**Informe de mejoras del grupo ClimbCode (06/04/18)**

**www.climbcode.tk**

|  |  |
| --- | --- |
| **FORMATO** | |
| Estructura temporal pasado-presente-futuro | Implantado |
| Hacer más visible la demo | Implantado |
| Evitar recomendaciones de YouTube tras la demo | Implantado |
| Adaptar el estilo al foco de clientes (ámbito escolar) | Implantado |
| Reducción del espacio dedicado al rendimiento de cada miembro y el estado de las tecnologías mostrando la misma información. | Implantado. El equipo tiene dudas dado que ha recibido feedback indicando que debe desarrollarse el conocimiento de la tecnología indicando qué miembro la tiene asignada y su conocimiento, pero a la vez de forma general. También tiene dudas dado que es necesario indicar el rendimiento, tareas completadas y tiempo invertido de cada miembro a su vez en poco espacio. El equipo ha planteado esta forma de mostrarlo dado que es la única que se le ha ocurrido en equilibrio con ambos extremos. |
| Capturas de pantalla en caso de que la demo falle |  |
| “Coletilla” de final de presentación | Implantado |
| Colocar el enlace de la aplicación en el informe de mejoras | Implantado |

|  |  |
| --- | --- |
| **CONTENIDO** | |
| Reducción del espacio dedicado al plan de pilotaje |  |
| Problemas encontrados, su impacto, soluciones y mejoras propuestas, métricas de las mismas, resultado de su aplicación |  |
| Centrar la demo en lo importante de la aplicación y hacerla visible. | Implantado |
| Mostrar el perfil logado en la barra de navegación durante la demo. | Implantado |
| Medidas de rendimiento del equipo, sistema de recompensas para el equipo. |  |
| Estimación de tareas y horas conjuntas y de cada miembro. |  |
| Indicar si ha habido mejora desde el sprint anterior, indicando el progreso tanto del sprint como del proyecto con una gráfica burndown. Estimar el progreso futuro. Todo tanto en horas como en dinero. |  |
| Análisis de riesgo de tecnologías más generalizado. |  |