

DETALLES DE LA TAREA		DESARROLLO DE LA TAREA					PUNTAJE			
ID	Integrantes	Utilización de paneles descritos, interactividad (45%)	Despliegue de comentario (20%)	Ingreso de texto a través de números (10%)	Despliegue de animación (10%)	Interfaz gráfica e instrucciones de uso (5%)	Desarrollo de la tarea (90%)	Documentación (10%)	Retraso	Nota
1	Fernandez	45	20	10	10	5	90	10	0	100
2	Garcia, Morales, Riquelme	45	18	10	10	5	88	10	0	98
3	Mora	45	10	10	10	5	80	10	0	90
4	Mendez, Arriagada, Rivera	45	20	10	10	5	90	10	0	100
5	Yang	30	0	10	0	2	42	10	0	52
6	Contreras, Manríquez	45	15	10	8	5	83	10	0	93
7	Ambiado, Carvajal	45	5	10	10	5	75	6	0	81
8	Pozo, Ramirez	40	15	10	10	5	80	10	0	90
9	Rivera (Paulo)	45	15	10	10	5	85	10	0	95
10	Hermosilla, Muñoz	45	15	10	0	5	75	10	0	85
11	Baez	45	20	10	10	5	90	10	-5	95
12	Herrera, Sigel	45	15	10	0	5	75	10	-5	80

DETALLES DE LA TAREA		COMENTARIOS
ID	Integrantes	
1	Fernandez	La animación no es cíclica (recorre 3 imágenes distintas y después no vuelve a la primera), de todas formas no se penalizó. No comento el código LUA, sin embargo la estructura está bastante clara por lo que no se penalizó.
2	Garcia, Morales, Riquelme	Se utilizó un ambiente de desarrollo distinto con el que se señaló que se iban a revisar las tareas (ginga4windows). Al probarlo en GINGA.ar 2.1 funcionó todo bien, menos el draw text del comentario, al parecer cuando los comentarios son demasiado largos esto se sale del rango y la ejecución de esta función falla (Log: drawtext fail. Invalid bounds pos(x=40, y=20)). Parseando el tweet en distintas líneas funciona bien. output.lua no se ejecuta, los comentarios se muestran por búsqueda.lua
3	Mora	No se especifica en el procedimiento para poder escribir en texto. Los saltos de línea se implementan escribiendo en distintas posiciones (no se usa el carácter '\n' en función drawText()), al menos en la versión de ginga del entorno de simulación usado). El bug mencionado se mejora agregando redraw() dentro de la función tcp.execute.
4	Mendez, Arriagada, Rivera	Sin comentarios
5	Yang	Ojo con el encode en los archivos de texto, no se detectan tildes de manera correcta (no penalizado). El inicio de la aplicación (tecla verde) no es necesario, pero está bien. No hay animación. No se realizó la conexión tcp con el servidor tampoco se despliegan resultados. No se implementó el uso del botón rojo. Trabajo incompleto (código NCL incompleto). Aplicación no señala instrucciones para el usuario.
6	Contreras, Manríquez	Una parte de la animación es ocultada por un panel en blanco. No se corrigió el tema de la búsqueda al segundo uso de la tecla enter, no me hicieron caso al agregar el redraw() dentro de la función tcp.execute(), si se hace eso funciona bien.
7	Ambiado, Carvajal	No hay archivo de texto con explicación de la tarea (No se utilizó el formato de entrega especificado). La tarea funciona con una resolución no estándar o no especificada, no se implementó los caracteres de hashtag (%40) o nombre de usuario (%23). Pedazo de códigos redundantes. No se busca el texto escrito, el código utiliza por defecto la búsqueda de: 'search = '+chile'+selección'. La animación se puede llegar a ejecutar antes de apretar F1 (apretando enter). No se implementaron los saltos de línea al mostrar el contenido del tweet. La búsqueda se realiza antes de apretar la tecla enter con el contenido de defecto.
8	Pozo, Ramirez	Bonita interfaz. Búsqueda al apretar el botón rojo no está implementada. No se realizó la separación de líneas indicada
9	Rivera (Paulo)	No se concatenó de manera correcta la búsqueda, se utilizó 'GET '..url..TEXT..' HTTP/1.1\r\n', faltó separarlo con un carácter '+', agregando esto, funciona como se esperaba
10	Hermosilla, Muñoz	No se hace separación de líneas en caso que el comentario sea muy largo. No hay animación
11	Baez	No era necesario hacer un informe en PDF, pero está ok.
12	Herrera, Sigel	No era necesario hacer un informe en PDF, pero está ok. No se utilizó el ciclo de ejecución especificado en la tarea, sin embargo se implementaron las mismas herramientas requeridas así que está ok. La aplicación tenía que estar dentro de un contexto, esta aplicación solo busca tweet. El requerimiento al servidor no es especificado como se pedía, sin embargo funciona bien por lo que no se descontó por completo. Se implementó un video en vez de una secuencia de imágenes como se describía en la preparación de la tarea.