Evidencia 3 - Creación del Horario

Apellidos	García Pascual
Nombre	César
Grupo	1
Comité	Programa
Horas Totales	4 Horas

Evidencias:

- Creación del horario y comunicación con el coordinador. Se compone realmente en 3 trabajos, la creación inicial de una tabla para estimación del horario, la creación del horario en sí y los microcambios realizados hasta la estabilización de este.
- 2. Aquí se expondrán los distintos cambios realizados al horario:
 - En un principio (10 octubre de 2018) creé una tabla para poder estimar los tiempos de los distintos ponentes y el horario que prefirieran para generar luego el plan.

Horario

Tabla de estimación de tiempo y de disponibilidad

Indicar el tiempo estimado por actividad y el horario en el que puede ser realizado para luego organizar los planes de programas de los días.

Las actividades no dependientes de horario como la 33 (Exposición código fuente) no han de ser incluidas.

*La primera entrada es un ejemplo

ID (Actividad)	Tiempo Estimado	Horario realización
99 (Exposición pepe)	50 minutos	L: 10:30-13:50 M:13:00-20:00
		II.
		1

b. Más tarde ese mismo día Sergio Clebal introdujo una pequeña tabla donde empezar a ubicarse las distintas charlas y actividades.

Hora\Dia	Martes	Viernes
8:30 - 9:20	Clase1: Clase2: Clase3:	
9:30 - 10:20	I	
10:20 - 10:50	Networking / Desayuno	
10:50 - 11:40	I	
11:50 - 12:40	I	
12:50 - 13:40	1	
13:50 - 14:30	I	

c. El 16 de Octubre de 2018 introduje una nueva leyenda para actualizar el horario coloreandose dependiendo de si los ponentes y las actividades tenían la duración y los horarios confirmados para ir asegurando los distintos huecos y ver cuales eran moviles

COMPLETO

FALTA CONFIRMAR DURACIÓN (No se ha indicado su duración

FALTA CONFIRMAR REQUISITOS (No tiene día ni hora fija)

NADA CONFIRMADO

NOTA: El número indicado junto al día entre paréntesis se refiere a la clase (Aula 1, aula 2)

d. Después me dispuse a añadir los distintos ponentes teniendo en cuenta sus preferencias y disponibilidades y di color a la tabla con la leyenda creada.

Hora\ Dia\D ia	Martes (1)	Martes (2)	Martes (3)	Viernes (1)	Viernes (2)
8:30 - 9:20	Clase1: Clase2: Clase3: Conferencia del director	Charla OpenWebinars			

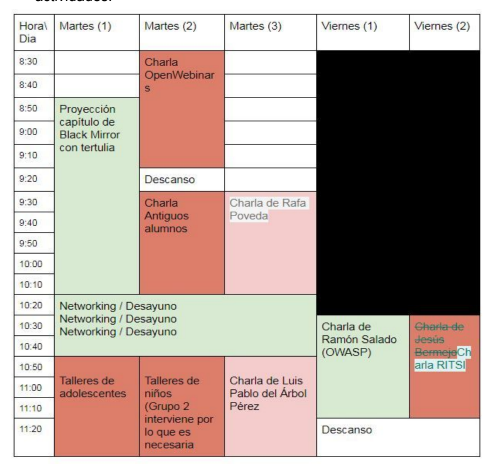
9:30 - 10:20	Black Mirror	Charla Antiguos alumnos			
10:20 - 10:50	Networking / Desayuno	Networking / Desayuno	Networking / Desayuno	Charla de Ramón Salado (OWASP)	Charla de Jesús Bermejo
10:50 - 11:40	Talleres de adolescente s	Talleres de niños (Grupo 2 interviene por lo que es necesaria confirmación)		Mesa Redonda David Benavides	
11:50 - 12:40	Charla de Rafael Fresno	Charla de Geek and Tech Girls	Charla de Luis Pablo Del Árbol Pérez	ee	
12:50 - 13:40	Charla de RITSI	Charla de Daniel López o Iñaki (Bitnami)	Charla Jesús Lucas (CTO OpenWebinars)		
13:50 - 14:30	Charla de Raúl (Geographic a)	Charla de Rafa Poveda	Charla Montserrat de los Reyes		

e. También añadí un backlog de actividades para las que no pudieran ser añadidas por falta de huecos por si distintos ponentes al final no asistieran. Una tabla con actividades que no entraban en el horario añadí para una mejor comprensión.

Backlog de actividades				
	Actividades fuera de horario			
Gincana				
Trivia				
Escape Room				

Exposición

f. A partir de aquí fuí junto con Sergio Clebal modificando poco a poco según ponentes aceptaban o cancelaban sus charlas hasta que ya quedaba poco y se encargó Sergio de terminarlo mientras yo me dediqué a organizar otras actividades.



g. Aquí se adjunta el estado final de el horario:

Hor a\Di a	Martes (A1.16)	Martes (A2.16)	Viernes (A2.16)	Viernes (A2.12)
8:30	Rece	pción		
8:40	Proyección	Proyección Testeo de		
8:50	capítulo de Black Mirror	aplicaciones en Kubernetes		
9:00	con tertulia	On readonneted		
9:10				
9:20				
9:30				
9:40				
9:50				
10:0 0				
10:1 0	Networking / De			
10:2 0	Networking / Desayuno (CITUS Celestino Mutis)			
10:3 0			Seguridad en entornos IoT	Ingeniería informática: pasado, presente y futo
10:4 0	Wide Wild West 2.0	Frontend también es		an electricate of final

10:5 0		diseño			
11:00			-		
11:10			37	Descanso	
11:20	ta e		13	Mesa redonda:	el impacto de la ingeniería del
11:30	Descanso			software en la ir	ndustria local (Lugar: CITIUS)
11:40	Los Nuevos	100B+ rows:			
11:50	Retos en la Ingeniería de	manejando grandes			
12:0 0	Software Aplicada	cantidades de datos en el			
12:1 0		cliente			
12:2					
12:3 0	Descanso				
12:4	Monitorizando aplicaciones	Roadmap de oportunidades	8		
12:5 0	en Kubernetes con Prometheus y Grafana	tecnológicas			
13:0 0					
13:1					
13:2 0	ć.				
13:3 0					
13:4 0	Descanso				
13:5 0	De b2/cafelog a WordPress (O de cómo un software se ha hecho con el	OAS-Tools/Ge nerator: construcción automatizada			
14:0					
14:1 0	32% de la red)	de APIs RESTful con gestión de la			
14:2 0		seguridad.			