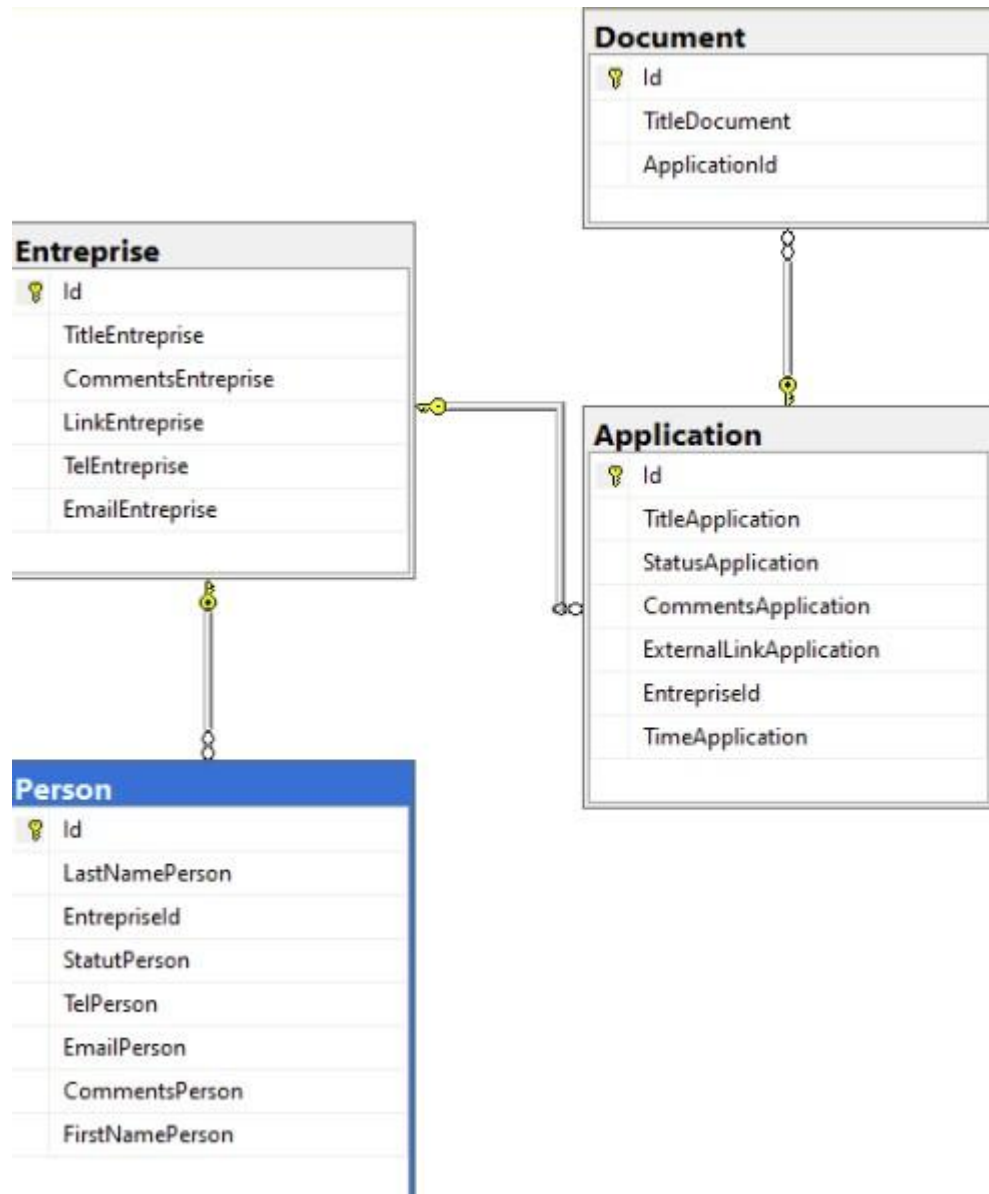


Projet personnel Alexandre Gaglianone

- Base de données :



- Structure :

4 Tables : Person, Entreprise, Document, Application.

1. Person:

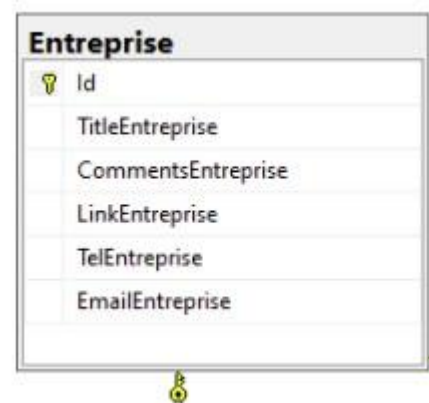
<u>clé primaire</u>	int	Id
	nvarchar(max)	LastNamePerson
<u>clé étrangère*</u>	int	Entrepriseld
	nvarchar(50)	StatutPerson
	nvarchar(50)	TelPerson
	nvarchar(max)	FirstNamePerson
	nvarchar(50)	EmailPerson
	nvarchar(max)	CommentsPerson



* - clé étrangère liée à **Id** de la table **Entreprise**

2. Entreprise:

<u>clé primaire</u>	int	Id
	nvarchar(max)	TitleEntreprise
	nvarchar(max)	CommentsEntreprise
	nvarchar(max)	LinkEntreprise
	nvarchar(50)	TelEntreprise
	nvarchar(50)	EmailEntreprise



3. Document:

<u>clé primaire</u>	int	Id
	nvarchar(max)	TitleDocument
clé étrangère*	int	ApplicationId

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

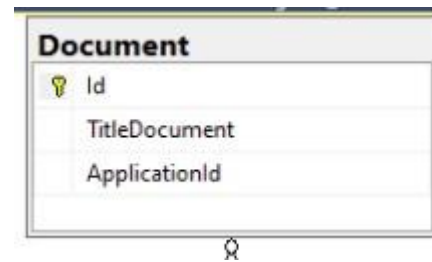


Diagram illustrating the structure of the **Document** table:

- Id** (Primary Key)
- TitleDocument**
- ApplicationId** (Foreign Key)

4. Application :

<u>clé primaire</u>	int	Id
	nvarchar(max)	TitleApplication
	nvarchar(max)	StatusApplication
	nvarchar(max)	CommentsApplication
	nvarchar(max)	ExternalLinkApplication
clé étrangère*	nvarchar(max)	Entrepriseld
	DateTime2	TimeApplication



Diagram illustrating the structure of the **Application** table:

- Id** (Primary Key)
- TitleApplication**
- StatusApplication**
- CommentsApplication**
- ExternalLinkApplication**
- Entrepriseld** (Foreign Key)
- TimeApplication**

* - clé étrangère liée à **Id** de la table **Entreprise**