

Actividad: Requerimientos de Software

Integrantes:

- Maini Sofia
- Mariana Tonda
- Eduardo Gonzalez
- Leandro Gallac
- Betina Romero
- Fatima Diaz
- Agustin Contrera
- Rodriguez Matias

App para comprar entradas a show anticipadas

Consigna:

Llega un cliente con una idea de una App (según grupo en el que estemos, será la App que nos ha tocado), como hemos visto en el video para poder llevar a cabo este proyecto tenemos que generar requerimientos. Para esto necesitamos identificar ciertas cosas, comencemos con algunas:

Les pedimos que cada grupo elabore un documento donde se identifique:

- Problema que resuelve la App.
 - La app nos resuelve el poder asegurarte el lugar en el evento a través de la compra online



- Preguntas de indagación que creamos necesarias.
 - ¿A qué tipo de evento te gustaría concurrir?
 - ¿Cuáles son los eventos más cercanos a tu dirección?
 - ¿Para cuántas personas te gustaría reservar?
 - ¿Cómo te gustaría adquirir la entrada? (Formato)
 - ¿A nombre de quién iría/an la/as entrada/as ?
 - ¿Cuál es el rendimiento que quiere en el sistema?
 - ¿Cuántos usuarios logueados al mismo tiempo permite?
 - ¿Qué sistema de comunicación/contacto prefiere?
 - ¿Tiene redes sociales?
 - ¿Qué datos importantes pedirá en el logueo?
 - ¿Qué sistema de seguridad quiere?
 - ¿Cómo maneja la información de sus usuarios?
- 3 funciones que el sistema debe hacer.
 - Sistema de Geolocalización.
 - Sistema de pago.
 - Sistemas de soporte y envío de mensajes.
 -
- 3 funciones que le aporten calidad al sistema.
 - Posibilidad de reembolso del dinero en el caso que se desee.
 - Si se quisiera, recomendación de futuros eventos de artistas específicos.
 - Múltiples opciones de pago (transferencia, carteras virtuales, pago fácil, etc)
 - Las entradas pueden ser transferibles (con anticipación)
 - Contar con la posibilidad de guardar o contar con datos útiles ante emergencias en los eventos.
 - Si fuera cliente habitual, promociones o descuentos en las entradas.
 - Compatibilidad con diferentes plataformas y SO.