**Historias de usuario**

|  |  |
| --- | --- |
| HISTORIA DE USUARIO | |
| Numero de Historia : 1 | usuario: Recepcionista , Cocina, Administrador y Mantenimiento |
| Nombre de la Historia: Iniciar Sesión |  |
| Prioridad en negocio: Alta | Riesgo de Desarrollo: alto |
| Puntos Estimados:1 | Iteración asignada:1 |
| Programador Responsable : Equipo Scrum |  |
| 1.- cada cargo tendrá un id que tendrá que escribir, también se le automatizara fecha, actual, hora actual para mantenerlos en control de jornada posteriormente tendrá que introducir un usuario y una contraseña. | |
| Validación: 1.- Deben tener un registro previo del administrador del sistema, tiene que estar sus datos registrados ya en la base de dato.  2.-No pueden quedar campos vacíos | |

|  |  |
| --- | --- |
| HISTORIA DE USUARIO | |
| Numero de Historia : 2 | Usuario: Administrador |
| Nombre de la Historia: Registro de los Usuarios |  |
| Prioridad en negocio: Alta | Riesgo de Desarrollo: Media |
| Puntos Estimados:1 | Iteración asignada:2 |
| Programador Responsable : Equipo Scrum |  |
| Descripción:1.-El administrador teniendo el cargo más alto en todo el sistema es el único que puede hacer registro de usuarios nuevos  2.- situarse en la ventana de registro de usuarios  3.- Esta ventana tendrá un completado de formularios con los siguientes aspecto (Identificador, nombre , tipo usuario ,usuario y contraseña)  4.- Tendrá en esta ventana CRUD | |
| Validación: La revisión y la convalidación de parte del sistema y parte del creador del usuario deben ser que los campos estén completos y que también los datos estén correcto. | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| HISTORIA DE USUARIO | |
| Numero de Historia : 3 | Usuario: Recepcionista |
| Nombre de la Historia: Registro de pasajeros |  |
| Prioridad en negocio: Alta | Riesgo de Desarrollo: Media |
| Puntos Estimados:1 | Iteración asignada:3 |
| Programador Responsable :Equipo Scrum |  |
| 1.- Se abrirá la ventana con la interfaz con todas las habitaciones como (piso , simple , doble y familiar)  2.- Este usuario recepcionista tendrá que rellenar el formulario de registro de pasajeros  3.- Al darle clic a “Reserva” de la habitación se le abrirá la ventana de registro de pasajero tendrá los siguiente campos(id pasajero , Rut , nombre , dirección , país , Id habitación , Tipo habitación, cantidad y fecha entrada )  4.- El recepcionista tendrá que darle clic al botón con la ID de la habitación y cambiar al color correspondido siendo que amarrillo es mantenimiento , rojo es ocupada y verde disponible  5.- El recepcionista tendrá un botón en sus ventana de cerrar sesión que esta lo redirige a una venta de termino de jornada donde tendrá que poner su id y la hora de automatizara a través de un botón tomando la hora de termino. | |
| Validación: 1.- para convalidad el formulario el registro tiene que estar correctamente y completo.  2.- El recepcionista debe revisar el monto del dinero entregado por el cliente y que concuerde con la habitación que solicito. | |

|  |  |
| --- | --- |
| HISTORIA DE USUARIO | |
| Numero de Historia : 4 | Usuario: Administrador |
| Nombre de la Historia: Control de jornada laboral del trabajador |  |
| Prioridad en negocio: Alta | Riesgo de Desarrollo: Alta |
| Puntos Estimados:1 | Iteración asignada:4 |
| Programador Responsable :equipo Scrum |  |
| Descripción: 1.- El administrador tendrá el control de todas las sesiones de ingreso y salida de los usuarios desde un datagridview.  2.- El control de jornada recibe los parámetros al momento de ver “sesiones” id control de jornada, fecha sesión, hora sesión, usuario, control, contraseña control y hora termino.  3.- estos parámetros vienen de la siguientes historia 1 y de la ventana Término. | |
| Validación: Debe existir registro previo de usuarios | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| HISTORIA DE USUARIO | |
| Numero de Historia : 5 | Usuario: Auxiliar de aseo |
| Nombre de la Historia: Mantenimiento |  |
| Prioridad en negocio: alta | Riesgo de Desarrollo: media |
| Puntos Estimados:1 | Iteración asignada:5 |
| Programador Responsable : Equipo Scrum |  |
| Descripción: 1. El auxiliar de Aseo tendrá la misma interfaz que el recepcionista ya que ellos a la par tendrán que ver el asunto del cambio de colores por motivos de que recepcionista registra a los pasajeros y cambia el color a ocupada o a mantenimiento.  2.-El auxiliar es quien limpia la habitación y se encarga de cambiar el color del botón a disponible | |
| Validación:  1.- El trabajador debe estar revisando constantemente el sistema desde el tótem para poder cumplir con las necesidades de cada habitación  2.- Ante de cambiar la habitación a disponible debe reponer todo los insumos de la habitación | |

|  |  |
| --- | --- |
| HISTORIA DE USUARIO | |
| Numero de Historia : 6 | Usuario: Cocinero |
| Nombre de la Historia: Cantidad de Huésped |  |
| Prioridad en negocio: media | Riesgo de Desarrollo: media |
| Puntos Estimados:1 | Iteración asignada:6 |
| Programador Responsable :Equipo Scrum |  |
| Descripción:  1.- Este trabajador su única interacción y vista de su interfaz en el sistema será que podrá buscar la cantidad de pasajeros, id de la habitación que están hospedados en el hotel.  2.- también tiene un botón de cerrar sesión donde el registrara su termino de jornada. | |
| Validación: 1.- Observar y convalidar correctamente el número de personas que estén en las habitaciones ocupadas | |