

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	A
Nombre del grupo	SP-6
Integrantes	Francisca Albornoz, Brayan Cahuachia, Abraham Canaviri, Ruth Huanca, Cristofer Lazaro.
Semana de trabajo N°	3

1) Trabajo realizado durante la última semana:

- Trabajar en el informe: Definir actividades/ Abraham Canaviri: Se decidirán las actividades para completar el proyecto.
- 2. Trabajar en el informe: Realizar la carta Gantt/ Brayan Cahuachia: En base a las actividades y las tareas que se hayan definido.
- 3. Completar bitácora: Completar la bitácora N°3/ Ruth Huanca: se considera la semana de trabajo para llenar la bitácora.

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

Los problemas encontrados durante la semana de trabajo han sido:

- 1. Problemas de internet; en la sala de clases la conexión de internet se ha visto afectada, por lo que se ha recurrido al uso de red personal para el avance del proyecto.
- 2. Problemas al instalar pygame y bleack; una posible solución sería seguir intentado mediante nueva información recopilada de sitios de ayuda.
- 3. Configuración del Git; en clase se realizó una orientación con respecto a Git, pero hubo problemas con el desarrollo de los comandos necesarios para su configuración, por lo que se consultó al profesor, en clase, con respecto a los pasos que se debía realizar.

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Si, el proyecto avanza según la planeación.

4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?

- 1. Trabajar en el Informe: Ítem carta Gantt/ Ruth Huanca: Subir la carta Gantt presente en Redmine al informe.
- 2. Trabajar en el Informe: Ítem estimación de costos/ Ruth Huanca: Completar la tabla de estimación de costos presente en el informe.
- 3. Trabajar en el Informe: Ítem. Conclusión/ Ruth Huanca: Realizar la conclusión del informe para realizar la entrega del informe 1.
- 4. Trabajar en el informe: Revisión del Informe/ Abraham Canaviri: revisión final del informe.
- 5. Git: Investigación de Git/ Francisca Albornoz: investigar si Git será útil para el proyecto.