REQUERIMIENTOS FUNCIONALES TAREA INTEGRADORA

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE | addProduct() |
| RESUMEN | Este método permite registrar un producto en un restaurante determinado |
| ENTRADA | Product product |
| SALIDA | Producto añadido |

|  |  |
| --- | --- |
| nombre | addClient() |
| resumen | Este método permite registrar un cliente en un restaurante determinado |
| entrada | Client client |
| salida | Cliente añadido |

|  |  |
| --- | --- |
| nombre | addOrder() |
| resumen | Este método permite registrar una order en un restaurante determinado |
| entrada | Order order |
| salida | Order añadida |

|  |  |
| --- | --- |
| nombre | updateProduct() |
| resumen | Este método permite la actualización de información de un determinado producto |
| entrada | Product Code |
| salida | Se actualiza info de un producto |

|  |  |
| --- | --- |
| nombre | updateClient() |
| resumen | Este método permite la actualización de información de un determinado cliente |
| entrada | Client id |
| salida | Se actualiza info de un cliente |

|  |  |
| --- | --- |
| nombre | updateOrder() |
| resumen | Este método permite la actualización de información de una determinada orden |
| entrada | Order orderCode |
| salida | Se actualiza info de una orden |

|  |  |
| --- | --- |
| nombre | serialize() |
| resumen | Este método permite persistir la informacion por serializacion |
| entrada |  |
| salida | Los objetos han sido guardados por serializacion |

|  |  |
| --- | --- |
| nombre | GenerateReporte() |
| resumen | Este metodo permite persistir la informacion guardandola en un archivo de texto |
| entrada |  |
| salida | Los objetos han sido guardados en archivos de texto |