **Restaurant Menu FULL-(Beta) (Android)**

Nuestra aplicación contiene la base de datos de los restaurantes evitando la pérdida de tiempo en la consulta de la misma mediante WIFI.

Hay un menor consumo de batería por el uso del NFC mientras que Restaurant Menu FULL usa WIFI.

También destacamos que esta aplicación solo sirve para apuntar pedidos sin ofrecer utilidad al usuario ya que se lo tendrá que leer al camarero.

* **Mc Donald’s España (Android y iOs)**

Esta aplicación es solo informativa, es decir, solamente puedes consultar la carta online mediante WiFi o 3G la cual no muestra los precios de los productos.

Nuestra aplicación aparte de mostrar información de la carta podemos realizar pedidos.

* **PedidosYa (Android y iOs)**

Nuestra aplicación es mucho más intuitiva, ya que no necesitas conocer la ubicación (porque estás ahí), por lo que el tiempo de ejecución y el gasto de batería son mínimos.

Tampoco necesitamos 3G o WiFi, así no necesitas tener una tarifa de datos y ahorras en batería, ya que el 3G y WiFi gastan mucha.

* **McPedidos (Android y iOs)**

La principal ventaja de NFCook ante esta app es que con nuestra aplicación no se pueden hacer pedidos fraudulentos, ya que con McDonalds hemos comprobado que al hacer un pedido puedes no ir a recogerlo sin penalización. Con NFC esto no ocurre, porque ya estamos en el establecimiento (con el pedido ya elegido o no).

**Historial de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 17/12/2012 | 0.1 | Creación | Daniel y Javier |
| 22/01/2013 | 0.1.1 | Formato | Abel y Carlos |
| 06/03/2013 | 0.2 | Revisión | Álvaro y Juan Diego |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |