



Lince Lunch es un producto enfocado a empresas que ofrecen el servicio de catering o compañías en donde es necesario llevar un control de dotación de alimentos, evitando el consumo excesivo y gastos innecesarios.

Lince Lunch es un programa diseñado para simplificar el control de los consumos de los empleados de una empresa, generando ahorros tanto en tiempo como en dinero. Esta solución se basa en un software flexible y fácil de usar.

Mediante este módulo, podrá gestionar de manera eficiente las comidas en los comedores correspondientes de su empresa y sincronizar la información con su proveedor externo.

Además, podrá configurar las reglas de servicio, determinando qué empleados tienen derecho a comer, dónde y qué tipo de alimentos se les ofrece. Una vez que el empleado registre su huella biométrica, se emitirá un ticket que le permitirá retirar su comida de manera ágil y sencilla.



## Funcionalidades:

- El sistema registra de forma precisa los contadores de consumo por comedor y horario, permitiendo un seguimiento detallado de las cantidades consumidas en cada intervalo de tiempo. Esto facilita la planificación y control de la dotación de alimentos.
- El sistema valida el consumo autorizado al verificar la presencia del empleado en el terminal biométrico o dispositivo de control. Esto evita consumos no autorizados y se registra cada marcación para un seguimiento detallado de las comidas otorgadas al colaborador.
- El sistema facilita el mantenimiento de horarios, grupos de consumo y cambios en la dotación de alimentos de manera eficiente y simplificada. Esto contribuye a una gestión efectiva, ahorra tiempo en la administración y optimiza los procesos.
- El sistema permite administrar y actualizar fácilmente los precios de los alimentos, y establecer porcentajes compartidos en comidas subsidiadas o con costos compartidos entre la empresa y los empleados.
- Mantenimiento de impresoras y formatos de impresión por horario: Esta característica permite configurar y gestionar las impresoras y los formatos de impresión según los diferentes horarios de servicio. Así, se garantiza una impresión eficiente de los tickets o comprobantes de consumo en cada momento del día.
- Registro de información básica de los empleados, incluyendo nombres, apellidos y código biométrico.

## Beneficios:

- El sistema agiliza reportes para evitar desperdicios y asegurar un pago justo al proveedor del catering al compartir información sobre el consumo de los empleados.
- Proporciona información en tiempo real sobre contadores y tickets emitidos, permitiendo un seguimiento actualizado y preciso de los consumos.
- Ofrece filtros avanzados de información, lo que facilita la búsqueda y el análisis específico de los datos necesarios.
- Registra de forma rápida y sencilla la hora, valor y tipo de horario de las comidas, permitiendo un control detallado y personalizable.
- El registro de consumo es rápido y simple con un clic en "marcar" y acercar la tarjeta al lector, ahorrando tiempo y agilizando el flujo de trabajo.
- Consolida la información de varios comedores en una sola aplicación, facilitando la gestión centralizada y simplificada de los datos.
- Capacidad para manejar hasta 10,000 clientes por día, asegurando un alto rendimiento y escalabilidad para adaptarse a diferentes tamaños de empresas.

## Por qué se debe implementar en las empresas.

Lince Lunch, el aliado perfecto para tu negocio de catering e industria alimentaria! Optimiza el control de dotación, evita excesos y gastos innecesarios. Brinda tranquilidad a proveedores y gestiona servicios impecables.

**Confía en Lince Lunch y lleva tu control al siguiente nivel.**

## Cómo funciona o como se implementa la solución. Diagrama

Es una solución integral. Con su arquitectura servidor-navegador, tendrás el control total de múltiples comedores y sus terminales de control e impresoras de tickets.

Lo mejor de todo es que la obtención de tickets se realiza a través de servicios web, eliminando la necesidad de conectar directamente el dispositivo de control e impresora a una computadora.

