



¡Descubre eventos increíbles!

COMPRA DE TICKETS TIPO TEATRO

FRONT END

Desarrollar una interface que permita realizar la compra de tickets para eventos de tipo teatro, considerar que los escenarios pueden tener más de 1 piso.

seguro | <https://www.joinnus.com/PE/conciertos/lima-premiata-forneria-marconi-pfm-en-peru-15529>



Imagen: teatro realizado con SVG

Funcionalidades

- En el plano general del mapa se debe de mostrar el mapa por completo con las zonas a escoger diferenciadas por colores.
- Al escoger la zona del mapa mediante un clic este debe de abrirse mostrando los asientos según la forma de la zona escogida.
- Debe de mostrar una leyenda de los colores según los asientos.
- Los asientos se deben de diferenciar según su disponibilidad por colores.
- Si esta ocupado no debe permitirte escoger el asiento.
- Si está libre el asiento al escoger se debe de pintar el asiento del color de la selección.
- Si no se llega a escoger un asiento y quiere continuar con la compra, este debe de mostrar una alerta indicando que debe de escoger el asiento.
- También de haber botón de zoom que permitirá alejar y acercar el mapa de la zona de los asientos.
- También deberá de haber un botón que te permita retroceder y te llevará al mapa general en donde se podrá escoger otra zona.
- Considerar tipos de asientos. Ejemplo Al escoger un asiento me debe de mostrar opciones de tipo de asiento (Adulto, niño, discapacitado, etc)

Ejemplos de escenarios

Estadios, teatros municipales, coliseos, auditorios, etc.

Aspectos técnicos:

HTML5, React.js, SVG

UX

Como resultado de la evaluación se requiere

- Informe de estudio de validación de interfaces UX UI (web y móvil) con usuarios potenciales.
- Optimización de interfaces UX UI (web y móvil) en función a los inputs dados por usuarios potenciales.

Referencia de otras webs que realizan la compra de tickets tipo teatro.

<https://www.ticketmaster.com>

<https://www.ticketea.com/>

<http://atrapalo.pe/>