

PLATAFORMA YOURIGHTS

CAMPO DE APLICACIÓN

5

La plataforma Yourights se engloba dentro del campo de la planificación de eventos, y más particularmente dentro de los sistemas y métodos que permiten la creación y publicación de todo tipo de eventos, como pueden ser protestas, huelgas, manifestaciones, convenciones, congresos, concursos, etc.

10

ANTECEDENTES

Durante el último decenio, y especialmente en el año 2019 se asistió a un incremento de las protestas alrededor del planeta. Argelia, Bolivia, Cataluña, Chile, Colombia, Francia, Hong Kong, Reino Unido. Según la mayoría de expertos, sólo los años 60 fueron más tumultuosos. Sin embargo, el incremento de población y las nuevas tecnologías han hecho que nunca haya habido en el mundo tantos ciudadanos en las calles.

Además, esta tendencia presenta una novedad sustancial, y que se da en todas las regiones y en todo tipo de sistemas políticos. Tanto países democráticos como Francia, como países autoritarios como Venezuela, presentan un número creciente de protestas. Los motivos de las mismas son diversos, desde cambios legislativos a simples subidas del billete del metro. No hay una unidad ideológica como durante la primavera árabe de 2011 o el levantamiento en Europa del Este contra el comunismo. Se podría pensar que estamos ante una nascente frustración del ciudadano con la élite política, a la que acusa de no dar respuesta a sus demandas. Se cuestiona la legitimidad del poder, bien porque se lleva ejerciendo mucho tiempo, porque es corrupto o porque ignoran al ciudadano medio. Ni siquiera los países donde se ha reducido la desigualdad están exentos de este fenómeno.

Las redes sociales facilitan la protesta, al crear un espacio para compartir agravios y permitir el acceso a un mayor número de personas en menos tiempo y con menos coste. La tecnología actual permite organizar manifestaciones y otras acciones de forma más ágil que en el pasado.

Además, las protestas actuales suelen ser por temas muy modestos, relacionados con una política concreta y muy transversales, muy diferentes de las grandes

movilizaciones a nivel mundial de principios de milenio.

El estado actual de la técnica en la planificación de eventos no permite que un planificador de eventos cree y publique fácilmente un evento en una red informática de modo que el evento esté disponible de inmediato para que los participantes se unan, registren o compartan el mismo. Los sistemas y métodos actuales de planificación de eventos requieren intervención externa, como descargas de programas externos para ayudar a los planificadores de eventos a crear y publicar eventos en una red informática o registro. Las descargas externas de programas, como los programas Java, pueden ser difíciles y engorrosas como para configurar registros complejos de bases de datos. Para permitir variables en cada evento único, los sistemas actuales requieren la creación y configuración personalizada de registros de bases de datos en el sistema, lo cual no es fácil para personas sin capacitación o sin asistencia técnica. Por tanto, se necesita un sistema y método automatizado que facilite la creación y publicación en tiempo real de eventos en una red informática sin necesidad de intervención externa. El programa expuesto aborda esta necesidad y otras deficiencias en los sistemas actuales de planificación de eventos.

EXPLICACIÓN DEL SISTEMA

El programa desarrollado proporciona una plataforma que permite centralizar toda la información sobre todo tipo de eventos, como protestas, huelgas y cualquier tipo de reunión en general, ofreciendo además la rápida difusión sobre las mismas en redes sociales y posibilidad de seguimiento en tiempo real. Este programa implica la creación y publicación de eventos en tiempo real que son más simples en su construcción, más universalmente utilizables y más versátiles que los sistemas conocidos de este tipo. Las ventajas sobre los sistemas anteriores incluyen, sin estar limitadas a:

1. Sistema que crea en tiempo real un evento programado, para el cual:
sintaxis : "en" no "den"
 - a. Se puede dar difusión en cualquier red social.
 - b. Se puede consultar en tiempo real los datos relativos al mismo.
 - c. Los usuarios finales participantes se pueden registrar de forma inmediata.
2. una interfaz que permite a un planificador de eventos crear un evento en tiempo real;
3. una interfaz que permite a un planificador de eventos agregar fácilmente imágenes o gráficos en tiempo real a un evento creado usando el sistema de

planificación de eventos;

4. una interfaz que permite a un planificador de eventos agregar fácilmente documentos en tiempo real a un evento creado usando el sistema de planificación de eventos;
- 5 5. una interfaz que permite a un planificador de eventos agregar fácilmente la ubicación en tiempo real a un evento creado usando el sistema de planificación de eventos;
6. una interfaz que permite a un planificador de eventos agregar fácilmente el recorrido en tiempo real a un evento creado usando el sistema de planificación de eventos;
- 10 7. una interfaz que permite a un planificador de eventos agregar fácilmente en tiempo real un número máximo de participantes autorizados para registrarse en un evento creado utilizando el sistema de planificación de eventos;
8. una interfaz que permite a un planificador de eventos monitorear fácilmente en tiempo real el estado de los registros de eventos;
- 15 9. una interfaz que permite a un planificador de eventos agregar fácilmente restricciones de edad en tiempo real al evento; y
10. una interfaz que permite ponerse en contacto con profesionales que cubran las necesidades relacionadas con el evento.
- 20 Las diferentes configuraciones del programa pueden proporcionar cualquiera de las ventajas anteriores o una combinación de las mismas. Además, en la propia descripción de hacen evidentes otras ventajas del programa.

REALIZACIÓN PREFERENTE DEL PROGRAMA

25 Se expone en el código HTML Y CSS anexo una realización preferente del programa objeto de protección.

También debe entenderse que los sistemas y métodos descritos en este documento pueden usarse para crear eventos de cualquier tipo. Si bien la realización preferente del programa se ha ilustrado y descrito, es posible realizar varios cambios en el mismo sin apartarse del alcance de la invención. Cambios en el sistema o método, evidentes u obvios para un experto en la materia, pero no especificados se entiende que están dentro del alcance del programa descrito.