

Bogotá, 3 de septiembre de 2025

Propuesta de software para "SoFac Bar la 27"

Cordial saludo para la empresa "SoFac Bar la 27"

Es un honor presentarnos, somos **Aurea Innovaciones**, una compañía especializada en ofrecer soluciones tecnológicas que transforman la manera en que las empresas gestionan sus operaciones. Nuestro enfoque combina experiencia en desarrollo de software, infraestructura tecnológica segura y servicios de TI, permitiéndonos diseñar herramientas adaptadas a sus necesidades específicas, que optimizan procesos, mejoran la seguridad y garantizan un sistema ágil y eficiente.

Estamos comprometidos en proporcionarles una solución que incremente la eficiencia operativa que se integre sin dificultades con sus procesos actuales y futuros. Esto asegura una implementación rápida, escalable y con un impacto positivo inmediato en la productividad de su equipo.

Sabemos que la gestión eficaz y la seguridad tecnológica son claves para el éxito de cualquier negocio. Por eso, nuestras soluciones están diseñadas bajo estándares internacionales como **ISO 27001**, garantizando plataformas seguras, de alto rendimiento y flexibilidad total para adaptarse a las exigencias de su organización.

Nos encantaría tener la oportunidad de colaborar en su proyecto y llevar su empresa a un nuevo nivel de innovación y crecimiento. En la propuesta que sigue, encontrarán un desglose detallado de nuestras capacidades: consultoría, diseño, desarrollo, implementación y soporte continuo, así como la metodología de trabajo y los beneficios asociados.





Quedamos a su disposición para responder cualquier inquietud y para ajustar nuestra propuesta a sus necesidades específicas. Será un honor trabajar junto a ustedes en esta emocionante oportunidad de transformación digital.

Atentamente, Aurea Innovaciones.

Juan Ayala: juan.ayala-a@uniminuto.edu.co

Daniel Manrique: daniel.manrique-r@uniminuto.edu.co

Alexander Rincon: <u>alexander.rincon-r@uniminuto.edu.co</u>



Tabla de contenido

Resumen ejecutivo	4
Objetivo del proyecto	4
Alcance del proyecto	5
Manejo de inventarios	5
Gestión de pedidos	5
Gestión de pagos	5
Seguridad y autenticación	6
Interfaz web	6
Funcionalidades no incluidas	6
Roles y permisos de usuario	7
Administrador:	7
Cajero:	7
Mesero:	7
Tiempo estimado del software:	8
Sprint 1: Levantamiento de requisitos (2 semanas)	8
Sprint 2: Diseño de arquitectura y login inicial (2 semanas)	8
Sprint 3: Autenticación avanzada y control de roles (2 semanas)	9
Sprint 4: Gestión de usuarios, productos y categorías (2 semanas)	9
Sprint 5: Gestión de inventarios y stock en tiempo real (2 semanas)	9
Sprint 6: Gestión de pedidos y mesas (2 semanas)	10
Sprint 7: Integración de módulos y pruebas (2 semanas)	10
Sprint 8: Ajustes finales y entrega (2 semanas)	11
Costos estimados	11
Conclusión	12

S

Aurea Innovaciones

Resumen ejecutivo

El cliente busca implementar un modelo de negocio que requiere un fuerte respaldo tecnológico para garantizar la operación eficiente, segura y escalable de las sedes del bar.

Nuestra propuesta consiste en el diseño, desarrollo e implementación de una plataforma tecnológica robusta que permita administrar de manera centralizada usuarios, productos, inventarios, mesas y sedes, con altos niveles de seguridad y usabilidad.

Adicionalmente, Aurea Innovaciones brindará infraestructura tecnológica, soporte y acompañamiento, asegurando la continuidad operativa del bar y su proyección a largo plazo.

Objetivo del proyecto

Desarrollar una plataforma web responsive para la gestión centralizada de inventario, pedidos, pagos y usuarios en SoFac Bar La 27 que permita:

- Centralizar y optimizar los procesos administrativos y operativos.
- Garantizar seguridad digital y cumplimiento de normas internacionales.
- Integrar herramientas escalables que acompañen el crecimiento del negocio.
- Facilitar la experiencia del usuario y la toma de decisiones gerenciales mediante tecnología confiable.



Alcance del proyecto

Manejo de inventarios

- Carga de Stock por Sede: Registra productos y cantidades sin límite en cada sede.
- 2. **Datos Centralizados**: Todo el inventario se guarda en una sola base de datos, accesible desde cualquier sede.
- Control de Stock en Tiempo Real: Muestra la disponibilidad de productos en cada sede de manera instantánea.

Gestión de pedidos

- 1. Pedidos por Mesa: Registra pedidos asociados a mesas específicas.
- Estado de Mesas en Vivo: Visualiza en tiempo real si las mesas están ocupadas o libres.
- 3. **Cierre de Pedidos**: Permite cerrar pedidos completados y generar reportes en formato CSV o XLSX.

Gestión de pagos

- Procesamiento de Pagos: Asociación de pagos a pedidos (único método por transacción: efectivo o tarjeta débito/crédito).
- Reportes Detallados: Incluyen ID del pedido, mesa, productos, cantidades, monto pagado, método único de pago, mesero, fecha y hora.



Seguridad y autenticación

- 1. Login Seguro: Autenticación robusta con políticas de contraseña seguras.
- 2. **Manejo de Sesiones:** Expiración automática tras 3 minutos de inactividad. Una sesión por usuario.
- 3. Control de Accesos: Basado en roles predefinidos.

Interfaz web

- Compatibilidad Multiplataforma: Adaptado automáticamente a diferentes tamaños de pantalla.
- Diseño personalizado: Se creará el diseño sugerido por el cliente y su temática solicitada

Funcionalidades no incluidas

- 1. Registro de clientes en el sistema.
- 2. Facturación electrónica, nómina o manejo de comisiones.
- 3. Alertas por stock bajo.
- 4. Eliminación permanente de productos o sedes(solo se pueden desactivar).
- 5. Transferencia de pedidos o mesas entre sucursales.
- 6. Cierre automático de caja desde el sistema.
- 7. Reabastecimiento automático de inventario.
- 8. Reubicación de clientes entre mesas una vez asignadas.
- 9. Combinar método de pago (un solo método de pago por mesa/cliente)



Roles y permisos de usuario

Administrador:

- Crear, editar y deshabilitar sedes.
- Administrar usuarios (crear, asignar roles, recuperar credenciales).
- Configurar parámetros de seguridad.
- Supervisar operaciones generales.
- Gestionar productos, categorías e inventario por sede.

Cajero:

- Registrar pagos en efectivo o tarjeta.
- Gestionar pedidos de su caja.
- Apertura y control básico de caja.
- Visualizar inventario disponible.

Mesero:

- Crear pedidos y asignarlos a mesas.
- Visualizar el estado de los productos disponibles.
- Gestionar cambios en pedidos antes de ser confirmados por el cajero.
- Consultar el estado de mesas y pedidos abiertos.



Tiempo estimado del software:

El desarrollo del proyecto se llevará a cabo bajo la metodología ágil Scrum, organizada en un total de 16 semanas divididas en 8 sprints de 2 semanas cada uno. Esta aproximación permite un progreso constante, revisiones regulares (Sprint Review) y retrospectivas (Sprint Retrospective) para asegurar la entrega de un producto funcional y alineado con los requisitos del cliente. A continuación, se presenta el cronograma detallado y los entregables claves por sprint.

Sprint 1: Levantamiento de requisitos (2 semanas)

Actividades por realizar:

- Realizar reuniones con el cliente para identificar procesos clave y necesidades.
- Elaborar historias de usuario para cada rol del sistema (administrador, cajero, mesero).
 - Definir y priorizar el Product Backlog.
 - Documentar la visión del proyecto y acordar entorno tecnológico.

Sprint 2: Diseño de arquitectura y login inicial (2 semanas)

Actividades por realizar:

- Diseñar la arquitectura de software y la estructura de la base de datos.
- Desarrollar el prototipo de la pantalla de login.
- Implementar autenticación básica y políticas de contraseñas seguras.



• Realizar pruebas iniciales de acceso.

Sprint 3: Autenticación avanzada y control de roles (2 semanas)

Actividades por realizar:

- Implementar manejo de roles (administrador, cajero, mesero).
- Configurar expiración de sesiones tras 3 minutos de inactividad.
- Desarrollar reportes de auditoría de accesos y sesiones.
- Validar seguridad en múltiples inicios de sesión.

Sprint 4: Gestión de usuarios, productos y categorías (2 semanas)

Actividades por realizar:

- Implementar CRUD de usuarios con asignación de roles.
- Configurar recuperación de credenciales y desactivación de cuentas.
- Desarrollar CRUD de productos y categorías con asociación por sede.
- Diseñar interfaz gráfica alineada con la identidad del bar.

Sprint 5: Gestión de inventarios y stock en tiempo real (2 semanas)

Actividades por realizar:

• Crear módulo de inventarios por sede.



- Configurar centralización de datos en una base unificada.
- Implementar visualización en tiempo real de disponibilidad.
- Generar reportes exportables en CSV y XLSX.

Sprint 6: Gestión de pedidos y mesas (2 semanas)

Actividades por realizar:

- Desarrollar registro de pedidos por mesa.
- Implementar estado de mesas en tiempo real (ocupada, libre, en espera).
- Configurar modificaciones de pedidos antes de confirmación por cajero.
- Generar reportes por pedidos cerrados.

Sprint 7: Integración de módulos y pruebas (2 semanas)

Actividades por realizar:

- Integrar módulos desarrollados (usuarios, inventarios, pedidos, pagos).
- Ejecutar pruebas funcionales y de aceptación por rol.
- Corregir errores y ajustar la experiencia de usuario.
- Presentar demo completa de la plataforma al cliente.



Sprint 8: Ajustes finales y entrega (2 semanas)

Actividades por realizar:

- Realizar ajustes finales con base en la retroalimentación del cliente.
- Optimizar rendimiento en diferentes dispositivos.
- Entregar documentación técnica y manuales de usuario.
- Desplegar la versión final en producción y capacitar al personal.

Costos estimados

Dado que la estructura de trabajo y la asignación de roles se mantiene constante en cada iteración, los costos de todos los sprints son similares en su composición y valor total.

A continuación, se presenta un ejemplo de la distribución de costos por rol en un sprint típico:

Rol	% Asignación por sprint	Horas asignadas	Valor Hora	Valor Total
Analista Senior	12,5%	80	\$63.000	\$5.040.000
Arq. Software	5% - 30%	24	\$189.000	\$4.536.000
Scrum Master	12% - 20%	24	\$125.000	\$3.000.000
			Total Sprint	\$12.576.000

El mismo esquema se replica para cada sprint, resultando en un costo estimado acumulado para los 8 sprints, con un aproximado total de: \$100.608.000 COP



Versión 2

Conclusión

La implementación de este sistema permitirá optimizar la operación administrativa y de servicio, con procesos más ágiles y seguros, garantizando la escalabilidad del bar hacia nuevas sedes y funcionalidades.

Con un modelo tecnológico robusto y adaptable, respaldado por metodologías ágiles y estándares internacionales de seguridad, Aurea Innovaciones se convierte en un socio estratégico para el crecimiento y sostenibilidad del proyecto.

Con gusto atenderemos cualquier consulta o requerimiento adicional. En Aurea Innovaciones trabajamos para que sus ideas se transformen en resultados.

Cordialmente, Aurea Innovaciones.

Camilo Ayala Arévalo	Daniel Manrique Ruiz	Alexander Rincón Rincón