EVALUACIÓN ING. DE DESARROLLO DE SOFTWARE

Examen técnico

EVALUACIÓN: ING. DE DESARROLLO DE SOFTWARE

EJERCICIO PRÁCTICO (90 MIN)

Trabajas como Ingeniero de Software en LabX, empresa que desarrolla aplicaciones móviles para negocios de estéticas caninas.

Uno de los prospectos de LabX se llama Canus, una de las estéticas caninas más importantes del país y que LabX ha querido convertir en cliente.

Canus tiene un requerimiento, desea una aplicación para organizar los tiempos de atención a mascotas y atender de mejor forma la demanda que tiene.

Los horarios de atención son de lunes a sábado en un horario de 9:00 a 17:00 horas, en cada una de sus estéticas caninas tiene en promedio 5 estilistas que pueden brindar el servicio de estética canina. El servicio puede durar en promedio una hora y pueden ser cortes de pelo, baño, corte de uñas, peinado y otros. Cada uno de estos servicios tiene un precio fijo establecido. Los clientes de Canus, pueden acudir a cualquiera de sus sucursales, y solicitar diferentes servicios, de los cuáles los estilistas ganan una comisión, por lo que es importante saber cuántos servicios realizan cada uno de ellos.

Canus desea conocer las ganancias de cada sucursal y tipo de servicio más vendido, también conocer cuántos servicios, de qué precio y qué estilista los atendió.

Instrucciones:

¡Diseña y construye la mejor aplicación para este cliente! Canus desea ver un prototipo funcional para determinar si trabajará con LabX!