|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IP/Puerto | | | |
| **Dificultad:** 5 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** El usuario ingrese el IP y puerto en la app para conectarse. | | | |
| **Estado de aceptación:** Que el chef pueda conectarse. | | | |

ChefApp(Mary y Aaron):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Autentificar en LinkedIn | | | |
| **Dificultad:** 7 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** El chef deberá vincular si cuenta con la aplicación, además la aplicación debe utilizar los datos del chef para ser mostrados y diferenciados. | | | |
| **Estado de aceptación:** Que el servidor obtenga y guarde los datos del chef obtenidos de su cuenta de LinkedIn. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Registrar ingredientes | | | |
| **Dificultad:** 5 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** El chef puede ingresar ingredientes dentro de la categoría adecuada. | | | |
| **Estado de aceptación:** Los ingredientes se guardan en la base de datos que se había definido. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ordenamientos de ingredientes | | | |
| **Dificultad:** 9 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** Ordenar al iniciar la aplicación todos los ingredientes que haya alfabéticamente. | | | |
| **Estado de aceptación:** Los datos se ordenan alfabéticamente mediante algoritmos de ordenamiento. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Registrar menú de restaurante | | | |
| **Dificultad:** 7 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** EL chef deberá poder registrar recetas mediante un formulario. | | | |
| **Estado de aceptación:** La receta se guarda en XML. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cola de prioridad | | | |
| **Dificultad:** 8 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** Según la categoría del cliente este debe de ser atendido primero, se basará en una clasificación de Bronce, Oro o Platino. | | | |
| **Estado de aceptación:** Las solicitudes se almacenan en una cola de prioridad. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Búsqueda binaria para recetas | | | |
| **Dificultad:** 9 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** La de recetas deberá utilizar búsqueda binaria para encontrar las de recetas que se requieran. | | | |
| **Estado de aceptación:** Encontrar la receta en los XML que funcionan como server. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dividir recetas entre chefs | | | |
| **Dificultad:** 7 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** La aplicación debe de dividir las recetas entre los chefs que estén trabajando. | | | |
| **Estado de aceptación:** Los pasos de cada receta deben de dividirse cualitativamente entre los chefs. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Chat y comentarios | | | |
| **Dificultad:** 7 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** Los chefs deben poder chatear entre ellos y comentar datos acerca de la receta. | | | |
| **Estado de aceptación:** El chat se actualiza con todos los comentarios realizados por los chefs. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pasos realizados por los chefs | | | |
| **Dificultad:** 8 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** Deben los progresos realizados por cada chef en cada paso de las recetas | | | |
| **Estado de aceptación:** El servidor actualiza los progresos que se muestran a cada chef. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Progreso de la orden | | | |
| **Dificultad:** 8 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** El cliente debe poder ver el progreso de la orden actualizada por el chef. | | | |
| **Estado de aceptación:** El servidor envía a cada cliente el progreso de su orden | | | |

ClientApp(James):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identificar códigos QR | | | |
| **Dificultad:** 7 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** Cada mesa debe tener un código QR la app debe reconocerlo e identificar a base a él la mesa. | | | |
| **Estado de aceptación:** Se registra el cliente en el servidor y se le asigna la mesa respectiva. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Navegar por el menú | | | |
| **Dificultad:** 8 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** Se debe mostrar un menú con la descripción de cada platillo. | | | |
| **Estado de aceptación:** Aparece una pantalla con la información de nutrición e ingredientes de cada platillo. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Selección de platillos por voz | | | |
| **Dificultad:** 9 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** La aplicación debe contar con reconocimiento de voz para elegir platillos. | | | |
| **Estado de aceptación:** Que la aplicación reconozca la voz y se seleccione el platillo dicho. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Progreso de las ordenes | | | |
| **Dificultad:** 7 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** El cliente debe poder ver el progreso de su orden. | | | |
| **Estado de aceptación:** El cliente ve el progreso de la orden en la aplicación. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pagar la cuenta | | | |
| **Dificultad:** 7 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** El cliente debe decidir si pago la cuenta o la divide entre los integrantes. | | | |
| **Estado de aceptación:** Se divide el pago o bien se le asigna a un solo cliente. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Calificar restaurante | | | |
| **Dificultad:** 7 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** El cliente puede dar una clasificación de entre 1 a 5 estrellas. | | | |
| **Estado de aceptación:** La calificación debe ser enviada al servidor. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hacer comentarios de la orden | | | |
| **Dificultad:** 7 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** El cliente puede hacer comentarios acerca de la orden que realizó. | | | |
| **Estado de aceptación:** El comentario se vincula con la receta y se muestran los comentarios de cada cliente al que lo solicite. | | | |

Server(Roberto):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Utilizar Rest Api | | | |
| **Dificultad:** 10 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** Se debe utilizar la api de rest para el manejo de HTTP. | | | |
| **Estado de aceptación:** alegría | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Utilizar Jersey | | | |
| **Dificultad:** 9 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** Se debe utilizar jersey para el manejo de protocolos. | | | |
| **Estado de aceptación:** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Usar JSON | | | |
| **Dificultad:** 8 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** El servidor utiliza JSON para enviar datos por el servidor. | | | |
| **Estado de aceptación:** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Almacenar todo en XML | | | |
| **Dificultad:** 8 | **Tiempo:** | **Dependencias:** | **Importancia:** |
| **Descripción:** Se guarda todo en XML. | | | |
| **Estado de aceptación:** | | | |

Asignación