

Minuta de la Reunión

| | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------------------------|
| Reunión/Nombre del Proyecto: | Reunión 1 / MyConcert | | |
| Fecha de la Reunión: (DD/MM/YYYY) | 21/04/2017 | Hora: | 9:25 pm |
| Minuta preparada por: | Santiago Gamboa Ramírez | Ubicación: | Instituto Tecnológico de Costa Rica |
| 1. Objetivo de la Reunión | | | |
| Conocer al cliente y el producto. | | | |
| 2. Asistentes | | | |
| Nombre | Departamento/División | Correo | Teléfono |
| Arturo Chinchilla Sánchez | | mchinchilla11@gmail.com | (+506) 85114086 |
| Daniel Madríz Huertas | CEO y Encargado de proyectos de X-Fest | daniel.madriz.h@gmail.com | |
| Malcolm Davis Steele | | malcolm.dast@gmail.com | |
| Santiago Gamboa Ramírez | | | |
| 3. Agenda y Notas, Decisiones, Problemas | | | |
| Asunto | | | |
| <p><u>Modelo de Negocio de X FEST:</u> La empresa crea eventos anuales o festivales. La empresa hace sub contrataciones para la venta de boletos y no se espera integración de pago por medio del producto.</p> <p><u>Alineamiento de la aplicación con el modelo de negocio:</u> Se desea que la aplicación sea una vía de comunicación entre fanáticos y los encargados de promoción y as Definición e Interacción de los Actores del Sistema y Modelo de Negocio</p> <p>El promotor es el encargado de la empresa que administra e interactúa con el producto, el mismo hace la inserción de los datos. Los promotores y los fanáticos son los que interactúan con la aplicación. La aplicación solo enviará el reporte de la recomendación del chef</p> <p><u>Aspectos técnicos de seguimiento.:</u> Se utilizará como manejador de código GitLab</p> | | | |
| 4. Compromisos | | | |
| Compromisos | | Propietario | Fecha de Vencimiento |
| Envío de documento SRS | | X-Fest | 29/4/2017 |
| Uso de GitLab como manejador de código | | N/A | N/A |
| Migración de datos manual | | N/A | N/A |
| 5. Siguierte Reunión (Si aplica) | | | |
| Fecha: (DD/MM/YYYY) | | Hora: | |
| Ubicación: | | | |
| Objetivo: | | | |