**Informe de mejoras del grupo ClimbCode (13/04/18)**

**www.climbcode.tk**

|  |  |
| --- | --- |
| **FORMATO** | |
| Mostrar en la demo lo avanzado hasta ahora en el caso de uso estrella. | Implantado |
| Actualización de gráficas de progreso burndown con los costes hasta el momento. |  |
| Actualización de las citas del inicio efectivo para hacerlas más eficientes. | Implantado |
| Aprovechamiento del espacio para la gráfica burndown. |  |
| Indicar en las gráficas burndown el valor actual de los SP. | . |
| Actualización de cómo mostrar los problemas-soluciones-métricas con una tabla. |  |
| Hacer más gráfico el desarrollo del trabajo semanal de cada miembro. | Implantado |

|  |  |
| --- | --- |
| **CONTENIDO** | |
| Colocar una métrica para cada problema y solución. Medir antes de aplicar la solución y después y mostrar el avance de ese problema en función de la solución. |  |
| Actualización del problema de estimaciones y su solución. |  |
| Actualización del problema de tareas grandes y su solución. |  |
| Métrica del rendimiento del project manager para el reparto y la estimación de tareas. | Dado que el reparto de tareas y su estimación se hace de forma conjunta, el equipo de trabajo considera que no es necesario desarrollar esta métrica ya que es el equipo al completo el que realiza esta tarea. |
| Incluir porcentaje de desviación entre lo estimado y lo realizado en cuanto a tareas y/o tiempo. |  |
| Actualización de las consideraciones respecto a la programación y el papel en el proyecto, su necesidad para hacer uso de la plataforma y las oportunidades que se ofrecen relacionadas con ella. |  |
| Despliegue estable de la plataforma y el proyecto. | Implantado |
| Explicitar si hay mejora del proyecto con respecto al sprint anterior. |  |