Reunión de control

ACTAS [28/11/17] [13

[12:30]

[SALA DE ESTUDIO MODULO B]

REUNIÓN CONVOCADA POR	Grupo de integración
TIPO DE REUNIÓN	Informativa
ORGANIZADOR	Miguel Ángel Baños Carretón
APUNTADOR	Álvaro Domínguez Núñez
ASISTENTES	Miguel Ángel Baños Carretón, Álvaro Domínguez Núñez, David posada Mena, Alejandro Hall, Nicolás Luna, Francisco José Domínguez, Domingo Muñoz, Arturo Ronda, Eduardo Luna, José Manuel Lázaro, Marcos Marin.

Temas del orden del día

1 HORA 45 MINUTOS

Presentar nueva arquitectura y resolución de dudas

MIGUEL ANGEL BAÑOS CARRETON

DISCUSIÓN

Se ha informado sobre los cambios de la nueva arquitectura a los coordinadores de los subsistemas de votaciones. Se entregará a los subgrupos un documento para indicar las URIs de las APIs que van a tener que hacer, así como su función y si compete a dicho grupo renderizar su vista o ofrecer servicios a través de la API. Se ha informado de la disponibilidad de las plantillas HTML y su próxima corrección. También se ha presentado el esquema de la Base de Datos, aprobado por todos los presentes y siendo entregado al final del día, pudiendo ampliarse a posteriori durante el desarrollo del proyecto.

Se han detectado conflictos en las funciones de gestión de programa y visualización de programa, cabina de slack, cabina de telegram y gestión de registro. También se ha visto un punto delicado entre administración de votaciones, almacenamiento de votos, recuento de votos y cabina. Para subsanar estos conflictos y debilidades se asignarán grupos de apoyo desde integración para tratar e investigar el problema y buscar una solución conjunta.

CONCLUSIONES

Los coordinadores quedan informados de las pautas sobre las que se establece la Base de Datos. Se les informará de sus grupos de apoyo en la búsqueda de una correcta resolución y aclaración de los conflictos surgidos.

PLANES DE ACCIÓN	RESPONSABLE	PLAZO
Creación de los grupos de apoyo	Álvaro Domínguez Núñez, Miguel Ángel Baños Carretón, David Posada Mena.	29/11/2017
Corrección del HTML	Pendiente de asignación.	29/11/2017
Documento de funcionalidades y URIs	Álvaro Domínguez Núñez, David Posada Mena	29/11/2017

OBSERVADORES	Miguel Angel Baños Carreton, David Posada Mena
PERSONAS DE CONTACTO	Álvaro Domínguez Núñez alvdomnun@alum.us.es
NOTAS ESPECIALES	