

## Evidencia 2 - Trabajo de investigación para el registro

**Apellidos:** Martínez Figueroa

**Nombre:** Pablo

**Grupo:** Grupo 1

**Comité:** Logística

**Horas totales:** 4h

Se llevó a cabo entre varios integrantes del equipo. A continuación, se muestran distintas alternativas para justificar esta evidencia.

Se barajaron distintas posibilidades para realizar el registro que se llevaría a cabo durante la jornada, como, por ejemplo, registrar a todos los asistentes a los eventos mediante un código QR; generar una entrada que los asistentes pudiesen imprimir; un Excel sobre el que ir apuntando integrante por asistente por asistente; etc.

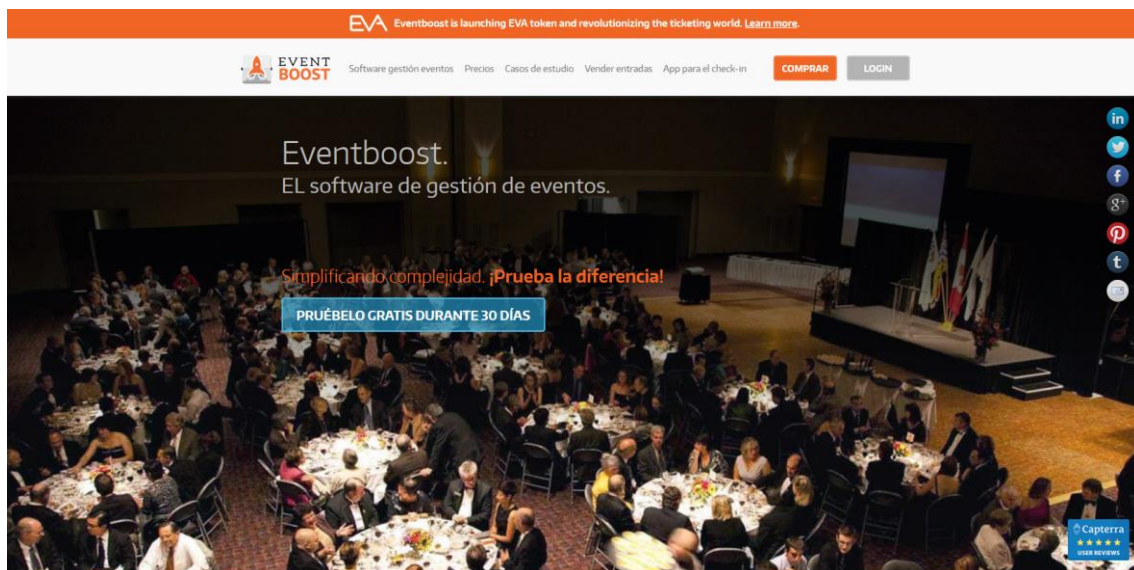
Comenzamos investigando la viabilidad de cada una de las opciones:

- Llegamos a la conclusión de que un Excel es un método eficaz pero poco eficiente ya que, al registrar a los asistentes en la puerta justo antes del evento, podrían generarse colas y tiempos de espera bastante largos, lo que retrasaría el evento al que se están registrando los asistentes, creando un posible descontento por parte de estos.
- Por otra parte, generar un código QR gracias al previo registro de los asistentes, gestionado correctamente, podría resultar en tiempos de espera y colas mucho menores que con un Excel, por lo que indagamos más en este método.

### Investigación de códigos QR para el registro

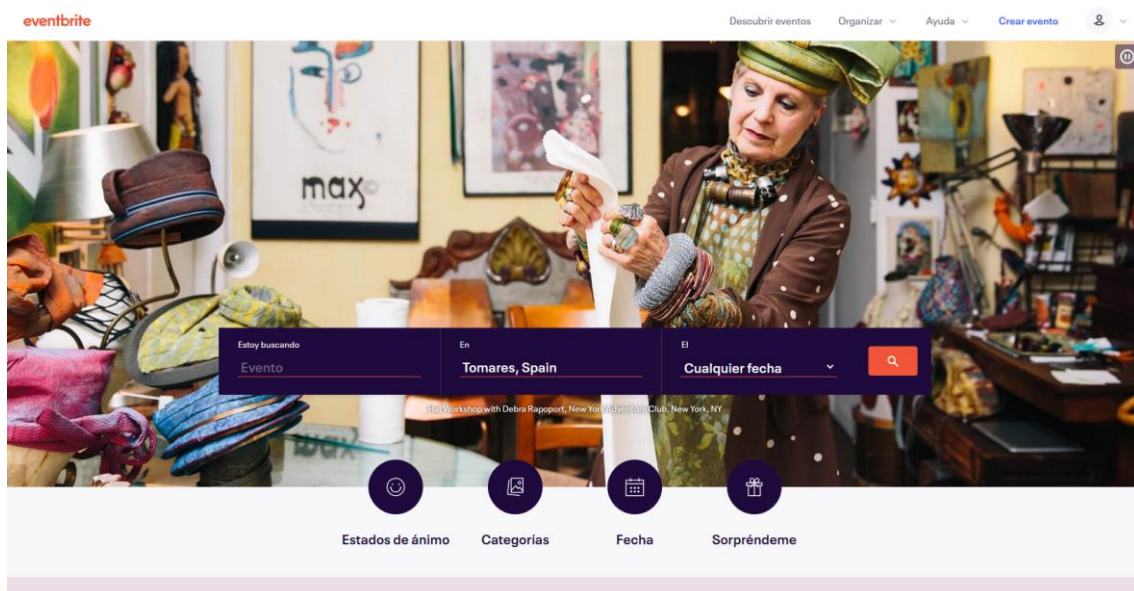
Primero, surgió la idea de utilizar una API para generar un código QR, pero debido a que únicamente somos cuatro integrantes en el equipo de registro y por falta de tiempo, se descartó esta opción.

Buscamos medios para registrar personas en un evento, por lo que llegamos a la primera opción real: [EventBoost](#). EventBoost es una herramienta de gestión de eventos que permite crearlos, gestionarlos, generar entradas para éstos, etc.



Desafortunadamente, este software no es gratuito, y para acceder a muchas de las funcionalidades de este, hace falta ser usuario premium, por lo que acabamos descartando esta opción.

Por último, llegamos a la solución que sería la definitiva: [Eventbrite](#). Eventbrite es una plataforma global para experiencias en directo que permite que cualquiera pueda crear, compartir, encontrar y asistir a eventos. Tiene todas las funciones necesarias para crear un evento de manera totalmente gratuita hasta cierto punto, pero más que suficiente.



Gestión de eventos:

ACTIVO

InnoSoft Days - Clara Grima

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática | Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática | Avenida Reina Mercedes, s/n | 41012 Sevilla | España

Lunes, 12 de noviembre de 2018 desde las 20:30 hasta las 21:20 (CET)

Ver

EDITAR

DISEÑAR

GESTIONAR

Panel de control del evento

CANCELAR PUBLICACIÓN | COPIAR | CANCELAR | ELIMINAR

Buscar asistentes

Opciones de pedido

Invitar y promocionar

Analizar

Gestión de asistentes

Extensiones

Panel de control del evento

¡En marcha!

Tu evento está en marcha y las entradas están a la venta.

Público

Editar

Tu evento está en la lista y se puede buscar.

0 entradas vendidas / 250

0%

Entradas vendidas

Todo

Disponibles

Gratis

Entradas vendidas

0

Vistas de la página

0

Invitaciones

0

Entradas vendidas a través de canales de Eventbrite

Más información

Pendiente

0

Gratis

0

Disponibles

250

Generación personalizada de entradas:

Imprime y lleva esta entrada contigo.

Evento

Hartz en Fuego

Eventbrite

Fecha+hora

Ubicación

Domingo, 4 de mayo de 2014 desde las 19:00 hasta las 22:00 (Hora de verano del Pacífico Hora de Estados Unidos (Los Angeles))

Estado del pago

Pedido gratuito

Información del pedido

Pedido n.º 273700691. Realizado por Tricia Rosetty el 26 de marzo de 2014 10:51

Tipos

Volunteer

Imprime las entradas y muéstralas en la entrada del evento.

273700691346009461001

Verizon LTE 12:06 PM 100%

Entradas

Información

Terry Ramirez

Row Seats

SECTION

B

ROW

B

SEAT

10

Añadir a Passbook

Añadir a mi calendario

Y muchas otras funcionalidades muy útiles.