## **DISEÑO FUNCIONAL NM**

| FUNCIÓN   | DESCRIPCIÓN  |
|---|--|
| Planes de pago                                      | El servicio será ofrecido a los<br>centros educativos que serán los<br>que realicen el pago del mismo.<br>Dependiendo del plan de pago   |
|   | que elijan el coste variará así<br>como las funcionalidades<br>ofrecidas (capacidad máxima de<br>alumnos, funcionalidades  |
|   | premium).  |
| Atraer clientes con el api de<br>Facebook y Twitter | Con las API's de ambas redes sociales pretendemos que el usuario pueda compartir sus logros en sus perfiles y de este modo sea más sencillo atraer clientes.   |
| Integrar GoogleAnalytics                            | Es importante la integracion de Google Analytics en el panel de Administración para poder estudiar la evolución de nuestra aplicación y ver como está respondiendo. Con esta herramienta estudiaremos las decisiones que deberemos tomar para llegar a más gente y conseguir los mayores beneficios posbiles |
| Integrar GoogleAdwords                              | Google Adwords deberá estar integrado en el panel de Administración del sistema. Nos servirá para ir gestionando nuestros beneficios y estudiar cuáles son las fuentes de ingresos más potenciales.  |
| Analizar con SeoQuacke                              | Con esta potente herramienta analizaremos el resto de sitios web que tengan similitudes al nuestro para poder optimizar nuestra aplicación.  |
| Promocionar centros destacados                      | Promocionar el nombre del centro en nuestra página principal para destacarlo es otra forma de conseguir beneficios económicos.   |