***ENUNCIADO DEL ALCANCE***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:**  21/05/2020 | **Nombre del Proyecto:**  Aplicación Movil Tacna Food & Drinks | | **Versión**  1.0 |
| **Director del Proyecto**  Marko Rivas Rios | **Equipo del proyecto**   * Marko Rivas Rios * Orestes Ramirez Ticona | | |
| **Patrocinador**  Ing. Alberto Flor Rodriguez |
| **Cliente**  **----** |
| **Descripción del proyecto**  **Antecedentes** (justificación, necesidad de mercado, oportunidad, etc.)  Debido a la coyuntura y la necesidad de contar con una herramienta para gestionar la información de los establecimientos de comida y la realización de los pedidos sea más rápida y eficaz. Por esto se pretende crear una herramienta que cumpla con las exigencias de los consumidores y los protocolos sanitarios estipulados por el gobierno, con el fin de que exista la confianza de realizar pedidos por Delivery.    **Descripción del producto o servicio:** (entregable final)  El proyecto “Aplicación móvil Tacna Food&Drinks”, consiste en el desarrollo e implementación de una aplicación móvil fácil e intuitiva en beneficio para consumidores y proveedores.    La aplicación centrara en un solo sitio la información de distintos establecimientos de la ciudad, contara con seguimiento del servicio de la entrega del pedido, los pagos se podrán realizar mediante PayPal con el fin de evitar contagios y mostrará como el establecimiento está siguiendo el protocolo sanitario.    El proyecto consistirá en:     * Tacna F&D que será la aplicación móvil para el cliente, en el que podrá visualizar la información de los distintos establecimientos, elegir alguno, realizar la compra y ver el seguimiento de los pedidos.      * Tacna F&D Business que será la aplicación móvil para el administrador o propietario del establecimiento donde va a poder gestionar la información de sus establecimientos (datos generales, menú, cupones, fotos), visualizar las reseñas realizadas por los usuarios y ver los pedidos (tanto pendientes como culminados).      * Tacna F&D Delivery que será la aplicación para el repartidor donde va a poder ver los establecimientos donde está registrado, como también va a poder ver los pedidos pendientes de cada uno, aceptar alguno y hacer el seguimiento.   **Objetivos** (qué se alcanzará con el entregable final del proyecto)  **Objetivo general:**   * Desarrollar una aplicación móvil para el servicio de Delivery con pagos integrados en la ciudad de Tacna.   **Objetivos específicos:**   * Implementar el seguimiento del pedido por GPS. * Implementar el pago mediante PayPal desde la aplicación.  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Requisitos** | **Solicitado por** | **Importancia** (A,M,B) | | **Tacna F&D** | | | | Registro de usuarios | - | A | | Autenticar Usuario | - | A | | Modificar información del usuario | - | A | | Reestablecer contraseña de usuario | - | A | | Búsqueda de información de un establecimiento | - | A | | Gestionar Reseñas | - | A | | Listar reseñas | - | A | | Listar menú | - | A | | Obtener vale | - | A | | Listar vale | - | A | | Realizar pedido | - | A | | Visualizar pedidos | - | A | | Seguimiento del pedido | - | A | | **Tacna F&D Business** | | | | Registro de usuarios | **-** | A | | Autenticar Usuario | **-** | A | | Modificar información del usuario | **-** | A | | Reestablecer contraseña de usuario | **-** | A | | Registro de establecimiento | **-** | A | | Búsqueda de información de un establecimiento | **-** | A | | Modificar información de un establecimiento | **-** | A | | Gestionar imágenes del establecimiento | **-** | A | | Gestionar Menú | **-** | A | | Listar reseñas | **-** | A | | Gestionar Vales | **-** | A | | Gestionar Repartidores | **-** | A | | Listar Pedidos | **-** | A | | **Tacna F&D Delivery** | | | | Registro de usuarios | **-** | A | | Autenticar Usuario | **-** | A | | Modificar información del usuario | **-** | A | | Reestablecer contraseña de usuario | **-** | A | | Listar Establecimientos | **-** | A | | Listar Pedidos | **-** | A | | Seguimiento del pedido | **-** | A |   **Plazo de entrega del producto final:** 17/08/2020  **Costo total del proyecto:** S/ 3.971,68  **Beneficios** (financieros, participación de mercado, organizacionales, estratégicos, etc.)**:**  Dada la coyuntura actual del país, los negocios de comida se han visto afectados económicamente y este medio puede ser una manera de reactivar sus actividades. | | | |
| **Entregables**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Finales** | **Parciales** | **Fecha** | **Persona que**  **Aprueba** | |  | **Acta de constitución del proyecto** | **11/05/20** | Ing. Flor | |  | **Cronograma del proyecto** | **18/05/20** | Ing. Flor | |  | **Documento de especificación de requisitos** | **25/05/20** | Ing. Flor | | **Documento de arquitectura de software** | **Diagrama de paquetes** | **25/05/20** | Ing. Flor | | **Diagrama de casos de uso** | **28/05/20** | Ing. Flor | | **Descripción de casos de uso** | **05/06/20** |  | | **Diagrama de secuencia** | **10/06/20** | Ing. Flor | | **Diagrama de clases** | **11/06/20** | Ing. Flor | | **Diagrama de componentes** | **15/06/20** | Ing. Flor | | **Diagrama de despliegue** | **12/06/20** | Ing. Flor | |  | **Prototipos/Mockups** | **19/06/20** | Ing. Flor | |  | **Informe de pruebas** | **26/06/20** | Ing. Flor | |  | **Tacna F&D Business** | **13/07/20** | Ing. Flor | |  | **Tacna F&D** | **03/08/20** | Ing. Flor | |  | **Tacna F&D Delivery** | **13/08/20** | Ing. Flor | |  | **Manual de usuario** | **17/08/20** | Ing. Flor | | | | |
| **Criterios de aceptación** (condiciones a cumplirse para que el cliente acepte el entregable)  **-----No hay cliente----** | | | |
| **Exclusiones** (qué no se incluye en el proyecto)   * La aplicación no contemplara el reembolso del dinero. * La aplicación no contemplara la remuneración del repartidor por su trabajo. | | | |
| **Restricciones** (personal y maquinarias disponibles, fecha límite de entrega, flujo de fondos mensual, cultura organizacional, etc.)   * Se tiene como fecha límite de entrega del proyecto el día 17 de agosto del 2020.   **Prioridades** (colocar 1º, 2º, 3º): 2°Alcance / 1° Tiempo / 3° Costo | | | |
| **Supuestos**   * Todos los miembros cumplirán con su tarea asignada en el tiempo indicado según el cronograma. * El equipo escribirá la solución en Java. * La base de datos de la solución residirá en una nube externa. | | | |
| **Director del Proyecto** | | **Firma** | |