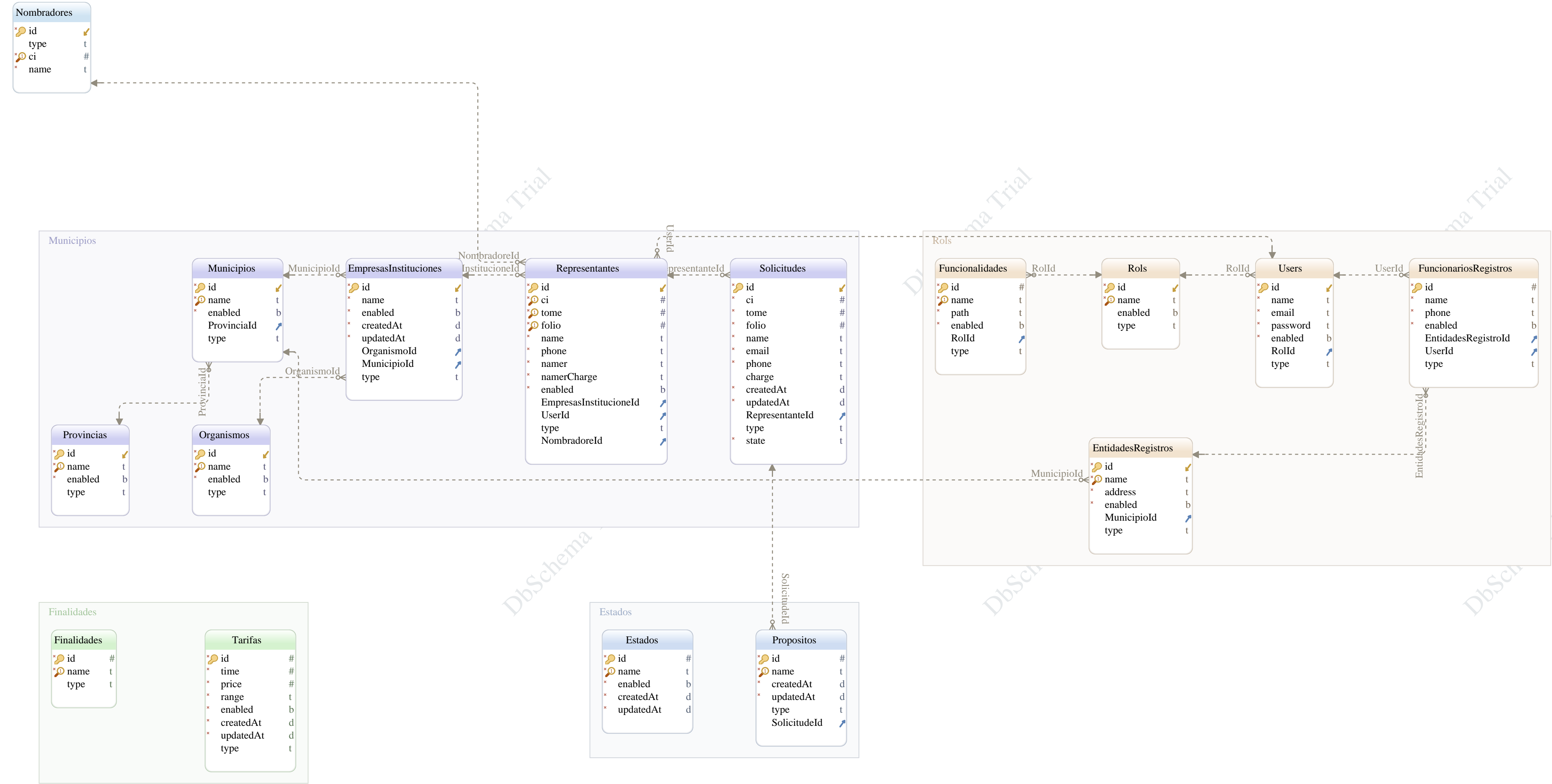


- A layout is a diagram with data and query tools.
- Get a better understanding of the schema by creating multiple layouts
 - Drag tables to the layout from the project tree. One table may show in multiple layouts
 - Right-click the layout to create new tables
 - Double-click table headers, columns, or foreign keys to edit



Main Layout

Table EmpresasInstituciones

* Pk	id	integer
*	name	varchar(255)
*	enabled	boolean
*	createdAt	timestampz
*	updatedAt	timestampz
	OrganismoId	integer
	MunicipioId	integer
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	EmpresasInstituciones_pkey	id
----	----------------------------	----

Foreign Keys

	EmpresasInstituciones_OrganismoId_fkey (OrganismoId)	ref Organismos (id)
	EmpresasInstituciones_MunicipioId_fkey (MunicipioId)	ref Municipios (id)

Table EntidadesRegistros

* Pk	id	integer
* Unq	name	varchar(255)
*	address	varchar(255)
*	enabled	boolean
	MunicipioId	integer
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	EntidadesRegistros_pkey	id
Unq	EntidadesRegistros_name_key	name

Foreign Keys

	EntidadesRegistros_MunicipioId_fkey (MunicipioId)	ref Municipios (id)
--	---	-----------------------

Table Estados

* Pk	id	integer
* Unq	name	varchar(255)
*	enabled	boolean
*	createdAt	timestampz
*	updatedAt	timestampz

Indexes

Pk	Estados_pkey	id
Unq	Estados_name_key	name

Table Finalidades

* Pk	id	integer
* Unq	name	varchar(255)
	type	varchar(255)

Indexes

Table Finalidades

Pk	Finalidades_pkey	id
Unq	Finalidades_name_key	name

Table Funcionalidades

* Pk	id	integer
* Unq	name	varchar(255)
*	path	varchar(255)
*	enabled	boolean
	RolId	integer
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	Funcionalidades_pkey	id
Unq	Funcionalidades_name_key	name

Foreign Keys

Funcionalidades_RolId_fkey (RolId) ref Rols (id)

Table FuncionariosRegistros

* Pk	id	integer
*	name	varchar(255)
*	phone	varchar(255)
*	enabled	boolean
	EntidadesRegistroId	integer
	UserId	integer
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	FuncionariosRegistros_pkey	id
----	----------------------------	----

Foreign Keys

FuncionariosRegistros_EntidadesRegistroId_fkey (EntidadesRegistroId) ref EntidadesRegistros (id)

FuncionariosRegistros_UserId_fkey (UserId) ref Users (id)

Table Municipios

* Pk	id	integer
* Unq	name	varchar(255)
*	enabled	boolean
	ProvinciaId	integer
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	Municipios_pkey	id
Unq	Municipios_name_key	name

Foreign Keys

Municipios_ProvinciaId_fkey (ProvinciaId) ref Provincias (id)

Table Nombradores

* Pk	id	integer
------	----	---------

Table Nombradores

	type	varchar(255)
* Unq	ci	bigint
*	name	varchar(255)

Indexes

Pk	Nombradores_pkey	id
Unq	Nombradores_ci_key	ci

Table Organismos

* Pk	id	integer
* Unq	name	varchar(255)
*	enabled	boolean
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	Organismos_pkey	id
Unq	Organismos_name_key	name

Table Propositos

* Pk	id	integer
* Unq	name	varchar(255)
*	createdAt	timestampz
*	updatedAt	timestampz
	type	varchar(255)
	SolicitudId	integer

Indexes

Pk	Propositos_pkey	id
Unq	Propositos_name_key	name

Foreign Keys

Propositos_SolicitudId_fkey (SolicitudId) ref Solicitudes (id)

Table Provincias

* Pk	id	integer
* Unq	name	varchar(255)
*	enabled	boolean
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	Provincias_pkey	id
Unq	Provincias_name_key	name

Table Representantes

* Pk	id	integer
* Unq	ci	bigint
* Unq	tome	integer
* Unq	folio	integer
*	name	varchar(255)

Table Representantes

*	phone	varchar(255)
*	namer	varchar(255)
*	namerCharge	varchar(255)
*	enabled	boolean
	EmpresasInstitucioneId	integer
	UserId	integer
	type	varchar(255)
	NombradoreId	integer

Indexes

Pk	Representantes_pkey	id
Unq	Representantes_ci_key	ci
Unq	Representantes_tome_key	tome
Unq	Representantes_folio_key	folio

Foreign Keys

	Representantes_EmpresasInstitucioneId_fkey (EmpresasInstitucioneId) ref EmpresasInstituciones (id)	
	Representantes_UserId_fkey (UserId) ref Users (id)	
	Representantes_NombradoreId_fkey (NombradoreId) ref Nombradores (id)	

Table Rols

* Pk	id	integer
* Unq	name	varchar(255)
	enabled	boolean
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	Rols_pkey	id
Unq	Rols_name_key	name

Table Solicitudes

* Pk	id	integer
*	ci	bigint
*	tome	integer
*	folio	integer
*	name	varchar(255)
*	email	varchar(255)
*	phone	varchar(255)
	charge	varchar(255)
*	createdAt	timestampz
*	updatedAt	timestampz
	RepresentanteId	integer
	type	varchar(255)
*	state	varchar(255)

Indexes

Pk	Solicitudes_pkey	id
----	------------------	----

Foreign Keys

	Solicitudes_RepresentanteId_fkey (RepresentanteId) ref Representantes (id)	
--	--	--

Table Tarifas

* Pk	id	integer
*	time	integer
*	price	double precision
*	range	varchar(255)
*	enabled	boolean
*	createdAt	timestampz
*	updatedAt	timestampz
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	Tarifas_pkey	id
----	--------------	----

Table Users

* Pk	id	integer
*	name	varchar(255)
*	email	varchar(255)
*	password	varchar(255)
*	enabled	boolean
	RoleId	integer
	type	varchar(255)

Indexes

Pk	Users_pkey	id
----	------------	----

Foreign Keys

Users_RolId_fkey (RolId) ref Rols (id)