2.2 Feedback Capture Grid

indicar fecha y nivel.

Se procede a analizar pormenorizadamente algunos aspectos de la aplicación web Geokeda.es, cuyo diseño utilizaremos como punto de partida para nuestro diseño. De dicha aplicación se ha realizado un análisis de usabilidad y extraemos las siguientes conclusiones.

Aspectos positivos actualmente existentes Críticas constructivas - El horario de la página inicial. - Hacer posible crear evento desde distintos - El mapa con las distintas actividades puntos de la web y que un enlace que esperas georeferenciadas de la página inicial. que te haga progresar no te haga retroceder en la navegación. - Categorización de las actividades - Vistas menos sobrecargadas. - Destacar botones y enlaces. -Mejorar mantenimiento para evitar que queden obsoletas algunas funcionalidades. Preguntas de los usuarios Ideas de mejora - Diseño responsive. - Quiere saber si el grupo al que se va a apuntar es de un nivel similar al suyo. - Coger la ubicación del navegador y filtrar (por nivel, por fecha, por tipo de actividad) los eventos que aparecen a tu zona. - Quiere saber el recorrido de la ruta que va a realizar. - Buscador en el navbar al que le puedas - Quiere crear grupo sin que le hagan muchas aplicar filtros de búsqueda. preguntas, le gustaría poder elegir de un catálogo de rutas predefinidas y únicamente - Poder cambiar calendario a vista mensual y

Tras analizar todas estas conclusiones, hemos decido hacer una aplicación sencilla, intuitiva y rápida que girara en torno al calendario y el mapa.

no solo semanal.

Ambas herramientas en combinación nos darán fecha y localización mediante las cuales se filtraran los eventos que se muestran, si nos desplazamos en el mapa a Sevilla veremos los eventos en Sevilla, si desplazamos el calendario al mes de Mayo, veremos los eventos en en Sevilla el mes de Mayo. Por otro lado también se le dará importancia a un catálogo de rutas predefinidas que los administradores de la aplicación gestionaran.