

Aplicaciones Externas – Base de datos

Desarrollado por María Julieta Mendilahatzu

En este documento se especifica los procedimientos de base de datos que se encuentran habilitados para consumir desde una aplicación externa. Estos se van agregando a pedido de las aplicaciones externa y verificado por turnero.

Paquete PKG_APP_EXT

Procedimiento TURNOS_USUARIO_GET

Este procedimiento retorna datos del turno.

Entrada:

- i_cuil (varchar2): cuil del ciudadano que solicito el turno
- i_codigo_ext (number): código único para un turno de la aplicación externa.
- i_id_tramite (number): id_tramite de la guía de tramites
- i_id_turno (number): id_turno

*Permite buscar un turno por: solo id_turno o cuil del ciudadano + código externo + id_tramite

Salida:

- o_resultado (varchar2): OK – Si todo funciona correctamente / ERROR – {Mensaje de error} – Si se produjo algún error.
- o_cursor (cursor)

o_cursor retorna:

- Id_Turno
- Fecha_Turno
- Id_Estado: Último estado del turno.
- N_Estado: Último estado del turno.
- Id_Modalidad_Turno: Modalidad por la que se sacó el turno.
- N_Modalidad: Modalidad por la que se sacó el turno.
- Id_Agenda
- Id_Tramite_Relevado: id_tramite de la guía de tramites

- N_Tramite_Relevado: Nombre del trámite de la guía de trámite.
- CUIL: CUIL del ciudadano que solicito el turno
- Nro_Documento: Nro. de documento del ciudadano que solicito el turno
- Id_Sexo: Id sexo del ciudadano que solicito el turno
- Pai_Cod_Pais: Código país del ciudadano que solicito el turno
- Id_Centro_Atencion
- N_Centro_Atencion
- Nro_Codigo_Ext: Código de aplicación externa.

Procedimiento FINALIZAR_TURNO_EXT

Este procedimiento permite finalizar un turno.

Entrada:

- i_cuil (varchar2): cuil del ciudadano que solicito el turno
- i_id_turno (number): id_turno

Salida:

- o_resultado (varchar2): OK – Si todo funciona correctamente / ERROR – {Mensaje de error} – Si se produjo algún error.

Procedimiento TURNOS_PARA_ATENDER_GET

Este procedimiento retorna listado de turnos para atender. Turnos que se encuentren en estado agendado.

Entrada:

- i_cuil (varchar2): cuil del agente autoriza agenda, que puede visualizar los turnos. Solo permite agentes que visualicen una sola agenda, no puede ser autorizado agenda de más de una.
- i_fecha (date): fecha del día

Salida:

- o_resultado (varchar2): OK – Si todo funciona correctamente / ERROR – {Mensaje de error} – Si se produjo algún error.
- o_cursor (cursor)

o_cursor retorna:

- Id_Turno
- Fecha_Turno
- Id_Estado: Último estado del turno.
- N_Estado: Último estado del turno.
- Id_Modalidad_Turno: Modalidad por la que se sacó el turno.
- N_Modalidad: Modalidad por la que se sacó el turno.
- Id_Agenda
- Id_Tramite_Relevado: id_tramite de la guía de tramites
- N_Tramite_Relevado: Nombre del trámite de la guía de trámite.
- CUIL: CUIL del ciudadano que solicito el turno
- Nro_Documento: Nro. de documento del ciudadano que solicito el turno
- Id_Sexo: Id sexo del ciudadano que solicito el turno
- Pai_Cod_Pais: Código país del ciudadano que solicito el turno
- Id_Centro_Atencion
- N_Centro_Atencion
- Nro_Codigo_Ext: Código de aplicación externa.

Procedimiento AGENTES_CENTROS_GET

Este procedimiento retorna listado de agentes autorizados para un trámite específico.

Entrada:

- i_id_tramite (number): Id Tramite de la guía de trámites.

Salida:

- o_resultado (varchar2): OK – Si todo funciona correctamente / ERROR – {Mensaje de error} – Si se produjo algún error.
- o_cursor (cursor)

o_cursor retorna:

- CUIL: Ciudadano que solicito el turno
- Agente: Nombre del agente
- Id_Centro_Atencion
- N_Centro_Atencion
- Id_Tramite_Relevado: id_tramite de la guía de tramites
- N_Tramite_Relevado: Nombre del trámite de la guía de trámite.
- Id_Agenda
- N_Agenda
- Domicilio: Domicilio del centro de atención
- Id_Localidad: Id Localidad del centro de atención

Cuil del

Procedimiento HORARIOS_AGENDA_GET

Este procedimiento retorna listado de horarios de atención de una agenda.

Entrada:

- i_id_agenda (number)

Salida:

- o_resultado (varchar2): OK – Si todo funciona correctamente / ERROR – {Mensaje de error} – Si se produjo algún error.
- o_cursor (cursor)

o_cursor retorna:

- Día - Ejemplo: Lunes, Miercoles, etc.
- Desde – Hora que comienza la atención. Ejemplo: 08:00, 16:30, etc.
- Hasta – Hora que finaliza la atención. Ejemplo: 08:00, 16:30, etc.

Aclaración:

- Estos procedimientos, solo se deben utilizar si los agentes no usan la aplicación de turnero para visualizar datos del turno. Sino todas estas funcionalidades están activas de la aplicación de turnero.