**Quality Assurance**

***VIP CENTER***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisión** | **Fecha** | **Modificación** | **Autor** |
| 00 | 23/05/2012 | Revisión inicial | Diego Zalles |

# Tipos de prueba aplicados

|  |  |
| --- | --- |
| **Prueba:** | *Caja Negra* |
| Descripción | Prueba funcional aplicada a los casos de uso para evaluar su correcto comportamiento. |
| Método de prueba | |
| Validación del correcto cumplimiento de la descripción del caso de uso (Documento DZ-PO-001-01). | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prueba:** | *Usabilidad* |
| Descripción | Prueba de la usabilidad del sistema detectando una correcta facilidad de manejo. |
| Método de prueba | |
| Verificación de la aplicación de los estándares de calidad definidos para la aplicación (Documento DZ-PO-001-04). | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prueba:** | *Revisión de pares* |
| Descripción | Verificación a nivel de código fuente para garantizar la calidad del mismo |
| Método de prueba | |
| Revisión del código fuente a fin de validar su correcta estructuración. | |

# Estándares

 *Se especifica en cursiva y color rojo* todas las observaciones encontradas para un caso de uso.

 *Se especifica en cursiva y color naranja* todas las observaciones que hacen referencia a puntos que recién pueden ser solucionados en un caso de uso posterior.

 *Se especifica en cursiva y color verde* todas las observaciones que hacen referencia a puntos que recién pueden ser solucionados en una iteración posterior.

 Lo remarcado en amarillo o remarcado en un cuadro rojo corresponde a lugares específicos donde se encuentra la observación.

 El resultado de una revisión de un caso de uso puede ser:

o Aceptado

o Observado

# Casos de uso revisados

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REQ-VIP-002 Asignar horarios** | | | | |
| **Revisado por:** | *Diego Zalles* | | **Fecha revisión:** | *23/05/2012* |
| Caja negra | | | | |
| * El sistema debe presentar para cada servicio que eligió el cliente, la lista de horarios disponibles.   *La pantalla del Print Screen debe permitir seleccionar el SERVICIO y con el servicio seleccionado mostrar los horarios que tiene disponible, para que en función a esto el usuario elige en que horario desearía asistir.*     * Se debe seleccionar el horario deseado para cada servicio.   *Como se mencionó en el punto de arriba, el usuario elige de la lista el horario en el que desea asistir.*   * El sistema debe validar que los horarios seleccionados no se crucen.   *Debido a que el sistema no me está permitiendo registrar N servicios a una persona, no pude probar esta funcionalidad.*   * Permitir ver el detalle de cada servicio     El detalle mostrar en un PopUp donde salga:   * + Nombre del servicio   + Nombre de la sala   + Horario   + Si es en semana o fin de semana   + Nombre del grupo * Para los servicios que se presentan en el Grid mostrar si es fin de semana o día de semana.   *Para esto agregar una columna más al grid*   * Incluir en el grid un botón que permita eliminar el servicio del usuario.   *Solo permitir eliminar un servicio si no pago (como todavía no tenemos registramos pagos, siempre permitir eliminar).* | | | | |
| Usabilidad | | | | |
|  En la información del paquete del cliente mostrar su estado y fecha de inicio | | | | |
| Revisión de pares | | | | |
|  | | | | |
| **Estado del caso de uso:** | | OBSERVADO | | |