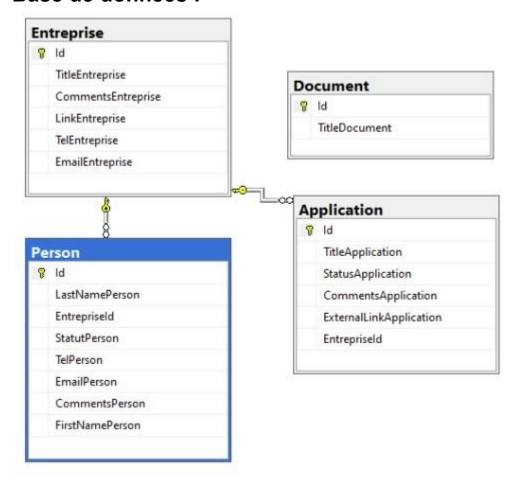
Projet personnel Alexandre Gaglianone

• 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

- clé étrangère liée à **ld** de la table **Application**

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