

Fecha: 17 de setiembre de 2008

Fecha de próxima reunión: 24 de setiembre de 2008

### Participantes:

Marcelo Abreu Maia Grauer Thomas Hobbins Andrés Pais

#### Tareas realizadas:

- Plan de proyecto TvDTI aprobado

Seguimiento del cronograma:

No.	Descripción	Tiempo transcurrido	Tiempo	%de completittud a la
tarea		desde el inicio (días)	restante (días)	fecha
1.1	Búsqueda y estudio de tutoriales, manuales, publicaciones, etc.	6	39	15%
2.1	Selección de posibles aplicaciones.	2	3	90%

# Temas tratados:

- Análisis FODA del proyecto

### Acciones acordadas:

Completar el análisis FODA en base a las siguientes acciones:

- Averiguar que tan fácil es adaptar una aplicación interactiva MHP a otras tecnologías competidoras como IPTv y Tv cable. (Oportunidad o Amenaza)
- Analizar que tanto puede modificarse el entrono actual de la TvDTI (estándar MHP, método de transmisión, etc.) hasta el momento en que comience su utilización masiva (apagón analógico). (Oportunidad o Amenaza)
- Investigar si la televisión abierta seguirá siendo un medio masivo de comunicación al momento de producirse el apagón analógico. (Oportunidad o Amenaza)



Fecha: 24 de setiembre de 2008

Fecha de próxima reunión: 1 de octubre de 2008

#### Participantes:

Marcelo Abreu Maia Grauer Thomas Hobbins Andrés Pais

## Tareas realizadas:

Seguimiento del cronograma:

No.	Descripción	Tiempo transcurrido	Tiempo	%de completittud a la
tarea	Descripcion	desde el inicio (días)	restante (días)	fecha
1.1	Búsqueda y estudio de tutoriales, manuales, publicaciones, etc.	13	32	20%
2.1	Selección de posibles aplicaciones.	5	0	100%
2.2	Formulación de una encuesta que permitirá determinar los intereses de la sociedad, con el fin de seleccionar la aplicación.	2	0	100%
2.3	Realización de la encuesta	2	8	50%

#### Temas tratados:

- Seguimiento del cronograma y realización de tareas

### Acciones acordadas:

- Averiguar si habrá algún evento de Tv digital en la región al que se pueda asistir

#### **Temas pendientes:**

Completar el análisis FODA en base a las siguientes acciones:

- Averiguar que tan fácil es adaptar una aplicación interactiva MHP a otras tecnologías competidoras como IPTv y Tv cable. (Oportunidad o Amenaza)
- Analizar que tanto puede modificarse el entrono actual de la TvDTI (estándar MHP, método de transmisión, etc.) hasta el momento en que comience su utilización masiva (apagón analógico). (Oportunidad o Amenaza)
- Investigar si la televisión abierta seguirá siendo un medio masivo de comunicación al momento de producirse el apagón analógico. (Oportunidad o Amenaza)



Fecha: 1 de octubre de 2008

Fecha de próxima reunión: 8 de octubre de 2008

### Participantes:

Thomas Hobbins Andrés Pais

# Tareas realizadas:

- Plan de proyecto TvDTI aprobado
- 2.1 Selección de posibles aplicaciones
- 2.2 Formulación de una encuesta que permitira determinar los intereses de la sociedad, con el fin de seleccionar la aplicación.

Seguimiento del cronograma:

<u> ceganni</u>	oogummente der erenegramar					
No.	Descripción	Tiempo transcurrido	Tiempo	%de completitud a la		
tarea		desde el inicio	restante	fecha		
		(días)	(días)			
1.1	Búsqueda y estudio de tutoriales, manuales, publicaciones, etc.	20	25	30%		
2.3	Realización de la encuesta	9	1	95%		

## Temas tratados:

- Seguimiento del cronograma

# Acciones acordadas:

Se comentaron algunos de los resultados obtenidos en la encuesta con el fin de ver cual sería la aplicación candidata.



Fecha: 8 de octubre de 2008

Fecha de próxima reunión: 15 de octubre de 2008

### Participantes:

Marcelo Abreu Maia Grauer Thomas Hobbins Andrés Pais

10	PAGE	raa	1170	~	20:
10	reas	ıea	IIZA	u	as.

Seguimiento del cronograma:

Seguiiiii	Seguimiento dei cronograma:						
No. tarea	Descripción	Tiempo transcurrido desde el inicio (días)	Tiempo restante (días)	%de completitud a la fecha			
1.1	Búsqueda y estudio de tutoriales, manuales, publicaciones, etc.	27	18	60%			
2.3	Realización de la encuesta	10	0	100%			
2.4	Procesamiento de los resultados de la encuesta	5	0	100%			
2.5	Definición de la aplicación a desarrollar	0	0	100%			

### **Temas tratados:**

- Seguimiento del cronograma
- Definición de la aplicación a desarrollar: "Cartelera de cines y teatros"
- Diseño de interfases, navegabilidad de la aplicación
- Público objetivo del PFC, emisoras de TDT

### Acciones acordadas:

- Se deberá documentar hacia quien se encuentra enfocado el informe que resultará del desarrollo del PFC. En este caso es hacia las emisoras de TDT.



Fecha: 15 de octubre de 2008

Fecha de próxima reunión: 22 de octubre de 2008

#### Participantes:

Marcelo Abreu Maia Grauer **Thomas Hobbins** Andrés Pais

### Tareas realizadas:

Seguimiento dei cronograma:						
No.	Descripción	Tiempo transcurrido	Tiempo	%de completitud a la		
tarea		desde el inicio	restante	fecha		
		(días)	(días)			
1.1	Búsqueda y estudio de tutoriales, manuales, publicaciones, etc.	34	11	80%		
3.1	Diseño de Interfaces	5	5	50%		

## **Temas tratados:**

- Seguimiento del cronograma
- Se comentaron diferentes opciones de interfaces de usuario para la aplicación a desarrollar, comentado las desventajas y ventajas de cada una. Se discutieron aspectos de colores, fuentes y navegabilidad de las mismas.

#### Acciones acordadas:

- Justificar el diseño de interfases en base a los archivos a descargar del flujo de broadcast, usabilidad y navegabilidad.
- Al diseñar el formato de los archivos de contenido de la aplicación, se tendrá en cuenta los actuales proveedores de contenido existentes para que exista compatibilidad.
- Se acordó justificar los aspectos de diseño de interfaces de usuario durante la tarea de 4.6 (Desarrollo de Código)

# Temas pendientes:

-Se deberá documentar hacia quien se encuentra enfocado el informe que resultará del desarrollo del PFC. En este caso es hacia las emisoras de TDT.



Fecha: 29 de octubre de 2008

Fecha de próxima reunión: 5 de noviembre de 2008

#### Participantes:

Thomas Hobbins
Marcelo Abreu
Maia Grauer
Andrés Pais

## Tareas realizadas:

Seguimiento del cronograma:

OC!	Seguimento dei cronograma.						
	No.	Descripción	Tiempo transcurrido	Tiempo	%de completitud a la		
ta	area		desde el inicio	restante	fecha		
			(días)	(días)			
1.1		Búsqueda y estudio de tutoriales, manuales, publicaciones, etc.	52	0	100%		

#### Temas tratados:

- Seguimiento del cronograma
- Situación de la tarea 3.2 Diagrama de Secuencia

#### Acciones acordadas:

#### **Cambios**

- Se acordó realizar un cambio en el cronograma. La tarea 3.2, Diagrama de Secuencia, se tratará más adelante cuando se tenga un conocimiento más claro del funcionamiento del carrusel de objetos. Fecha aproximada: 20 de Febrero de 2009
- La tarea 1.1 se extendió, por lo que su fecha de finalización quedó fijada para el 1 de Noviembre de 2008.

- Estudiar datasheets de los diferentes receptores MHP para conocer la disponibilidad de memoria ofrecida por los mismos.
- Justificar el diseño de interfases en base a los archivos a descargar del flujo de broadcast, usabilidad y navegabilidad.
- Al diseñar el formato de los archivos de contenido de la aplicación, se tendrá en cuenta los actuales proveedores de contenido existentes para que exista compatibilidad.
- Se acordó justificar los aspectos de diseño de interfaces de usuario durante la tarea de 4.6 (Desarrollo de Código)
- Se deberá documentar hacia quien se encuentra enfocado el informe que resultará del desarrollo del PFC. En este caso es hacia las emisoras de TDT.



Fecha: 5 de octubre de 2008

Fecha de próxima reunión: 12 de noviembre de 2008

#### Participantes:

Thomas Hobbins Maia Grauer Andrés Pais

### Tareas realizadas:

1.1 Búsqueda y estudio de tutoriales, manuales, publicaciones, etc.

Seguimiento del cronograma:

ocganin	ocganinicitto dei oronograma.					
No.	Descripción	Tiempo transcurrido	Tiempo	%de completitud a la		
tarea		desde el inicio	restante	fecha		
		(días)	(días)			
9.3	Preparación del informe de justificación de avance del 50%	0	10	10%		
4.1	Elección de herramienta de desarrollo Java	0	2	0%		

## **Temas tratados:**

- Seguimiento del cronograma
- Criterios para la justificación de avance del 50%

#### Acciones acordadas:

Se entregará un acta donde se detallen las tareas realizadas a la fecha y los cambios realizados al cronograma original

- Estudiar datasheets de los diferentes receptores MHP para conocer la disponibilidad de memoria ofrecida por los mismos.
- Justificar el diseño de interfases en base a los archivos a descargar del flujo de broadcast, usabilidad y navegabilidad.
- Al diseñar el formato de los archivos de contenido de la aplicación, se tendrá en cuenta los actuales proveedores de contenido existentes para que exista compatibilidad.
- Se acordó justificar los aspectos de diseño de interfaces de usuario durante la tarea de 4.6 (Desarrollo de Código)
- Se deberá documentar hacia quien se encuentra enfocado el informe que resultará del desarrollo del PFC. En este caso es hacia las emisoras de TDT.