

MI EVENTBRITE

Modificaciones:

.Página Principal:

.Agregaría un chat en la página principal con la función de responder todas las dudas que tenga el usuario, guiándolo en la creación de un evento, ayudándole a conseguir una entrada, registrarse en Eventbrite, ect. Agregaría la opción de buscar un guía en lengua hispana o anglosajona.

.Agregaría una sección donde se muestre un video guía explicando el procedimiento para crear un evento, o un enlace que derive al canal de Youtube de Eventbrite.

.Crear evento:

En la Sección detalles del evento:

Para seleccionar la ubicación utilizaría Api de Google Maps, mostrando un mapa donde el organizador puede buscar la dirección exacta del lugar, para luego con Javascript obtener calle, número, barrio, etc. , así reemplazando los campos de texto brindando mayor comodidad a la hora de ingresar la dirección del evento.

¿Cómo lo realizaría?

WEB:

Front-end: HTML5, CSS3, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT/JQUERY, AJAX.

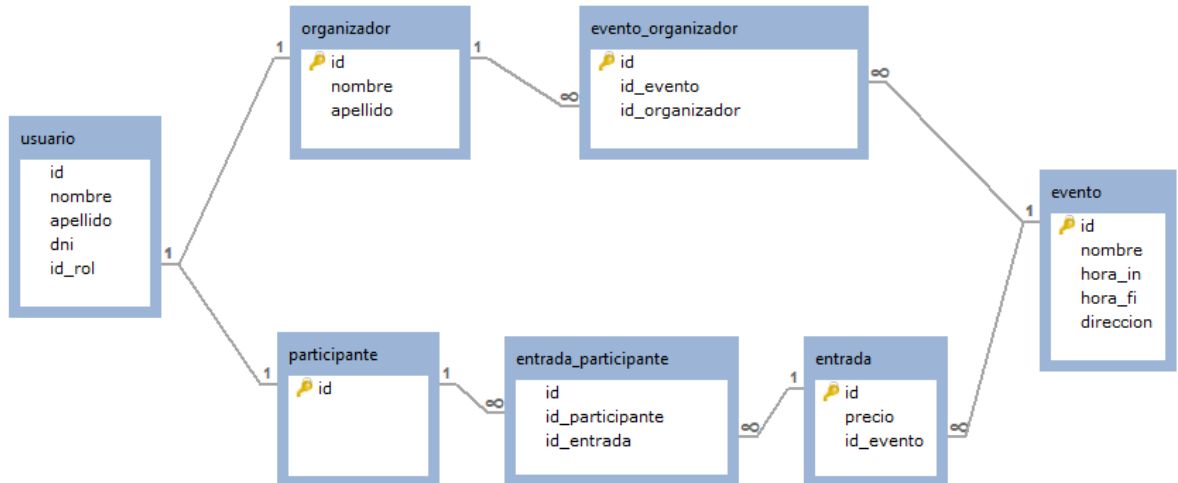
Back-end: PHP, MYSQL

MOBILE (Android y IOS):

Front-end: REACT NATIVE

Back-end: DASHBOARD en PHP, HTML5 y CSS3. Base de datos Firebase

Ej. Modelo entidad relación, base de datos:



Donde el usuario posee 2 roles, organizador y participante. Por un lado, un organizador puede organizar múltiples eventos, mientras que un evento puede ser organizado por varios organizadores, por otro lado, un participante puede adquirir varias entradas (de distintos eventos), y una entrada puede ser adquirida por más de un participante.

Dato: el modelo muestra un ejemplo básico de cómo se estructuraría la base de datos MySQL en cuanto al abm de eventos, entradas y usuarios con sus respectivos roles. Luego se podrán crear tablas de promociones, noticias, imágenes, etc.

Luego crearía las siguientes clases PHP: Usuario.php, Entrada.php, Evento.php con sus respectivas consultas a la base de datos (INSERT, UPDATE, DELETE).

¿Sabés qué es la alta disponibilidad?, qué harías para que millones de usuario no se queden sin su entrada?

WEB: Utilizaría la librería React, la cual nos provee un manejo del DOM dinámico, permitiendo llevar en tiempo real la cantidad de entradas disponibles, y de esta forma tener un control de las entradas vendidas, informando al usuario la disponibilidad de entradas a la venta.

MOBILE: Utilizaría la librería Mbox para React Native, la cual nos brinda un Store, acciones y estados para realizar las mismas funciones que en el desarrollo Web con React.