

PROYECTO CIVITAS

Gestor Poblacional y Recursos Sanitarios

Informe de Versión
CIVITAS_13_03_00

CONTENIDO

Documento de Control de Versiones

Referencia: InformeVersion_civitas_caib_13_03_00_NF Octubre13.doc

Preparado por:	X	Revisado por:	Acceptado por:
STERIA			
Fecha 13/12/2013			

Índice

- 1 Cambios Incluidos..... 3
- 2 Cambios en Mensajería 4
 - 2.1 Identificación de Eventos4
 - 2.2 Generación de datos a enviar4
 - 2.3 Motor de integración4
 - 2.4 Parametrización BT.....5
- 3 Otros Cambios..... 6
 - 3.1 Gestión de Población.....6
 - 3.2 Gestión de Tarjeta.....6
 - 3.3 Fabricación Online Población.....6
 - 3.4 Fabricación Online Tarjeta.....7
 - 3.5 Gestión pago de tasa.....7

1 Cambios Incluidos

Se incorporan las modificaciones incluidas en el documento NF-IBSalut-October-2013 V2.0.doc:

- ➔ Modificaciones en Mensajería
 - ➔ Priorización de Mensajería
 - ➔ Nuevo Campo a Rhapsody
 - ➔ Cambios en el envío de caducidad de cartulina
- ➔ Otras Modificaciones en CIVITAS
 - ➔ Control de RFID nuevo en Lectura Tarjeta RFID e incorporación de los datos de ciudadano a la pantalla
 - ➔ Control del tamaño de la Foto
 - ➔ Notificación de Asociación de RFID a Tarjeta
 - ➔ Control de Localizadores múltiples para un CIP en el Pago de Tasas

2 Cambios en Mensajería

Los componentes afectados son:

2.1 Identificación de Eventos

→ Priorización de Mensajería

En los eventos CIIVTAS se identificarán estos eventos con un código (Reason Code o Código de acción) de forma que este dato permite gestionar el envío de la información de acuerdo con los requisitos especificados.

2.2 Generación de datos a enviar

→ Priorización de Mensajería

Se incluyen los Códigos de acción y la prioridad asociada al Código de Acción.

Para Bajas de Ciudadano se genera un mensaje CV-SI-A003 con Código de Acción NA aunque a los sistemas destino se envíen las bajas de la misma forma que se hace actualmente.

→ Cambios en el envío de caducidad de cartulina

Para el Código de Acción Baja de Cartulina se enviará la fecha de evento como fecha de caducidad.

2.3 Motor de integración

→ Priorización de Mensajería

La gestión de envíos desde CIVITAS y Recepción en CIVITAS se gestionará en dos colas separadas de forma que las notificaciones recibidas no bloqueen ni condiciones el envío de los mensajes desde CIVITAS.

La introducción de mensajes generados en CIVITAS en la cola se hará por orden de prioridad y fecha de creación.

El Envío a BT se modifica para incluir el Código de Acción

→ Nuevo Campo a Rhapsody

En el envío a Rhapsody se añaden los siguientes Datos:

- Correo electrónico
- Tipo de ciudadano
- Provincia de nacimiento

2.4 Parametrización BT

➔ Priorización de Mensajería

Se adapta a los nuevos datos recibidos de CIVITAS.

Análisis
Sistema
Información

Métrica v3

InformeVersi
on_civitas_c
aib_13_03_
00_NF
Octubre13.d
oc

3 Otros Cambios

3.1 Gestión de Población

→ Lectura Tarjeta RFID

Controlar que al leer RFID, lo de por bueno cuando sea de 7 bytes de largo 14 y si puede ser, comprobar que sea hexadecimal.

Al buscar un usuario por lector tanto de banda magnética o por RFID, al encontrarlo, debería subir directamente los datos en la pantalla en lugar de aparecer en la barra de coincidentes.

→ FOTO

En el campo foto, el tamaño máximo no debe superar los 50 K. Para ello se debe modificar el interfaz del escáner para comprobar el tamaño de la foto. El cambio puede afectar a la resolución de la imagen de la foto.

3.2 Gestión de Tarjeta

→ Lectura Tarjeta RFID

Controlar que al leer RFID, lo de por bueno cuando sea de 7 bytes de largo 14 y si puede ser, comprobar que sea hexadecimal.

Al buscar un usuario por lector tanto de banda magnética o por RFID, al encontrarlo, debería subir directamente los datos en la pantalla en lugar de aparecer en la barra de coincidentes.

→ FOTO

En el campo foto, el tamaño máximo no debe superar los 50 K. Para ello se debe modificar el interfaz del escáner para comprobar el tamaño de la foto. El cambio puede afectar a la resolución de la imagen de la foto.

→ ASOCIACIÓN RFID

Al haber asociado el RFID, no da aviso de que lo hayamos asociado. Además se añadirá en la pestaña de tarjeta un check que indique si la tarjeta tiene UID asociado o no.

3.3 Fabricación Online Población

→ Lectura Tarjeta RFID

Controlar que al leer RFID, lo de por bueno cuando sea de 7 bytes de largo 14 y si puede ser, comprobar que sea hexadecimal.

Al buscar un usuario por lector tanto de banda magnética o por RFID, al encontrarlo, debería subir directamente los datos en la pantalla en lugar de aparecer en la barra de coincidentes.

3.4 Fabricación Online Tarjeta

➔ Lectura Tarjeta RFID

Controlar que al leer RFID, lo de por bueno cuando sea de 7 bytes de largo 14 y si puede ser, comprobar que sea hexadecimal.

Al buscar un usuario por lector tanto de banda magnética o por RFID, al encontrarlo, debería subir directamente los datos en la pantalla en lugar de aparecer en la barra de coincidentes.

3.5 Gestión pago de tasa

➔ Pago de Tasas

Cuando queremos pagar una tasa y este CIP tiene más de un localizador, que aparezca en un desplegable todos los localizadores que tengamos pendientes y escoger uno, ya que así evitaríamos errores en el momento de copiar el localizador. Para ello además del campo de texto que permite introducir un localizador nuevo, se añade a la ventana un combo que se carga con los localizadores del ciudadano. En el momento que se selecciona un localizador del combo se inhabilita el campo de texto del localizador y se cargan los datos de fecha de pago e importe si los tuviera.

Una vez asociado un localizador a un pago, el resto de localizadores no asociados no deberían mostrarse en futuros pagos.

Si se selecciona la opción "Vacía" del combo se habilita de nuevo el campo de texto del localizador.