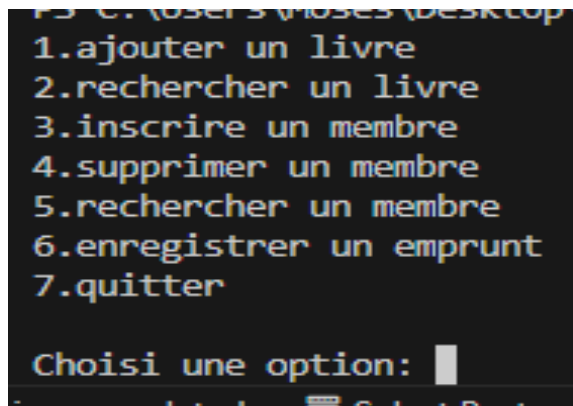


Test D'Exécution De L'application bibliothèque

Menu :



1-ajouter un livre

```
Choisi une option: 1
Entrez le titre du livre : Passi
Entrez l'auteur : theko
Entrez la catégorie : roman
Entrez le nombre d'exemplaires : 20
Livre ajouté en mémoire et dans la base de données : Livre{id=4, titre='Passi', auteur='theko', categorie='roman', nombreExemplaires=20}
```

Data Output

Messages

Notifications

≡

📄

▼

📋

▼

🗑️

📦

⬇️

📈

SQL

Showing rows: 1 to 3

Page No: 1 of 1

	id [PK] integer	titre character varying (255)	auteur character varying (255)	categorie character varying (255)	nombreexemplaires integer
1	2	kara	kiri	roman	203
2	3	la pieuvre	kens	aventure	20
3	4	Passi	theko	roman	20

2-rechercher un livre

```

Choisi une option: 2
1.par titre
2.par auteur
3.par categorie

Choisir un type de recherche: 1
entrer un titre : kara
Livres trouvés dans la base de données :
ID : 2, Titre : kara, Auteur : kiri, Catégorie : roman, Nombre d'exemplaires : 203

```

	id [PK] integer	titre character varying (255)	auteur character varying (255)	categorie character varying (255)	nombreexemplaires integer
1	2	kara	kiri	roman	203

3-inscrire un membre

```

Choisi une option: 3
Entrez le nom du membre : kento
Entrez le prénom du membre : jean
Entrez l'email du membre : jeanKento@gmail.com
Entrez la date d'adhésion du membre au format jour-mois-année : 01/02/2025
membre inscrit en mémoire et dans la base de données : Livre{id=4, nom='kento', prénom='jean', email=jeanKento@gmail.com, date d'adhésion=2025-02-01}

```

	id [PK] integer	nom character varying (100)	prenom character varying (100)	email character varying (100)	adhesiondate date
1	1	pens	moses	kka.@gmail.com	2024-06-01
2	4	kento	jean	jeanKento@gmail.com	2025-02-01

4-supprimer un membre

```
Choisi une option: 4
entrer le nom du membre à supprimer : pens
Membre(s) avec le nom contenant "pens" ont été supprimés.
```

-avant suppression

Data Output Messages Notifications

	id [PK] integer	nom character varying (100)	prenom character varying (100)	email character varying (100)	adhesiondate date
1	1	pens	moses	kka.@gmail.com	2024-06-01
2	4	kento	jean	jeanKento@gmail.com	2025-02-01

-après suppression

Data Output Messages Notifications

	id [PK] integer	nom character varying (100)	prenom character varying (100)	email character varying (100)	adhesiondate date
1	4	kento	jean	jeanKento@gmail.com	2025-02-01

5-rechercher un membre

```

Choisi une option: 5
entrer le nom du membre à rechercher : kento
Membre trouvé :
ID : 4
nom : kento
prenom: jean
email : jeanKento@gmail.com
date d'adhesion
: 2025-02-01

```

Data Output Messages Notifications					
Showing rows: 1 to 1					
	id [PK] integer	nom character varying (100)	prenom character varying (100)	email character varying (100)	adhesiondate date
1	4	kento	jean	jeanKento@gmail.com	2025-02-01

6-enregistrer un emprunt

```

Choisi une option: 6
Entrez l'ID du membre : 4
Entrez l'ID du livre : 4
Entrez la date de retour effective (au format dd/MM/yyyy, ou laissez vide si non retourné) :
Emprunt enregistré avec succès !
1 ajouter un livre

```

Data Output Messages Notifications						
Showing rows: 1 to 1 Page No:						
	idemprunt [PK] integer	membre_id integer	livre_id integer	dateemprunt date	dateretourprevue date	dateretoureffective date
1	8	4	4	2025-01-17	2025-01-31	[null]

7-quitter le menu

Choisi une option: 7
au revoir