## Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería

# Plan de proyecto "Preparar una clase"

Informe de seguimiento

Joaquín Bentancor - 186092

Mauricio Fabre - 187077

## Contenido

| 1. | . Informe de situación       | . 1 |
|----|------------------------------|-----|
|    | 1.1. Estado de proyecto      | . 1 |
|    | 1.2. Desviaciones ocurridas  | . 1 |
|    | 1.3. Incidencias encontradas | . 2 |
|    | 1.4. Estado de riesgos       | . 2 |
| 2  | Control de costos            | 3   |

| Proyecto        | "Preparar una clase" | Cliente          | Comisión de padres |
|-----------------|----------------------|------------------|--------------------|
| Project Manager | Mauricio Fabre -     | Fecha de reporte | 30/5/2017          |
|                 | Joaquín Bentancor    |                  |                    |

#### 1. Informe de situación

#### 1.1. Estado de proyecto

#### Se ha definido la audiencia

El público para quien se planea dar la clase son jóvenes con instrucción básica en programación y que además poseen conocimientos vagos o nulos de GIT.

#### Se han definido los cupos disponibles

Serán tres los cupos disponibles.

#### Se aceptaron alumnos

Se presentaron cuatro alumnos interesados. Fueron aceptados todos.

#### Se ha definido día y hora de la primera clase

Se fijó un horario común a todos los alumnos, la primera clase quedó establecida el lunes 5 de junio del presente año a las 15hs.

#### Se ha definido el lugar de la primera clase

Se fijó la Universidad ORT como sede. La primera clase se realizará en el laboratorio LC5.

#### Se ha elaborado el material para la primera clase

Se elaboró el material (diapositivas y material de apoyo para el alumno) tomando como referencia git-scm.com. Para la primera instancia se elaboró material respecto a la historia de los sistemas de control de versionado y una introducción al entorno de GIT.

#### 1.2. Desviaciones ocurridas

Hubo una desviación en la definición de la fecha y hora de la primera clase. Se decidió definir primero el lugar. El propio establecimiento nos proporcionó una fecha y hora acorde a las necesidades de los alumnos.

Con respecto a la elaboración del material, únicamente se pudo completar la elaboración para la primera clase. No se llegó a cumplir con lo estipulado en el cronograma.

#### 1.3. Incidencias encontradas

Se postularon cuatro personas, lo cual supera lo estipulado (tres). Se tomó la decisión de aceptar al último porque contaba con un interés genuino y además el impacto de este cambio no iba a repercutir en el presupuesto del proyecto.

#### 1.4. Estado de riesgos

Hubo un retraso en el cronograma, ya que no se pudo terminar con la elaboración de todo el material del curso (primera y segunda instancia) para la fecha acordada (30/5/2017). Para contrarrestar con este percance, se sumarán más horas de trabajo, además de que no se avanzará con ninguna tarea más hasta no terminar con esta.

## 2. Control de costos

| Tarea             | PV   | AC   | EV   | Completado | SV   | CV   | SPI  | CPI  |
|-------------------|------|------|------|------------|------|------|------|------|
| Definir audiencia | 400  | 400  | 400  | 100 %      | 0    | 0    | 1    | 1    |
| Definir cantidad  | 200  | 200  | 200  | 100 %      | 0    | 0    | 1    | 1    |
| de cupos          |      |      | '    |            |      |      |      |      |
| Abrir             | 200  | 200  | 200  | 100 %      | 0    | 0    | 1    | 1    |
| inscripciones     |      |      |      |            |      |      |      |      |
| Aceptar alumnos   | 200  | 200  | 200  | 100 %      | 0    | 0    | 1    | 1    |
| Analizar posibles | 100  | 0    | 0    | 0 %        | -100 | 0    | 0    | 0    |
| días              |      |      |      |            |      |      |      |      |
| Analizar posibles | 100  | 0    | 0    | 0 %        | -100 | 0    | 0    | 0    |
| horas             |      |      |      |            |      |      |      |      |
| Seleccionar día y | 100  | 0    | 0    | 0 %        | -100 | 0    | 0    | 0    |
| hora              |      |      |      |            |      |      |      |      |
| Analizar posibles | 200  | 200  | 200  | 100 %      | 0    | 0    | 1    | 1    |
| ubicaciones       |      |      |      |            |      |      |      |      |
| Seleccionar       | 100  | 100  | 100  | 100 %      | 0    | 0    | 1    | 1    |
| ubicación         |      |      |      |            |      |      |      |      |
| Analizar posibles | 400  | 400  | 400  | 100 %      | 0    | 0    | 1    | 1    |
| materiales        |      |      |      |            |      |      |      |      |
| Seleccionar       | 100  | 100  | 100  | 100 %      | 0    | 0    | 1    | 1    |
| materiales        |      |      |      |            |      |      |      |      |
| Elaborar material | 1000 | 600  | 500  | 50 %       | -500 | -100 | 0.5  | 0.83 |
| Total             | 3100 | 2403 | 2600 | 71 %       | -800 | 197  | 0.71 | 0.73 |

| BAC  | EAC  | ETC  | VAC   |
|------|------|------|-------|
| 3100 | 4247 | 1844 | -1147 |