# FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Ecrire la commande CREATE TABLE pour créer une table "Account" contenant les informations qui vous paraissent essentielles à stocker avec au minimun :

- email
- password
- login

Créer le formulaire HTML d'inscription pour stocker les infos dans la table.

## Précisions:

- vous pouvez créer autant de champs que vous le souhaitez
- faire la validation des champs
- possibilité d'utiliser du JS

# **EXPORT CSV:**

Créer une fonction pour exporter dans un fichier CSV le nom des personnes ainsi que leur(s) rôle(s) et le nombre total de personnes ayant ce rôle.

## Structure CSV attendue:

	RoleName1	RoleName2	RoleNameN
PersonName1	X	X	
PersonName2		X	
PersonNameN			X
Total	NbPersonsWithRole1	NbPersonsWithRole2	NbPersonsWithRoleN

#### Structure des tables :

```
CREATE TABLE Person (
PersonID int NOT NULL,
PersonName varchar(255),
RoleID int,
PRIMARY KEY (PersonID),
FOREIGN KEY (RoleID) REFERENCES Role(RoleID)
);
```

```
CREATE TABLE Role (
RoleID int NOT NULL,
ParentRoleID int,
RoleName varchar(255),
PRIMARY KEY (RoleID),
FOREIGN KEY (ParentRoleID) REFERENCES Role(RoleID)
);
```

# Données des tables :

INSERT INTO Person VALUES (1, 'THIERRY', 5), (2, 'DAVID', 7), (3, 'STAN', 8), (4, 'JAMAL', 6), (5, 'SAHEME', 4), (6, 'NOLWENN', 7), (7, 'JULIEN', 6), (8, 'EDOUARD', 6), (9, 'PAUL', 1), (10, 'FLORIAN', 4);

INSERT INTO Role VALUES (1, NULL, 'CTO'), (2, NULL, 'DEVELOPPEUR'), (3, 2, 'BACK'), (4, 3, 'PHP'), (5, 4, 'LEAD'), (6, 3, 'PYTHON'), (7, 2, 'FRONT'), (8, NULL, 'STAGIAIRE');