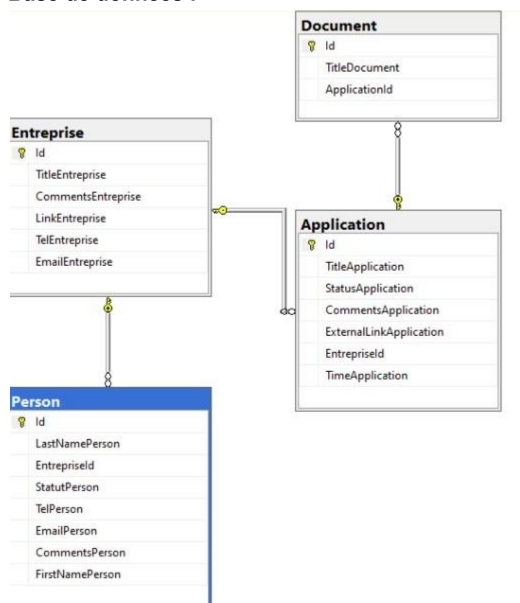
## Projet personnel Alexandre Gaglianone

• Base de données :



#### • Structure:

4 Tables : Person, Entreprise, Document, Application.

### 1. Person:

clé primaire	int	ld
	nvarchar(max)	LastNamePerson
clé étrangère*	int	Entrepriseld
	nvarchar(50)	StatutPerson
	nvarchar(50)	TelPerson
	nvarchar(max)	FirstNamePerson
	nvarchar(50)	EmailPerson
	nvarchar(max)	CommentsPerson



\* - clé étrangère liée à ld de la table Entreprise

### 2. Entreprise:

clé primaire	int	ld
	nvarchar(max)	TitleEntreprise
	nvarchar(max)	CommentsEntreprise
	nvarchar(max)	LinkEntreprise
	nvarchar(50)	TelEntreprise
	nvarchar(50)	EmailEntreprise



#### 3. Document:

clé primaire	int	ld
	nvarchar(max)	TitleDocument
clé étrangère <mark>*</mark>	int	ApplicationId



# 

### 4. Application:

clé primaire	int	ld
	nvarchar(max)	TitleApplication
	nvarchar(max)	StatusApplication
	nvarchar(max)	CommentsApplication
	nvarchar(max)	ExternalLinkApplication
clé étrangère*	nvarchar(max)	Entrepriseld
	DateTime2	TimeApplication



\* - clé étrangère liée à ld de la table Entreprise