

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Generar un formulario de creación de votaciones con sus posibles respuestas. 2. Añadir sistema de adición de preguntas. 3. Añadir sistema de elección de censos. 4. Añadir Pop-up de verificación del formulario de votaciones. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Aceptado 3. Aceptado 4. Aceptado
Almacenamiento de Votos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambiar el código de PHP a Python. 2. Añadir sistema de cifrado SHA-1-256. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Ponerse en contacto con Integración para tratar el tema.
Cabina de Votaciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. Añadir diferentes tipos de respuesta. 2. Internacionalización. 3. Lista de Spam Words. 4. Previsualización de los votos enviados a modo de confirmación. 5. Mejoras Gráficas. 6. Arreglos del código heredado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rechazado 2. Aceptado 3. Rechazado. Contactar con Integración para concretar. 4. Aceptado 5. Aceptado. Contactar con Integración para concretar. 6. Aceptado

Administración de Censos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Optimizar y arreglar código heredado. 2. Añadir funcionalidad para censar usuarios de manera masiva. 3. Refactorizar API. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Aceptado 3. Ponerse en contacto con Integración para concretar.
Redes Sociales	<ol style="list-style-type: none"> 1. Añadir sistema para 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Rechazado bilateralmente 3. Aceptado 4. Aceptado
Recuento de Votos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pasar el código a Python. 2. Añadir sistema de recuento: Ponderado según preferencia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Aceptado
Visualización de Programa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Añadir proceso de exportación a pdf para tener opción de imprimir el programa. 2. Añadir filtros para cambiar la visualización del programa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Aceptado

Visualización de Resultados	<ol style="list-style-type: none"> 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 animación. 3. Añadir visualización de la fuente de procedencia de cada voto (Telegram, Cabina Web o Slack) y su fecha de emisión. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado. Ponerse en contacto con Integración para concretar. 2. Aceptado 3. Aceptado
Cabina de Telegram	<ol style="list-style-type: none"> 1. Añadir un bot que permita participar en las distintas votaciones. 2. Añadir funcionalidad de visualización de las votaciones y los resultados de éstas en el bot. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Aceptado
Cabina de Slack	<ol style="list-style-type: none"> 1. Añadir un bot que permita participar en las distintas votaciones. 2. Añadir funcionalidad de visualización de las votaciones y los resultados de éstas en el bot. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Aceptado

Gestión de Programa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambiar el soporte de lectura de Excel a Drive y otras plataformas. 2. Implementar un sistema de gestión de estados para permitir la previsualización del programa antes de 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado. Ponerse en contacto con Integración. 2. Aceptado 3. Aceptado 4. Aceptado
Gestión de Registro	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementación de las nuevas políticas de registro de wordpress y del sistema de votaciones. 2. Implementación del formulario de registro en Wordpress y su posterior registro en el sistema de votaciones. 3. Añadir sistema de donaciones y pagos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Aceptado 3. Rechazado bilateralmente
Login/Autenticación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementación del sistema de autenticación mediante cookies. 2. Implementación del sistema de login y logout. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aceptado 2. Aceptado
Generación estática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Generación estática de la página Wordpress para evitar errores de seguridad. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobado

	2. Funcionalidad de poder descargar la página Wordpress del congreso en un ZIP manteniendo sólo html, css y javascript.	2. 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, alvdomnun@alum.us.es. Presente en el grupo de telegram de coordinación como @Garm.