

Panagiotou Alexandros - 864632

Manos Nikopolitidis - 848186

Ioannis Kazantzidis - 848185

Iliana Tzoutsa – 867119

### **Tema de proy cto**

La idea a implementar para el proyecto es la reserva de mesa en restaurantes y discotecas. Por un lado, el cliente elige la tienda a la que desea acudir, la fecha y hora de la reserva que desea realizar. Por otro lado, el restaurante/bar acepta la reserva o la rechaza si por algún motivo la acción no es posible y también podrá gestionarla ante cualquier cambio de fecha, horario y disponibilidad de la tienda. Por lo que en la primera fase necesitaremos el diseño e implementación de tres clases (cliente, tienda, reserva).

También, es necesario crear una base de datos que contendrá los detalles de las tiendas (dirección, horario, disponibilidad, teléfono) y reservas (hora, día, número de personas) y muy probablemente se comunica mediante el uso de Socket con el entorno del usuario.

El objetivo es crear una aplicación sencilla que satisfaga las necesidades básicas de un proyecto de este tipo y se ofrecerá para la compresión de los conceptos del curso.

Probablemente se agregarán más detalles para que el proyecto se implemente correctamente.

Por lo tanto, esta es una primera descripción de la idea. En caso de cualquier duda sobre el tema o detalles adicionales del borrador, por favor háganoslo saber.

