MODELO CANVAS

Título del Proyecto: " Sistema de reserva de mesas y cálculo de ingresos diarios de un restaurante"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOCIOS CLAVE**  • El proveedor de Java-NetBeans.  • El proveedor de hardware.  • Proveedor de MySQL.  • Proveedor de GitHub.  • Proveedor de equipos tecnológicos para restaurantes. | **ACTIVIDADES CLAVE**   * Desarrollar un sistema para el registro y reserva de mesas. * Calcular ingresos diarios. * Crear una base de datos. * Generar un comprobante de pago por consumo. * //Generar estadísticas sobre el total de ventas. | **PROPUESTA DE VALOR**   * El sistema es de fácil uso para la reservación de mesas y la toma de pedidos por mesa. * Asesoría en el uso del software * El aplicativo tendrá una interfaz amigable para el usuario. * Actualizaciones periódicas del sistema. | | **RELACIONES CON CLIENTES**   * Asesoría del funcionamiento del software. * Un centro de ayuda para solucionar cualquier error o inconveniente en el software. * Venta online segura. | **SEGMENTOS DE CLIENTES**   * Restaurantes. * Mozos y cajeros del restaurante. |
| **RECURSOS CLAVE**   * Recursos Humanos. * Programadores. * Personal que brinda soporte técnico. * Equipos Tecnológicos. * Proveedor de Internet. * Hardware. * Software. * NetBeans y MySQL. * Servidores de DB. | **CANALES**   * Anuncios mediante redes sociales (Facebook e Instagram). * Anuncios mediante internet. * Medios de comunicación de la gastronomía. |
| **ESTRUCTURA DE COSTOS**   * Sueldo del personal que brinda soporte técnico. * Costo de publicidad. * Licencia del software. * Pago de los servidores de base de datos. * Pago a los programadores. * Pago de los servicios (luz, internet). | | | **FLUJOS DE INGRESOS**   * Pago por futuras actualizaciones. * Pago por licenciamiento de software. * Pago por asesoría. | | |