Restricciones de la base de datos

Los tamaños y tipos de datos de algunos de los campos de la base de datos se han establecido conforme al volumen 2 del "Catálogo de Estándares de Datos del Gobierno" (http://xml.coverpages.org/govtalkCat2.pdf).

Tabla person:

- Los campos first_name y last_name no permitirán valores nulos, y tendrán un tamaño máximo de 35 caracteres alfanuméricos.
- Los campos email y password tampoco permitirán valores nulos, pero tendrán un tamaño máximo mayor, de 50 caracteres alfanuméricos. El campo email además se define como UNIQUE, lo que evita que haya duplicidad de un mismo valor en registros diferentes.
- El campo *nif* será opcional y admitirá un máximo de 9 caracteres alfanuméricos. Se define como *UNIQUE* para evitar que existan diferentes usuarios con un mismo *nif*.
- El campo *phone* será de tipo alfanumérico con un tamaño máximo de 12 caracteres, ya que así se facilita la internacionalización permitiendo insertar números de teléfono que comiencen por 0, utilizados por ejemplo en el Reino Unido. Este campo admitirá también valor *NULL*.
- El campo active será de tipo booleano y será obligatorio, definiendo el valor TRUE como valor por defecto. Este campo permitirá al administrador definir bloqueos de un usuario por diversas razones.
- El campo admin_role también será de tipo booleano y obligatorio, pero en este caso su valor por defecto será FALSE, ya que ningún usuario registrado a través de la aplicación debe poder crearse una cuenta con permisos administrativos.
- El campo address_id será de tipo entero de 4 bytes, y se define como clave foránea de la tabla address. Por tanto requiere que, en caso de no tener valor NULL, exista un registro en la tabla address con el mismo id que este valor.

Tabla address:

- Los campos address1 y address2 serán de tipo alfanuméricos (varchar) con un número máximo de caracteres de 35. Ambos campos son opcionales, por lo que aceptarán valores NULL.
- El campo zip_code también será alfanumérico y de carácter opcional, pero de tamaño máximo de 10 caracteres.
- El campo city_id será de tipo entero de 4 bytes, y se define como clave foránea de la tabla city. Este campo es obligatorio, por lo tanto debe existir un registro en la tabla city con el mismo id para que el registro de la tabla address sea válido.

Tabla city:

- El campo name no permitirá valores NULL, y constará de un máximo de 35 caracteres alfanuméricos. Además, este campo tendrá la propiedad de unicidad que garantice que no hay nombres de ciudad duplicados en la base de datos.
- El campo country_id será de tipo entero de 4 bytes, y se define como clave foránea de la tabla country. Este campo es obligatorio, por lo tanto debe existir un registro en la tabla country con el mismo id para que el registro de la tabla city sea válido.

Tabla country:

- El campo name no permitirá valores NULL, y constará de un máximo de 35 caracteres alfanuméricos. Además, este campo tendrá la propiedad de unicidad que garantice que no hay nombres de países duplicados en la base de datos.
- El campo *code* constará de un máximo de 2 caracteres alfanuméricos, ya que indicará el código representativo del país según el estándar <u>ISO</u>
 3166-1. Será tanto obligatorio como único este campo, ya que un código no debe representar más de un país.

Tabla verification:

- El campo person_id será de tipo entero de 4 bytes, y se define como clave foránea de la tabla person. Este campo es obligatorio, por lo tanto debe existir un registro en la tabla person con el mismo id para que el registro de la tabla verification sea válido.
- El campo confirmation_key será una campo de texto, sin limitación de caracteres. El campo será obligatorio y único, ya que debe representar unívocamente al usuario de forma aislada a la tabla person, es decir, sin dependencia de los campos de la tabla person. Esto permite un nivel mayor de seguridad a la hora de identificar un usuario para su verificación.

Tabla category:

 El campo *name* será un valor alfanumérico de hasta 30 caracteres, que indicará el nombre de la categoría al que pueda pertenecer una empresa.
 Este campo se define como *UNIQUE* para evitar ambigüedades en la categoría de empresa.

• Tabla company:

- Los campos trade_name y business_name serán caracteres alfanuméricos que definen diferentes nombres de la empresa. El primero, trade_name, será el nombre comercial o alias de la empresa, de carácter opcional y con un máximo de 30 caracteres. El segundo, business_name, será el nombre registrado o nombre legal de la empresa, y será obligatorio con hasta 50 caracteres ya que típicamente puede contener una cadena más larga.
- El campo *email* no permitirá valores nulos, y tendrá un tamaño máximo de 50 caracteres alfanuméricos. Se define además como *UNIQUE*, lo que evita que haya duplicidad de un mismo valor en registros diferentes.
- El campo *cif* será opcional y admitirá un máximo de 9 caracteres alfanuméricos. Se define como *UNIQUE* para evitar que existan diferentes empresas con un mismo *cif*.
- El campo active será de tipo booleano y será obligatorio, definiendo el valor FALSE como valor por defecto ya que se requerirá una previa verificación manual de la empresa. Este campo además permitirá al administrador definir bloqueos de una empresa por diversas razones.
- El campo category_id será un entero que actuará como clave foránea de la tabla category, y permitirá incluir a las empresas dentro de una categoría específica. Su carácter será opcional.

Tabla branch:

- El campo company_id será la clave foránea que referencia la empresa (tabla company) a la que pertenece la sucursal, de carácter obligatorio y tipo entero.
- El campo address_id será de tipo entero de 4 bytes, y se define como clave foránea de la tabla address. Por tanto requiere que exista un registro en la tabla address con el mismo id que este valor, puesto que se define como campo obligatorio para facilitar la posterior búsqueda de empresa por ubicación.
- El campo *main* será un campo de tipo booleano obligatorio que definirá si la sucursal es la sede de la empresa o no. Su valor por defecto será *FALSE*.
- El campo *phone* será de tipo alfanumérico con un tamaño máximo de 12 caracteres, ya que así se facilita la internacionalización permitiendo insertar números de teléfono que comiencen por 0, utilizados por ejemplo en el Reino Unido. Este campo admitirá también valor *NULL*.
- Se definirán dos claves únicas compuestas: la primera compuesta por company_id y address_id para evitar la duplicidad, y la segunda compuesta por company_id y el campo main que permitirá definir una única sede principal por cada empresa.

Tabla role:

- Los campos person_id y branch_id serán enteros de 4 bytes que actuarán como claves foráneas de la tabla person y branch, respectivamente. El primero, person_id, será opcional ya que permitirá asociar el rol de empleado a una cuenta ya existente. El segundo, branch_id, será obligatorio y por tanto no aceptará valores nulos, asegurando la relación del rol de trabajador con una sucursal específica.
- El campo is_manager será de tipo booleano y obligatorio, teniendo el valor FALSE por defecto para evitar la asignación errónea de nuevos encargados de empresa.
- El campo activity permitirá almacenar el tipo de trabajo que desempeñará el trabajador en la sucursal de una empresa, en un máximo de 20 caracteres alfanuméricos. Será de carácter opcional, permitiendo valores NULL.
- Esta tabla además tendrá una clave única compuesta por person_id y branch_id, evitando la duplicidad de un trabajador en una misma empresa, cuando el rol tenga asignado el campo person_id.