Resolución de los incrementos funcionales de cada subgrupo

Versión	Autor	Fecha	Contenido
1.0	Álvaro Domínguez	10/12/17	Construcción de la
	Núñez		tabla de incrementos
			funcionales.

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 formulario de votaciones. 	 Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado
Almacenamiento de Votos	 Cambiar el código de PHP a Python. Añadir sistema de cifrado SHA-1-256. 	 Aceptado Ponerse en contacto con Integración para tratar el tema.
Cabina de Votaciones	 Añadir diferentes tipos de respuesta. Internacionalización. Lista de Spam Words. Previsualización de los votos enviados a modo de confirmación. Mejoras Gráficas. Arreglos del código heredado. 	 Rechazado Aceptado Rechazado. Contactar con Integración para concretar. Aceptado Aceptado. Contactar con Integración para concretar. Aceptado. Aceptado Aceptado. Contactar con Integración para concretar. Aceptado
Administración de Censos	 Optimizar y arreglar código heredado. Añadir funcionalidad para censar usuarios de manera masiva. 	Aceptado Aceptado

2 D-f	2 0-
3. Refactorizar API.	 Ponerse en contacto con Integración para concretar.
 Añadir sistema para compartir la web del congreso vía telegram. 	 Ponerse en contacto con Integración para concretar.
 Añadir sistema para compartir los resultados de las votaciones en Facebook, Twitter e Instagram de manera automática. 	Ponerse en contacto con Integración para concretar. Aceptado
 Añadir opción de seguimiento a la web del congreso en Twitter, Facebook e Instagram para recibir notificaciones. 	4. Aceptado
 Añadir un feed para visualizar el contenido de Facebook, Twitter e Instagram relacionado con el congreso. 	
 Pasar el código a Python. 	1. Aceptado
 Añadir sistema de recuento: Ponderado según preferencia. 	2. Aceptado
1. Añadir proceso de	1. Aceptado
exportación a pdf para tener opción de imprimir el programa.	2. Aceptado
 Añadir filtros para cambiar la visualización del programa. 	
 Añadir vista de visualización de los resultados de una votación con CSS. 	 Aceptado. Ponerse en contacto con Integración para concretar.
 Añadir visualización de los resultados de una votación en forma de gráficas generadas mediante una animación. 	2. Aceptado
	compartir la web del congreso vía telegram. 2. Añadir sistema para compartir los resultados de las votaciones en Facebook, Twitter e Instagram de manera automática. 3. Añadir opción de seguimiento a la web del congreso en Twitter, Facebook e Instagram para recibir notificaciones. 4. Añadir un feed para visualizar el contenido de Facebook, Twitter e Instagram relacionado con el congreso. 1. Pasar el código a Python. 2. Añadir sistema de recuento: Ponderado según preferencia. 1. Añadir proceso de exportación a pdf para tener opción de imprimir el programa. 2. Añadir filtros para cambiar la visualización del programa. 1. Añadir vista de visualización de los resultados de una votación con CSS. 2. Añadir visualización de los resultados de una votación en forma de gráficas generadas mediante una

	3. Añadir visualización de la fuente de procedencia de cada voto (Telegram, Cabina Web o Slack) y su fecha de emisión.	3. Aceptado
Cabina de Telegram	 Añadir un bot que permita participar en las distintas votaciones. Añadir funcionalidad de visualización de las votaciones y los resultados de éstas en el bot. 	 Aceptado Aceptado
Cabina de Slack	 Añadir un bot que permita participar en las distintas votaciones. Añadir funcionalidad de visualización de las votaciones y los resultados de éstas en el bot. 	 Aceptado Aceptado
Gestión de Programa	 Cambiar el soporte de lectura de Excel a Drive y otras plataformas. Implementar un sistema de gestión de estados para permitir la previsualización del programa antes de publicarlo. Implementar un sistema de gestión de versiones para permitir pasar de una a otra. Implementar un sistema de caché, para leer menos veces el documento. 	 Aceptado. Ponerse en contacto con Integración. Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado

Gestión de Registro	 Implementación de las nuevas políticas de registro de wordpress y del sistema de votaciones. Implementación del formulario de registro en Wordpress y su posterior registro en el sistema de votaciones. Añadir sistema de donaciones y pagos. 	 Aceptado Aceptado Rechazado bilateralmente
Login/Autenticación	 Implementación del sistema de autenticación mediante cookies. Implementación del sistema de login y logout. 	 Aceptado Aceptado

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.