DISEÑAR UNA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA QUE CONTROLE EL ACCESO Y EL MOVIMIENTO DE LOS INVITADOS A UN EVENTO PÚBLICO

PROBLEMA

Eventos públicos y privados se realizan en las ciudades con mayor población, lo que genera mayor movimiento económico. Esto incurre en falta de control para el ingreso, circulación y egresos de personas en las localidades. Esta falta de control genera inseguridad, pero también pérdidas económicas, debido a la libre circulación en áreas no asignadas o no permitidas.



Eventos sociales

OBJETIVO GENERAL

Diseñar un sistema de control de acceso de personas a un evento público mediante el uso de plataformas basadas en herramientas open source para la restricción de movimientos dentro de áreas asignadas.

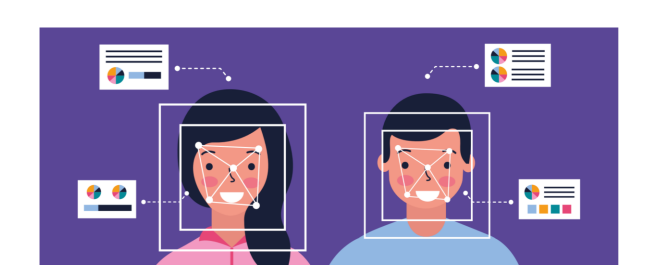


PROPUESTA

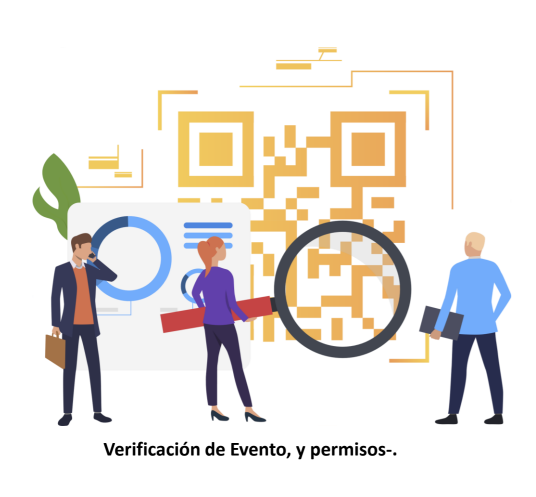
Sistema que evite la falsificación de las entradas a los eventos para brindar seguridad hacia áreas restringidas. mediante autenticación de la identidad de los usuarios.



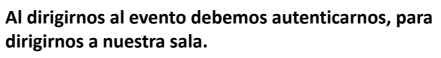
Ticket Electrónico para evento



Validación de usuarios para crear su invitación





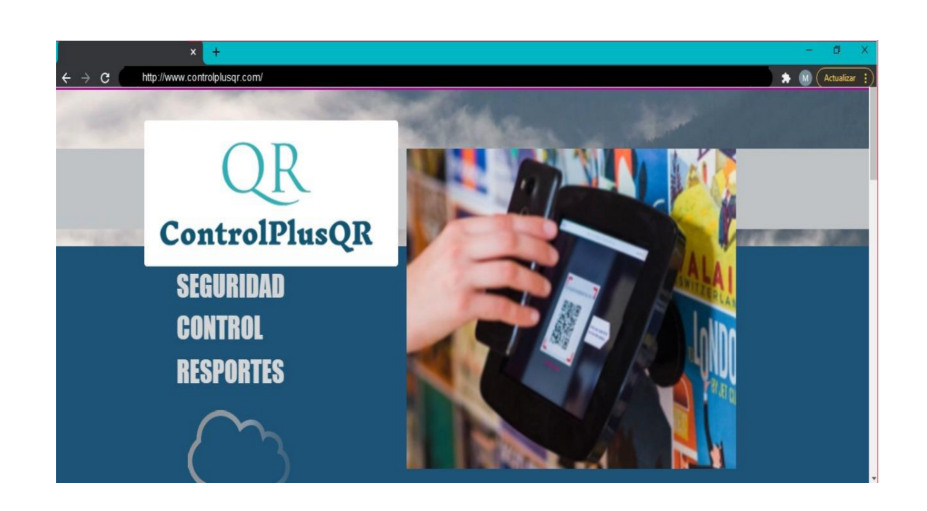




Disfrutar el evento

RESULTADOS

- Monitoreo Web
- Control de circulación
- Validación vía QR



Empresas contratan nuestro servicio a través de nuestra pagina web

QR CODE ControlPus Reciepcion de QR Escaneo de Verificar la Información correcta, QR para el acceso al información si tiene acceso a esta sa Incorrecta INFORMACIÓN 風彫風 回線即 Nombre: Evento Validando entrada Sala: f45 SCAN Reciepcion de QR QR para el acceso al información tiene acceso a esta sala

Evento Función de nuestra app, y pagina web, para validación.

CONCLUSIONES

- Se logran ahorros en gastos en impresiones de tickets, así como en operaciones y logística de su distribución.
- La encuesta muestra aceptación de la automatización y propuesta, debido a que permite guiar al público y a los organizadores de los eventos, controlando la circulaciones para evitar aglomeraciones.
- El producto *controlpluqr* guarda información y movimientos de los usuarios. A su vez, permite descargar reportes predeterminados y personalizados para toma de decisiones.
- Se satisface la necesidad de los organizadores y público con un control automatizado para el ingreso, control y monitoreo para brindar seguridad en los eventos.