**PROPUESTA PROYECTO FINAL**: Sistema de Gestión de Turnos para Peluquerías y Barberías.

**IDEA DEL PROYECTO:**

Desarrollar una aplicación de escritorio para la gestión eficiente de turnos en peluquerías y barberías. Este sistema permitirá a los clientes reservar citas, elegir profesionales y servicios, mientras que los negocios podrán administrar su agenda, clientes y personal de manera eficiente.

**UTILIDAD:**

Optimización de Reservas: Facilita a los clientes la reserva de turnos , reduciendo los tiempos de espera.

Gestión Eficiente: Mejora la administración de la agenda y recursos del negocio.

Experiencia del Cliente: Permite a los clientes elegir profesionales y servicios según sus preferencias.

Recordatorios Automáticos: Reduce las inasistencias mediante notificaciones. Análisis de Datos: Genera informes para la toma de decisiones estratégicas del negocio.

**TECNOLOGÍAS A UTILIZAR:**

Lenguaje de Programación: C#

Base de Datos: MySQL

Framework de UI: .NET MAUI (Multi-platform App UI) con Blazor

Control de Versiones: Git

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**:

* **Registro de Usuarios:** Proceso sencillo para que los clientes se registren y accedan al sistema.
* **Agenda de Turnos:** Visualización y gestión de la disponibilidad de turnos.
* **Reservas de Servicios:** Selección y reserva de servicios personalizados.
* **Gestión de Profesionales:** Administración del personal y sus especialidades.
* **Panel de Administración:** Herramientas para que los negocios gestionen sus operaciones y consulten informes.

Valor Estimado del Trabajo: 1027 USD