Ejercicios prácticos

Curso GeneXus Core



Agosto 2022

© GeneXus. Todos los derechos reservados. Este documento no puede ser reproducido por ningún medio sin la autorización expresa de GeneXus™. La información contenida en este documento es para uso personal únicamente.

Marca registrada:

GeneXus es una marca comercial o una marca registrada de GeneXus S.A. Todas las demás marcas comerciales mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.



CONTENIDO

EL PROBLEMA	4
NUEVO PROYECTO, NUEVA BASE DE CONOCIMIENTO	4
PRIMERAS TRANSACCIONES	5
Transacción "Employee"	5
Transacciones "AmusementPARK" y "Country", relacionadas	7
Datos relacionados: ¿cómo se mantiene la integridad?	10
Transacción 'Show	11
Transacción 'Game'	11
Transacción 'Category'	11
Transacciones "Employee" y "AmusementPark", relacionadas	13
Agreguemos las web a la transacción 'Country'	14
Transacción "AmusementPark": agreguemos la ciudad	15
AGREGUEMOS COMPORTAMIENTO A LAS TRANSACCIONES (RULES)	16
PATTERNS: MEJORANDO LA INTERFAZ PARA TRABAJAR CON LA INFORMACIÓN	17
TRANSACCIONES "REPAIR" Y "TECHNICIAN" Y NECESIDAD DE DEFINIR SUBTIPOS	20
FÓRMULAS	21
CREACIÓN DE SEGUNDO NIVEL	22
ÍNDICES	23
I ISTADOS PDF	24



EL PROBLEMA

Una multinacional encargada de gestionar parques de diversiones lo contrata para que desarrolle un sistema para almacenar y manipular la información con la que trabaja. Imagine que el sistema se compone de un módulo:

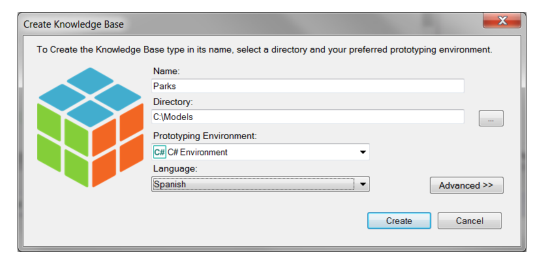
• Backend: parte de la aplicación que deberá correr en un servidor web, de manera tal que los empleados de la empresa puedan manipular la información desde cualquier lugar con conexión a internet.

NUEVO PROYECTO, NUEVA BASE DE CONOCIMIENTO

Entrar a GeneXus y crear una base de conocimiento de nombre *Park*s para comenzar el desarrollo de la aplicación.

Sugerimos:

- Elegir como ambiente de desarrollo C#. Asegúrese de tener instalado todo lo necesario (incluyendo SQL Server). Si usa GeneXus Trial, el ambiente de generación con C# y SQL Server ya es predefinido, prototipando en la nube de Amazon.
- No crear la base de conocimiento en la carpeta "Mis Documentos" o cualquier otra carpeta que quede bajo "Documents and Settings", debido a que estas carpetas tienen permisos especiales otorgados por Windows.



Tómese unos minutos para **familiarizarse** con el **IDE (ambiente de desarrollo integrado de GeneXus)**. Pruebe **mover ventanas, visualizar ventanas específicas que desee** (View y View/Other Tool Windows) y observe detenidamente el contenido de la ventana **KB Explorer** (Knowledge Base Explorer). Verá que aparecen ya inicializados **dominios**, algunos **objetos**, **imágenes**, etc.

Sugerencia: mantenga la ventana de propiedades abierta (F4), pues la utilizará continuamente.



PRIMERAS TRANSACCIONES

En las reuniones con la empresa, le transmiten lo siguiente:

"Nosotros registramos los datos de parques de diversiones, para realizar la gestión tanto de sus empleados como de sus juegos y actividades que ofrece a los visitantes".

Para empezar a construir la aplicación, debemos empezar por identificar los <u>actores de la realidad</u>, y representarlos mediante **transacciones**. ¿Qué transacciones debemos crear entonces en la base de conocimiento (KB)?

TRANSACCIÓN "EMPLOYEE"

Preguntamos: ¿qué datos registran de los empleados de la empresa? La respuesta es la siguiente:

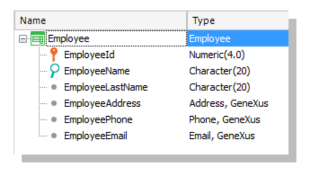
El **nombre** (que no supera los 20 caracteres), **apellido** (que tampoco los supera), **dirección**, **teléfono** y el **e-mail**.

Con estos datos ya puede crear la transacción *Employee*.

Recordar que:

- Para crear objetos existen varias alternativas:
 - o Hacerlo desde el menú: File/New/Object
 - o Ctrl+N
 - o Ícono de la barra de herramientas
- Necesitará un atributo que identifique a cada empleado (EmployeeId).
- Digitando punto (".") cuando va a ingresar un nuevo atributo, éste se inicializa con el nombre de la transacción.

La estructura de la transacción debería haberle quedado como se muestra:



Recordar que:

- Address, Phone e Email son <u>dominios semánticos</u> que se asignan automáticamente a los atributos que se definen conteniendo en su nombre los textos Address, Phone o Email respectivamente.
- Cuando esté definiendo el tipo de datos del atributo identificador, en vez de utilizar directamente Numeric(4.0), defina el dominio Id de forma inline: Id=Numeric(4.0).
 Configure la propiedad Autonumber de ese dominio en True, para que todos los atributos basados en el mismo se numeren automáticamente, sin que el usuario deba preocuparse.



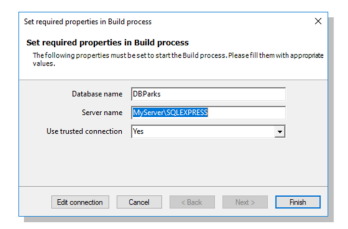
El próximo paso es probar la aplicación en ejecución. Asegúrese de tener la ventana *Output* de GeneXus habilitada y a la vista *(View/Other Tool Windows/Output)*.

Ahora sí, pruebe la aplicación en ejecución presionando F5.

¿Qué sucederá?

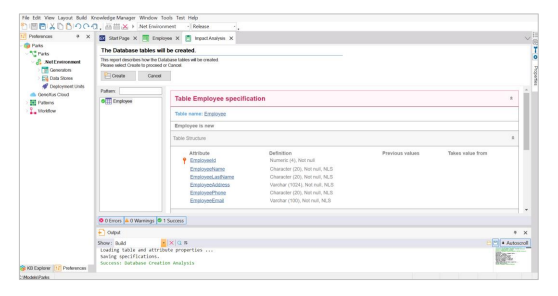
Recuerde:

Si está utilizando la versión *Full* o la versión *Learning* de GeneXus y decide crear la base de datos y programas **localmente**, se le abrirá una ventana como la siguiente para que ingrese la información de <u>Base de Datos</u>, <u>Servidor</u> y <u>método de conexión</u>. Recuerde que si no existe una base de datos con el nombre que indicó en ese servidor, GeneXus la **creará**.



Si en cambio la base de datos y programas se crearán en la nube, el diálogo anterior no aparece puesto que GeneXus conoce los datos del servidor en la nube y configura automáticamente el nombre de la base datos y toda la información de conexión a la misma.

A continuación, se despliega un **Análisis de Impacto** que detalla que se creará la base de datos y la tabla *EMPLOYEE* dentro de la misma:





Si presiona el botón *Create*, GeneXus procederá a ejecutar el programa que llevará a cabo la creación. Al finalizar el proceso, se le abrirá en el navegador que tenga configurado como predeterminado, el menú con links para ejecutar los objetos definidos. En este caso sólo uno: la transacción *Employee*.

Ingrese algunos empleados al sistema. Luego, **modifique** algún dato de alguno de los empleados previamente ingresados y **elimine** algún empleado.

También pruebe usar las flechitas ofrecidas para pasar de registro en registro de empleados y la opción *SELECT*, que ofrece una "lista de selección" para ver la lista de empleados registrados y seleccionar uno.

Ahora pasemos a identificar y crear la siguiente transacción. Recordemos lo que nos habían enunciado, a lo cual se le hicieron algunos agregados:

"Nosotros registramos los datos de <u>parques de diversiones</u> de diferentes <u>ciudades</u> en diferentes <u>países</u>, para realizar la gestión tanto de sus <u>empleados</u> como de sus <u>juegos</u> y <u>actividades</u> que ofrece a los visitantes".

Antes de continuar con el desarrollo, publiquemos la KB en GeneXus Server (http://sandbox.genexusserver.com/v17)

Recuerde:

- Debe autenticarse con su cuenta GeneXus.
- El alias con el cual se publique la KB debe ser único. Esto significa que no pueden existir en el Server dos KBs con el mismo alias.

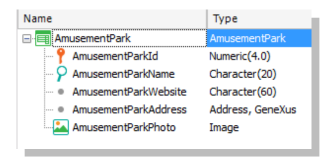
TRANSACCIONES "AMUSEMENTPARK" Y "COUNTRY", RELACIONADAS

Le preguntamos a los empleados de la empresa: ¿qué datos registran de los parques de diversiones con los que trabajan? La respuesta es la siguiente:

El **nombre** (que no supera los 40 caracteres), **sitio web** (que no supera los 60 caracteres), **dirección** y **foto representativa**.

Con estos datos ya puede crear la transacción AmusementPark.



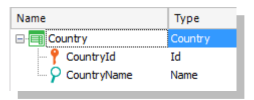


Vamos a crear una transacción para registrar los <u>países</u> a los que los parques de diversiones pertenecen.

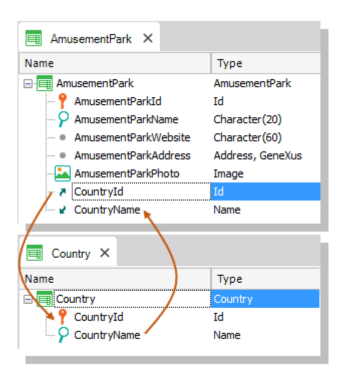
Recuerde que:

- presionando punto (".") cuando está por dar nombre a un atributo en la estructura de la transacción, aparece inicializado con el nombre de la transacción.
- Necesitará un atributo identificador, CountryId.

Defina el atributo *CountryName*, creando y utilizando un nuevo dominio: *Name* = *Character*(50).



Ahora, volveremos a la transacción *AmusementPark*, para agregarle los atributos *CountryId* y *CountryName*.

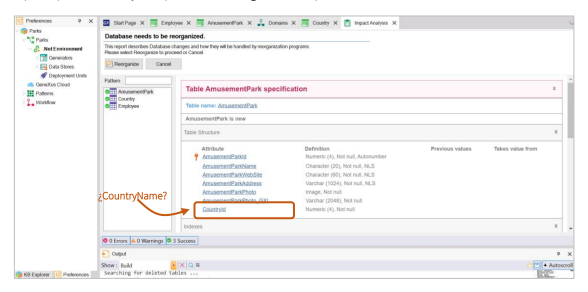


¿Por qué colocó además de CountryId, el atributo CountryName en AmusementPark?



Respuesta: El atributo CountryName es importante que aparezca en la pantalla de la transacción, para mostrarnos el nombre del país, que es el dato que recordamos mejor del país, en lugar de ver solamente su identificador. También es necesario agregar al atributo en la estructura de la transacción si luego lo queremos utilizar, por ejemplo, dentro de una regla.

Ejecute para probar (F5) y le aparecerá el siguiente reporte:

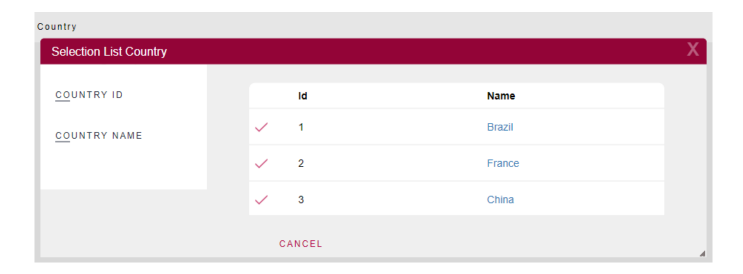


¿Por qué en la tabla *AmusementPark*, que GeneXus informa que se debe alterar en la Base de Datos, no aparece el atributo *CountryName*? Es decir, ¿por qué la tabla física no lo contendrá, cuando sí está en la estructura de la transacción?

Después de estudiar el reporte, si estamos de acuerdo, presionamos *Reorganize* para que efectivamente se lleve a cabo eso que se informa. Se abrirá el navegador con el menú con links a los 3 programas que corresponden a cada una de las transacciones (*AmusementPark*, *Country* y *Employee*).

Ingresar como **países** a: Brasil, Francia y China. Observar que dejando el valor 0 como valor en el identificador, al grabar se le asigna automáticamente el número posterior al último asignado (efectivamente, se está autonumerando).





Ingresar como parque de diversiones: "Beto Carrero World", que está en Brasil. Si no recuerda el identificador de Brasil en el sistema, ¿cómo ingresa el país? Se le ofrece un ícono con una flecha al lado de *Countryld*, para abrir una "Lista de selección" de países, creada automáticamente por GeneXus. Esto es porque *Countryld* tiene el rol de llave foránea (foreign key) en esta transacción (es decir, está "apuntando" a otra tabla).

DATOS RELACIONADOS: ¿CÓMO SE MANTIENE LA INTEGRIDAD?

AmusementPark y Country están relacionados. Al colocar CountryId en la estructura de AmusementPark, por tener exactamente el mismo nombre que el atributo que es llave primaria en la transacción Country, GeneXus entiende que en AmusementPark el atributo CountryId es llave foránea y mantiene automáticamente la integridad de la información. Así, por ejemplo:

- Intente ingresar un parque de diversiones con un ld de país que no exista. ¿Le permite grabar ese parque?
- Elija un parque previamente ingresado (por ejemplo, 'Beto Carrero World') y cambie el país, por uno que no exista. ¿Pudo grabar la modificación?
- Intente eliminar un país (usando la transacción *Country*) que tenga algún parque asociado (por ejemplo, Brasil). ¿Se lo permite?

Conclusión: los programas correspondientes a las transacciones aseguran la integridad de los datos.

Regrese a GeneXus y cambie el tipo de dato asociado al atributo *AmusementParkId* por el dominio *Id.* Ejecute la aplicación. ¿Qué marca el Análisis de Impacto? Presione *Reorganize*.



TRANSACCIÓN 'SHOW'

Nos informan que los parques de diversiones pueden brindar diferentes shows (musicales, de magia, didácticos, etc) a sus asistentes, en determinada fecha y horario. De los shows interesa conocer su nombre y una imagen representativa. Un mismo show puede ser contratado por varios parques de diversiones.

TRANSACCIÓN 'GAME'

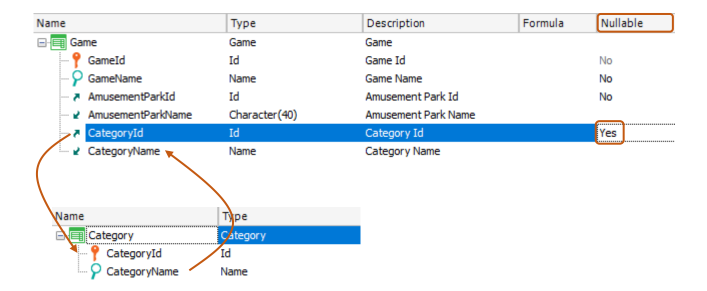
Como nos fue solicitado inicialmente, el sistema debe brindar la posibilidad de ingresar los juegos disponibles en cada parque, por lo que debemos crear una transacción que contenga su nombre y el parque de diversiones al que pertenece.

TRANSACCIÓN 'CATEGORY'

Nos falta completar la información de la transacción *Game*. Los empleados describieron que también registran de cada juego la **categoría** (infantil, radical, recreativo, etc.) a la que pertenece. Así que necesitaremos <u>crear una transacción</u> para registrar esta información, y <u>agregar la categoría</u> a la transacción *Game*.

Pero, además, nos han informado que no es obligatorio registrar indefectiblemente la categoría a la que pertenece un juego dado que se está manipulando. Se puede dejar vacía. Si sabemos que GeneXus controla automáticamente la integridad, ¿cómo lo conseguimos?





Para terminar la definición de la transacción *Game*, agreguemos el dato que nos está faltando: la foto.

Para ello, cree el atributo *GamePhoto* de tipo de datos *Image*.

Pídale a GeneXus que construya la aplicación, así puede probarla en ejecución (F5).

Observe lo que le informa el reporte de Análisis de Impacto. Deberán crearse las tablas *Category* y *Game* (no se preocupe en entender por qué requiere almacenar dos valores por imagen).

Reorganice y ejecute.

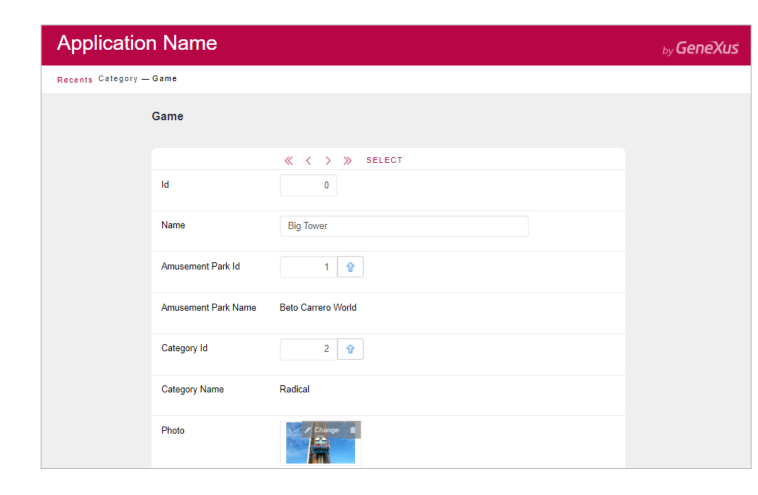
Ingrese categorías (como infantil y radical) y juegos (como montañas rusas y carruseles).

Observe que en este caso puede dejar la categoría vacía (debido a que configuró la propiedad **Nullable** en **Yes** en la estructura de la transacción).

Sin embargo, si intenta poner como valor de *Categoryld* para el juego un valor inexistente, no le dejará grabar.

Recuerde actualizar los cambios en GeneXus Server.

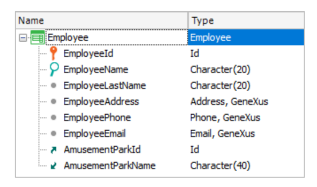




TRANSACCIONES "EMPLOYEE" Y "AMUSEMENTPARK", RELACIONADAS

Como nos dijeron al comienzo del desarrollo de la aplicación, el sistema gestionará los parques de diversiones y <u>sus</u> empleados. Por lo tanto, necesitamos vincular a los empleados que son registrados con el parque en el cual trabajan.

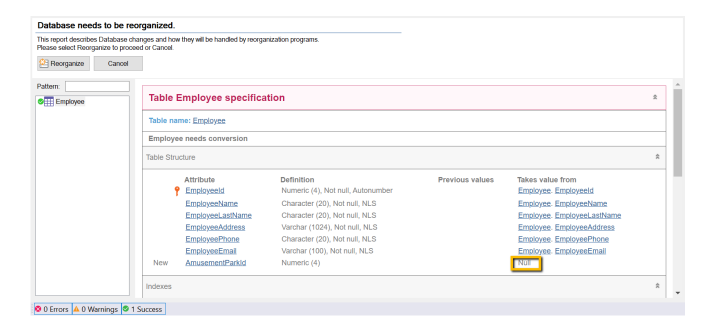
Para eso, vayamos a la transacción *Employee* y agreguemos los atributos *AmusementParkId* y *AmusementParkName*.





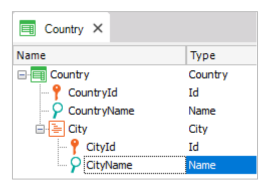
Nos han informado que <u>no es obligatorio</u> registrar en el momento el parque en donde trabaja el empleado, es decir, se puede dejar vacío. ¿Qué debemos hacer?

Ejecute para probar (**F5**) y le aparecerá el siguiente reporte indicándonos que el atributo AmusementParkId ahora permite dejar un valor no especificado:



AGREGUEMOS LAS CIUDADES A LA TRANSACCIÓN 'COUNTRY'

Además de los países, necesitamos registrar la información de <u>sus ciudades</u>. Por lo tanto, debemos agregar un segundo nivel a la transacción *Country*, con el identificador y el nombre de ciudad.



Recuerde que:

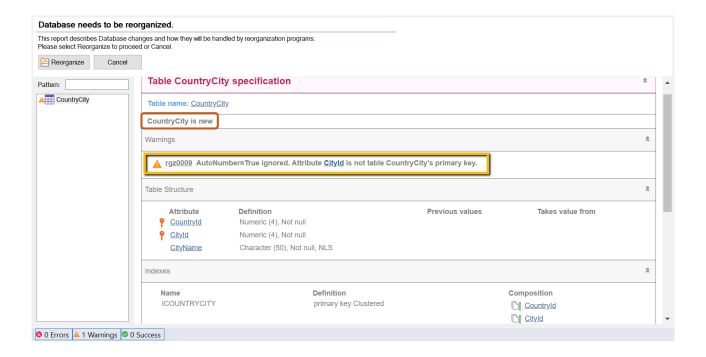
- Posicionado en el atributo CountryName, con botón derecho, Insert Level, agrega el subnivel.
- Una vez que le dé un nombre al nuevo nivel, digitando comillas (") en lugar de punto, el atributo que defina se inicializará con el nombre del nivel.
- Las ciudades se identificarán por su propio Id en combinación con el del país. Es decir, no podrá identificar a una ciudad sin brindar antes la información del país del que se trata. Así, podría haber una ciudad 1 Rosario tanto para Uruguay como para Argentina:

País: 1 (Uruguay) - Ciudad: 1 (Rosario) País: 2 (Argentina) - Ciudad: 1 (Rosario)



O incluso podría ser que Rosario para Argentina se identificara con otro número:
País: 2 (Argentina) - Ciudad: 4 (Rosario)

Reorganice y ejecute (F5).



Observe que el Listado de Navegación le informará que:

- La propiedad Autonumber para el caso de CityId será ignorada. Esto significa que en ejecución el usuario deberá ingresar manualmente los identificadores de ciudad. La explicación es que la propiedad Autonumber solamente autonumera llaves primarias simples y en este caso CityId es el segundo componente de una llave compuesta.
- Se creará una nueva tabla *CountryCity* para almacenar la información correspondiente a las ciudades.

Ingrese ciudades para los países que ya tenía registrados.

TRANSACCIÓN "AMUSEMENTPARK": AGREGUEMOS LA CIUDAD.

En la transacción *AmusementPark* agreguemos la ciudad del país a la que el parque pertenece. ¿Qué debe hacer si la empresa nos informa que ese valor puede no ser conocido o relevante para un parque dado en un momento dado?

Construya la aplicación y pruébela (F5 y Reorganize).



Actualice los cambios en GeneXus Server.

AGREGUEMOS COMPORTAMIENTO A LAS TRANSACCIONES (RULES)

Después de probar con nosotros la aplicación que venimos desarrollando, en la empresa nos cuentan que para los empleados hay algún comportamiento específico que debemos hacer cumplir a la hora de manipular la información a través del programa (transacción *Employee*).

¿Cuál es este comportamiento?

Nos dicen:

- "El sistema no debe permitir ingresar empleados sin nombre, ni sin apellido".
- "Debe advertirse al usuario si está dejando el teléfono sin asignar, por si fue un descuido".
- "Se debe registrar la fecha de ingreso del empleado al sistema (**EmployeeAddedDate**) y se debe proponer como valor predeterminado para ese atributo, la fecha de hoy".

Especifique ese comportamiento y pruébelo (F5 y Reorganize).

Recuerde que:

- Las reglas finalizan con punto y coma ";".
- El método **IsEmpty()** aplicado a un atributo devuelve True cuando el atributo está vacío y False en caso contrario.
- La variable **&Today** es del sistema y tiene cargado el valor de la fecha del día.

Para escribir una variable dentro de la pantalla **Rules**, cuando digita "&" se le despliegan todas las variables definidas hasta el momento para que seleccione la que necesita. La otra posibilidad es utilizar **Insert / Variable.**

Pruebe ingresar un nuevo empleado dejando vacío el nombre. ¿Le permite grabar o pasar al siguiente campo?

Ídem con el apellido. ¿Sucede lo mismo con el teléfono?

Si luego le informan que la fecha de ingreso al sistema no debería ser manipulada por el usuario, sino únicamente visualizada, ¿cómo establece este comportamiento?

Especifíquelo y pruébelo en ejecución.

En la Transacción Country agregue una regla que permita autonumerar el atributo Cityld.

Especifique y pruébelo en ejecución.



PATTERNS: MEJORANDO LA INTERFAZ PARA TRABAJAR CON LA INFORMACIÓN

Al mostrarle al cliente lo realizado hasta ahora, nos dice que quisiera poder manipular la información de países, parques de diversiones, empleados, shows, categorías y juegos de un modo más potente y vistoso (que ofrezca consulta, posibilidad de filtrar, así como insertar, modificar y eliminar datos, etc.).

Para ello deberá aplicar el patrón Work With for Web a las transacciones. Pruébelo y véalo en ejecución.

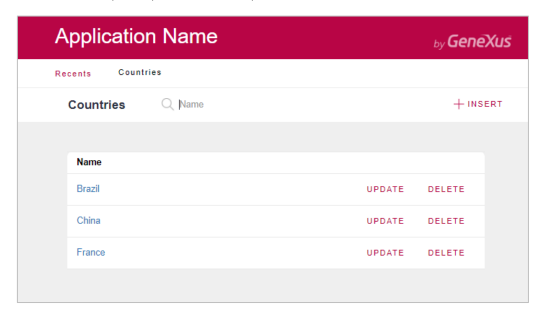
Observar que:

- existe un Work With para <u>Smart Devices</u>, también. Pero el que usted deberá aplicar es el que corresponde a la aplicación web que está construyendo.
- GeneXus creará automáticamente varios objetos por transacción, para implementar el "Trabajar con" esa entidad.

¿Por qué no aparecen más en el *Developer Menu* las transacciones *Country, AmusementPark, Employee, Show, Category y Game?*

Pruebe hacer lo siguiente:

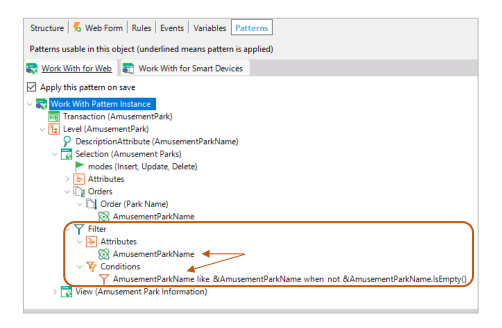
- 1. <u>Ingresar</u> un nuevo país.
- 2. <u>Modificar</u> un país existente (por ejemplo, agregándole una ciudad).
- 3. Eliminar un país existente.
- 4. <u>Visualizar</u> la información de un país.
- 5. Realizar una <u>búsqueda</u> por nombre de país.





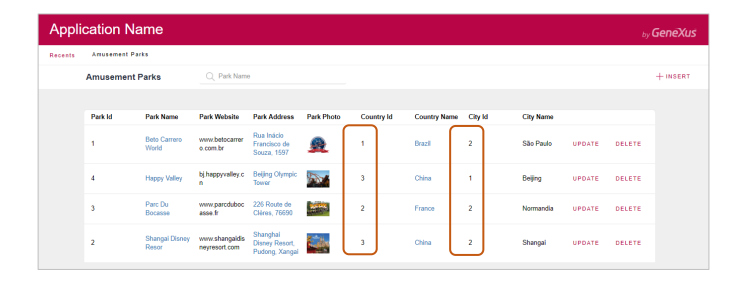
- 6. <u>Ingrese</u> un par de parques de diversiones (Ej: Shangai Disney Resort, de China/Shangai, Parc Du Bocasse de Francia/Normandía, Happy Valley, de China/Beijing).
- 7. <u>Filtre</u> los parques de diversiones cuyo nombre empiece con P. ¿Y si ahora quiere poder visualizar todos los parques de China? No está incluida esta posibilidad, por lo que deberemos personalizar el pattern *Work With* de esta transacción, para agregárselo. Hágalo en GeneXus y pruebe en ejecución.

Sugerencia: Observe cómo está especificado el filtro que sí existe, por nombre del parque de diversiones. Intente definir el filtro solicitado de igual forma.

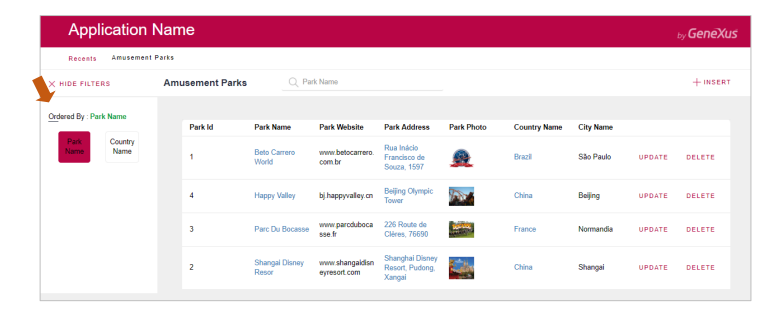


8. Ahora quite los identificadores de país y ciudad de la pantalla del *Work With* y pruébelo en ejecución.





9. Si ahora quiere brindar la posibilidad de que el usuario elija si quiere ver los parques de diversiones ordenado por nombre del parque o por nombre de país, **impleméntelo** y **pruebe**.





TRANSACCIONES "REPAIR" Y "TECHNICIAN" Y NECESIDAD DE DEFINIR SUBTIPOS

Se necesita ahora registrar los juegos que entran en estado de reparación. Cada reparación tiene un identificador, una fecha desde la cual el juego deja de estar disponible para su uso, la cantidad de días estimada para su reparación, el identificador del juego, su nombre, el técnico titular y el técnico suplente. También cada reparación tiene un costo. Para el costo cree un dominio llamado *Cost*, del tipo Numeric(8.2).

Cree una transacción para registrar a los técnicos que trabajarán en las reparaciones. Cada técnico tiene un identificador, un nombre y apellido, un teléfono, un país y una ciudad en la cual se encuentra.

¿Cómo se define que cada reparación tiene un técnico titular y otro suplente?

Recuerde

- 1) Que en la estructura de la transacción:
- un ícono representando una flecha hacia arriba 🗗 informa que el atributo es clave foránea (Foreign Key), es decir que apunta a otra tabla.
- Un ícono representado una flecha hacia abajo 🗷 informa que el atributo es inferido de otra tabla.
- Un ícono representando una indica que el atributo es un subtipo.
- 2) Sobre los grupos de subtipos:
 - Se definen de la misma manera que cualquier tipo de objeto.
 - Cada grupo de subtipos debe contener obligatoriamente un subtipo de un atributo primario (que es llave primaria de una tabla) o conjunto de atributos que forman una llave primaria.
 - En cada grupo de subtipos, hay que incluir todos los atributos subtipos que se necesiten conocer, pertenecientes a la tabla base y/o extendida de la clave primaria del grupo.

Ejecute y **verifique** que al intentar ingresar una reparación, se dispare un error si el técnico titular que está queriendo asignarle a la reparación no existe. Ídem para el técnico suplente.

No debe permitirse ingresar una reparación cuyo técnico titular coincida con el técnico suplente. Implemente ese comportamiento y pruébelo en ejecución.

Actualice los cambios en GeneXus Server.

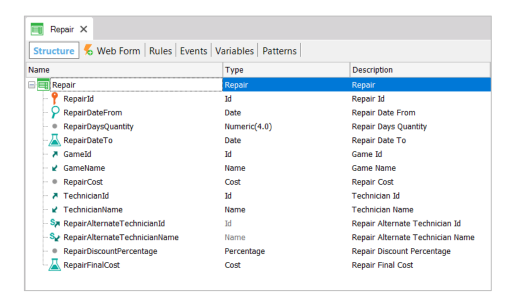


FÓRMULAS

Se necesita poder registrar el descuento actual que tiene cada reparación. Defina un nuevo atributo en la transacción *Repair* para almacenar este dato. Darle al nuevo atributo el nombre: *RepairDiscountPercentage* y que su tipo de datos sea un dominio *Percentage*, numérico de largo 3.

Se desea visualizar el precio final de la reparación con el descuento aplicado. Para resolver esto, defina otro atributo más, de nombre *RepairFinalCost*, que sea **fórmula global** y que calcule automáticamente el precio final de la reparación.

Agregue un nuevo campo llamado *RepairDateTo*, el cual será una suma entre la fecha de inicio de reparación y la cantidad de días que la misma llevará.



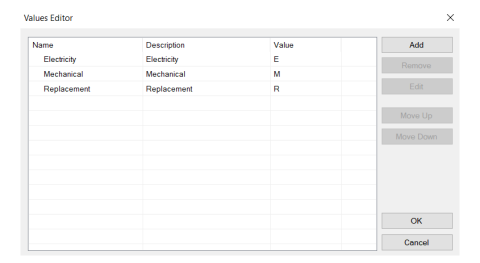
Presione F5, observe en el Análisis de Impacto cuál atributo se creará físicamente y cuál no, reorganice y pruebe la aplicación en funcionamiento.



CREACIÓN DE SEGUNDO NIVEL

Se desea crear un segundo nivel en la transacción *Repair* para allí guardar un detalle del tipo de problema encontrado para reparar.

Para ello, antes que nada se deberá crear un dominio llamado *KindName*, Character(1). Restrinja los valores posibles para el dominio: que sean válidos los valores "E","M" y "R" (editando la propiedad **Enum Values** del mismo como se ve a continuación).



Cree un segundo nivel en la transacción *Repair* de nombre *Kind* para registrar el tipo de reparación. Este nivel tendrá estos tres atributos:

- RepairKindId Numeric(4) (será clave en este segundo nivel)
- RepairKindName Basado en dominio KindName (Genexus lo sugerirá automáticamente).
- RepairKindRemarks Character(120), contendrá observaciones sobre el problema, un pequeño detalle del problema encontrado o la pieza a remplazar por ejemplo.

Recuerde que para definir que cierto atributo es parte de la llave primaria, debe presionar el botón derecho del mouse sobre el atributo y el menú contextual le ofrecerá la opción **Toggle Key**. En este caso, no será necesario ya que sólo el primer atributo forma parte de la clave primaria y éste ya aparece con el ícono de llave.

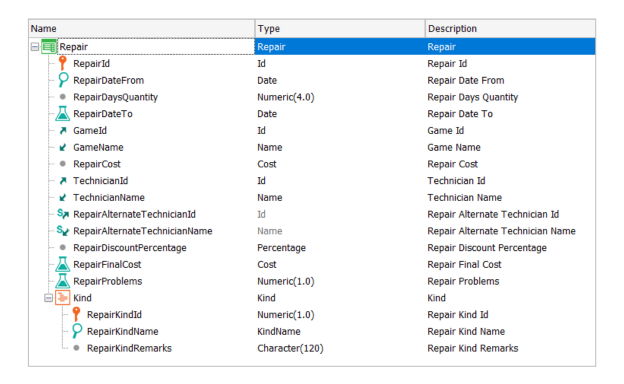
A efectos de conocer la cantidad de tipos de problema que implica una reparación, cree un nuevo atributo en el primer nivel de la transacción *Repair*, de nombre *RepairProblems*, Numeric(1) y defínalo como fórmula global. Este atributo deberá contar los tipos de problemas encontrados.

Una reparación podría implicar problemas de electricidad, de mecánica o que sea necesario el remplazo de alguna pieza. Podría incluso tener más de un problema del mismo tipo, dos registros de electricidad, por ejemplo. Si hubiera muchos, se puede detallar algo más con el uso del atributo de observaciones, el cual permite escribir un pequeño texto.

Se desea ver la cantidad de problemas en el formulario web y se debe controlar que se ingresen entre 1 y 3 líneas de tipos de problema.



Este control deberá realizarse cuando se termine de ingresar datos en el segundo nivel y luego de haber presionado el botón *Confirm*.



El valor de *RepairKindId* se va ingresando manualmente. Lo normal sería ir dándole valores a partir de 1. Realice lo correspondiente para autonumerar este atributo (recuerde que **no es posible autonumerarlo** utilizando la propiedad *Autonumber*).

Actualice los cambios en GeneXus Server.

ÍNDICES

Diríjase al menú *View → Tables* y coloque los controles necesarios de manera que no se pueda repetir el nombre de un país ni de un parque de diversiones.

¿En qué sección se especifican estos controles?

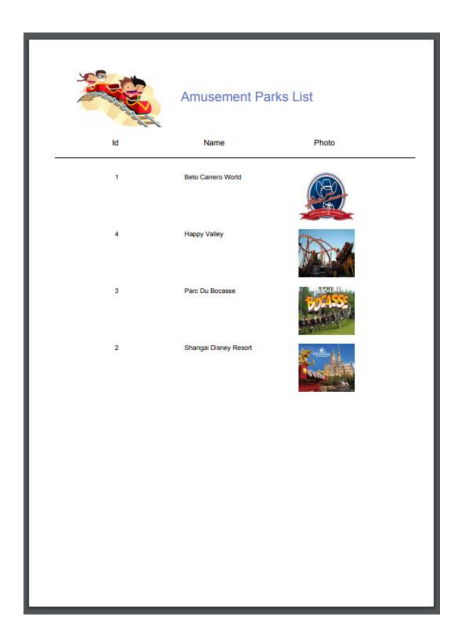
¿Qué mensaje aparece en el navegador si intenta agregar un país/parque de diversiones cuyo nombre se repite?



LISTADOS PDF

Ahora supongamos que como parte de la aplicación, deberá implementarse la posibilidad de que a pedido del usuario, se le desplieguen listados *PDF* con la información requerida. Por ejemplo, suponga que se necesita un listado que muestre en orden alfabético, los parques de diversiones almacenados en la base de datos.

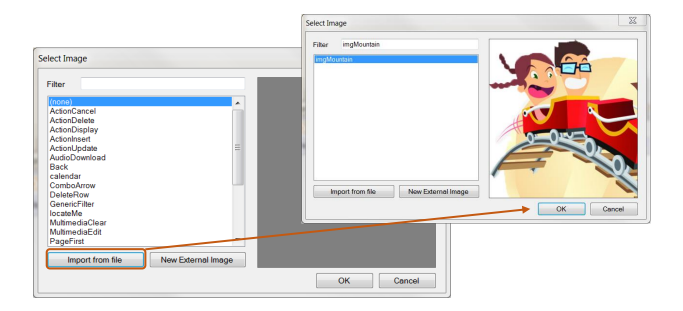
Se sabe que debe lucir más o menos como sigue:



Sugerencia para poner una imagen en el título: Utilizar el control *Image* presente en la *Toolbox* para desplegar una imagen junto al título del listado.



Dicha imagen deberá ser integrada a la base de conocimiento. Para eso seleccionar la opción *Import from File*, buscar la imagen y asignarle un nombre.



Impleméntelo en GeneXus.

Recordar que para poder visualizar directamente desde el browser un listado, el mismo debe ser generado como PDF. Para esto debe configurar las siguientes propiedades del objeto procedimiento:

- Main program = 'True'
- Call Protocol = HTTP

Y la siguiente regla:

• Output_file('nombre-archivo.pdf' , 'PDF')

Para ejecutar el listado, sobre la pestaña del objeto, botón derecho / Run with this only

¿Reparó en lo que le informa el listado de navegación del procedimiento?

¿Y si ahora se necesita que el listado salga ordenado por nombre de país? Impleméntelo, observe lo informado en el listado de navegación y pruébelo.



¿Y si ahora necesita solamente listar los parques de diversiones de China? Pruébelo (observando el listado de navegación).



En cada caso, deduzca qué tabla de la base de datos se está recorriendo para realizar la consulta del for each.



También se necesita un listado como el que sigue (que muestre cada categoría, y por cada una de ellas, sus juegos). Impleméntelo y pruebe lo realizado.



Agregue una nueva categoría al sistema, por ejemplo *Aquatic* (acuáticos). Vuelva a ejecutar el listado anterior. ¿Salió listada la categoría?

Modifique el listado anterior para que no salgan listadas categorías que no tengan juegos relacionados.



¿Qué modificaciones encontró en el listado de navegación?

Respuesta: La aparición de la palabra *break* que indica que se está realizando un **corte de control**, mostrándose además que la tabla base del *for each* externo es igual a la del *for each* anidado.

Otro listado necesario es el de los shows que se ofrecen a partir de una fecha indicada por el usuario, en determinado parque de diversiones también seleccionado por el usuario.





Otra solicitud de la empresa es un listado que muestre todos los nombres de países y para cada país, la cantidad de parques de diversiones que ofrece:





Y nos piden otro listado que muestre todos los países que tienen **más de 2 parques para visitar**:

