|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Id | Como | Quiere | Para |
| 1 | Garzón | Revisar las reservas realizadas | Distribuir las mesas libres, con los clientes que vengan llegando |
| 2 | Cocinero | Revisar los pedidos | Planificar que y cuando cocinar |
| 3 | Administrador | Agregar/Quitar (Contratar) a personal | Administrar la cantidad de personal dado la demanda |
| 4 | Cliente | Reservar | Asegurar una mesa y consumir en una hora determinada |
| 5 | Cliente | Comprar comida | Consumir la comida provista por el restaurante |
| 6 | Administrador | Gestionar inventario | Mantener stock de insumos |

RNF:

Seguridad-No-Repudio: Si existe una orden en el sistema, es porque indudablemente se realizó la compra, y debe ser preparado, ya que el sistema puede demostrar que esa acción fue realizada imposibilitando su repudio a posterior.

Seguridad-Autenticidad: El sistema debe demostrar que la identidad del cliente que realizo una orden, es el que efectivamente realizo la compra.

Flexibilidad-Escalabilidad: El sistema debe poder escalar para satisfacer las demandas creciente o decrecientes que recibe.

Modularidad: El sistema debe estar compuesto por módulos, en donde la creación o modificación de módulos, no debe afectar a los existentes, por ejemplo un módulo de promoción, no debe afectar al de reserva.

Fiabilidad-Tolerancia-Fallos: El sistema debe poder seguir funcionando, principalmente su proceso de compra/venta, aun si otros módulos fallan.