

Proyecto: Sensores
Iteración:

Aspectos a considerar:

1. Seguimiento y control con Rally ("burn-up" y "burn-down").
2. Administración de versiones en GitHub (al menos una semanal).
3. Planeación.
4. Reuniones cortas diarias.
5. Revisión.
6. Coordinación diaria (entre el equipo y con los usuarios).
7. Grado de compromiso.
8. Motivación.

1. ¿Qué aspectos del proceso salieron bien?

1. Las reuniones con los dueños del producto y las reuniones diarias con el equipo de trabajo fueron realizadas exitosamente. En ambas reuniones se trataban realmente los temas importantes, para realizar el trabajo correctamente y esto ayudó a un avance y desarrollo correcto.
2. Pruebas unitarias se desarrollaron con MySQL porque Oracle no lo permitía.
3. Con CakePHP siempre es un reto, crear el diagrama relacional ya que este, tiene varios requisitos que se deben cumplir, uno de estos es que siempre debe tener una llave autoincrementada como llave primaria, lo cual se dificultó al hacerlo en Oracle, ya que este no posee este tipo de función (autoincremento). Pero se utilizaron triggers y secuencias para que implementaran esa funcionalidad en Oracle.
4. Se completó los requerimientos especificados por el dueño del producto.
5. Seguimiento del gráfico "Burn-Down"
6. Gran compromiso y unión por parte de todos los estudiantes del grupo.
7. Se subió la aplicación correctamente al servidor de la empresa.

2. ¿Qué aspectos del proceso no salieron muy bien?

Gráfico burn-up

3. ¿Cómo nos comprometemos a mejorar en la próxima iteración?

Completar de manera ordenada las user stories y realizar sus pruebas respectivas para poder dar como aceptado las tareas y así controlar el gráfico burn-up

Proyecto: Sensores
Iteración:

4. Horas trabajadas y productividad individual:

Carnet	Nombre	Horas	Productividad (0..10)
B12037	Alejandro Córdoba	45	10
B15396	Alejandro Reyes	45	10
B14406	Daniel Mora	45	10
B16661	Dayner Umaña	45	10
A33724	Esteban Noguera	45	10
B11539	Douglas Castillo	45	10
	Total de horas trabajadas:	260	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX