**Enunciado del Alcance**

**Proyecto SevenDe**

**Versión 1.0**

**Control de versiones**

| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| --- | --- | --- | --- |
| 11/10/2024 | 1.0 | Creación del documento | Ayala Alberca Sebastian Santiago |
| 30/09/2024 | 1.0 | Completar campos | LLana Osorio Abigail Yomela |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Proyecto**: SEVENDE  
**Fecha**: 11 de octubre  
**Responsable**: Sebastián Santiago Ayala Alberca

**Descripción**: Plataforma web diseñada para estudiantes universitarios que buscan optimizar su tiempo reservando comida en puestos cercanos a la universidad. SEVENDE permite a los estudiantes seleccionar un puesto de comida, realizar la reserva de un menú, y recogerlo sin esperar en largas filas, mejorando la experiencia tanto para los estudiantes como para los vendedores.

**Alcance del producto**: Plataforma web que incluye la selección de puestos de comida, gestión de menús, historial de pedidos y generación de reportes de ventas para vendedores. La plataforma soportará al menos 200 usuarios simultáneamente y estará disponible el 99.5% del tiempo.

**Entregables**:

* Código fuente documentado
* Plataforma web
* Manuales de usuario y vendedor
* Reportes de ventas

**Criterios de aceptación**:

* Interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar
* Manejo de al menos 200 usuarios simultáneos
* Gestión de menús en tiempo real
* Reportes detallados de ventas para los vendedores

**Exclusiones**:

* Integración con sistemas de pago externos en esta primera versión
* Aplicaciones nativas para dispositivos móviles

**Supuestos**:

* Relación estable del número de usuarios y puestos de comida
* Los vendedores tienen acceso a dispositivos con conexión a internet
* Capacidad técnica para escalabilidad futura

**Restricciones**:

* Requiere conexión a internet
* Compatible con los navegadores Chrome, Firefox, Safari y Edge, así como con dispositivos móviles iOS y Android

**Riesgos preliminares**:

* Baja adopción por parte de los vendedores
* Problemas con la sincronización de horarios de atención
* Dependencia de infraestructura externa para el servicio

**Requisitos de aprobación**: Aprobación por el responsable del proyecto y usuarios clave. Cambios en el sistema deberán ser discutidos con los vendedores y estudiantes antes de su implementación.