Resolución de los incrementos funcionales de cada subgrupo

Versión	Autor	Fecha	Contenido
1.0	Álvaro Domínguez Núñez	10/12/17	Construcción de la tabla de incrementos funcionales.
2.0	Álvaro Domínguez Núñez	12/12/17	Adición de las funcionalidades de Generación estática y actualización de las consultas.

Cada grupo viene representado por una fila en la tabla, con sus columnas con los incrementos propuestos y el resultado equivalente de cada uno de ellos en la columna "Resultado".

Grupo	Incremento propuesto	Resultado
Administración de Votaciones	 Generar un formulario de creación de votaciones con sus posibles respuestas. Añadir sistema de adición de preguntas. Añadir sistema de elección de censos. Añadir Pop-up de verificación del 	 Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado
	formulario de votaciones.	
Almacenamiento de Votos	 Cambiar el código de PHP a Python. Añadir sistema de 	 Aceptado Ponerse en contacto con Integración para
	cifrado SHA-1-256.	tratar el tema.
Cabina de Votaciones	 Añadir diferentes tipos de respuesta. 	 Rechazado Aceptado
	2. Internacionalización.	2. 7.0001000
	3. Lista de Spam Words.	 Rechazado. Contactar con Integración para concretar.
	 Previsualización de los votos enviados a modo de confirmación. 	4. Aceptado
	5. Mejoras Gráficas.	 Aceptado. Contactar con Integración para concretar.
	Arreglos del código heredado.	6. Aceptado

Administración de Censos	 Optimizar y arreglar código heredado. 	1. Aceptado
	2. Añadir funcionalidad	2. Aceptado
	para censar usuarios de manera masiva.	 Ponerse en contacto con Integración para concretar.
	3. Refactorizar API.	
Redes Sociales	Añadir sistema para compartir la web del	1. Aceptado
	congreso vía telegram.	Rechazado bilateralmente
	2. Añadir sistema para	3. Aceptado
	compartir los resultados de las votaciones en	4. Aceptado
	Facebook, Twitter e	
	Instagram de manera automática.	
	 Añadir opción de seguimiento a la web del 	
	congreso en Twitter, Facebook e Instagram	
	para recibir notificaciones.	
	Añadir un feed para visualizar el contenido	
	de Facebook, Twitter e	
	Instagram relacionado con el congreso.	
Recuento de Votos	 Pasar el código a Python. 	1. Aceptado
	 Añadir sistema de recuento: Ponderado según preferencia. 	2. Aceptado
Visualización de Programa	1. Añadir proceso de	1. Aceptado
	exportación a pdf para tener opción de	2. Aceptado
	imprimir el programa.	
	Añadir filtros para cambiar la	
	visualización del	
	programa.	

Visualización de Resultados	 Añadir vista de visualización de los resultados de una votación con CSS. Añadir visualización de los resultados de una votación en forma de gráficas generadas mediante una animación. Añadir visualización de la fuente de procedencia de cada voto (Telegram, Cabina Web o Slack) y su fecha de emisión. 	 Aceptado. Ponerse en contacto con Integración para concretar. Aceptado Aceptado
Cabina de Telegram	Añadir un bot que permita participar en las distintas votaciones.	 Aceptado Aceptado
	 Añadir funcionalidad de visualización de las votaciones y los resultados de éstas en el bot. 	
Cabina de Slack	 Añadir un bot que permita participar en las distintas votaciones. 	 Aceptado Aceptado
	 Añadir funcionalidad de visualización de las votaciones y los resultados de éstas en el bot. 	

Castión de Dus	1 Complete and a control of	1 Agratada Darra
Gestión de Programa	Cambiar el soporte de lectura de Excel a Drive y otras plataformas.	 Aceptado. Ponerse en contacto con Integración. Aceptado
	 Implementar un sistema de gestión de estados para permitir la previsualización del programa antes de 	3. Aceptado4. Aceptado
	publicarlo. 3. Implementar un sistema de gestión de versiones para permitir pasar de una a otra.	
	4. Implementar un sistema de caché, para leer menos veces el documento.	
Gestión de Registro	 Implementación de las nuevas políticas de registro de wordpress y del sistema de votaciones. 	 Aceptado Aceptado Rechazado
	2. Implementación del formulario de registro en Wordpress y su posterior registro en el sistema de votaciones.	bilateralmente
	Añadir sistema de donaciones y pagos.	
Login/Autenticación	Implementación del sistema de	1. Aceptado
	autenticación mediante cookies.	2. Aceptado
	 Implementación del sistema de login y logout. 	
Generación estática	 Generación estática de la página Wordpress para evitar errores de seguridad. 	1. Aprobado

Los equipos marcados deben ponerse en contacto con el equipo de integración para aclarar los temas referentes a los puntos señalados en la tabla. La tabla se actualizará conforme se aclaren estos vacíos de funcionalidad.

La persona de contacto es:

• Álvaro Domínguez Núñez, <u>alvdomnun@alum.us.es</u>. Presente en el grupo de telegram de coordinación como @Garm.