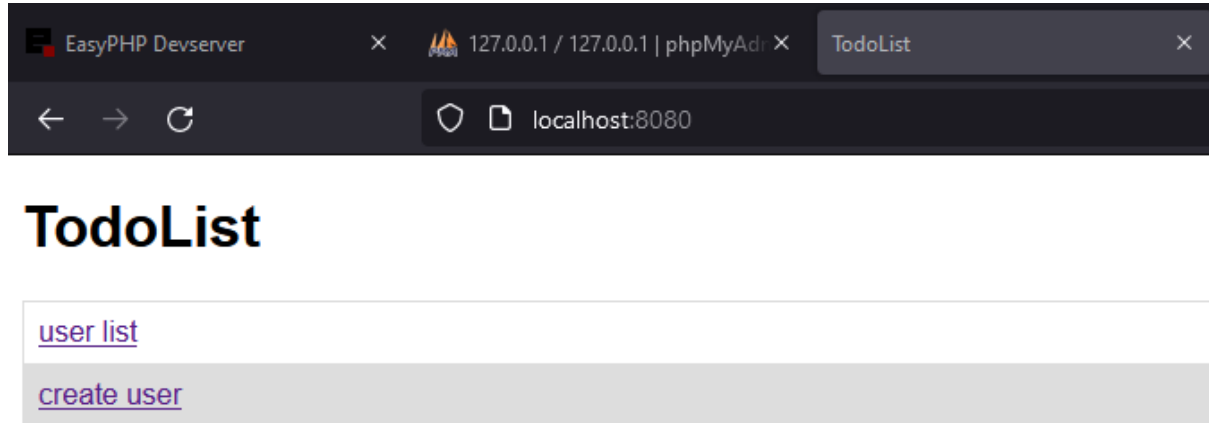


Todo Liste Projet Spring

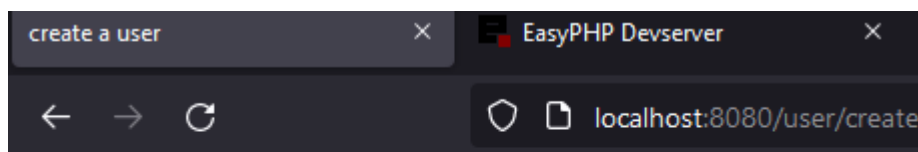
L'objectif de ce projet est de réaliser une application web permettant de créer des utilisateurs qui pourront créer des todo liste.

Voici le github du projet : <https://github.com/AngelVigliengo/todolist>

Voici la page d'accueil



On click sur create user :



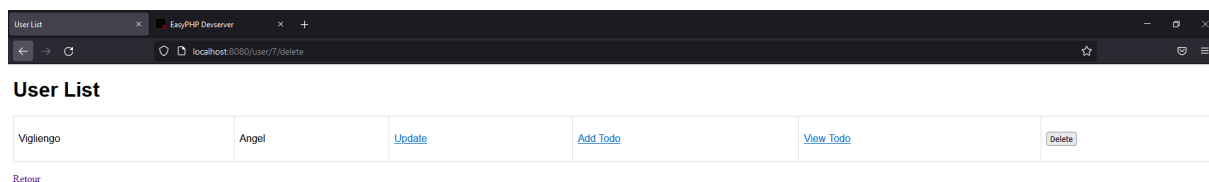
create a user

nom:

prenom:

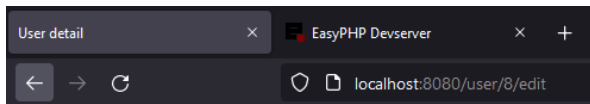
[Retour](#)

Une fois le formulaire valider on affiche la liste des users



[Retour](#)

Si on clique sur update on arrive ici (On voit que l'URL est /user/8/edit ici le 8 correspond a l'id de l'utilisateur.



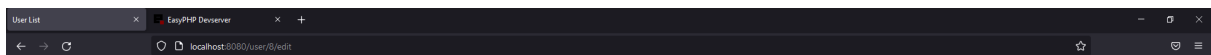
Edit a user

nom:

prenom:

[Retour](#)

Une fois le formulaire valider on affiche la liste des users

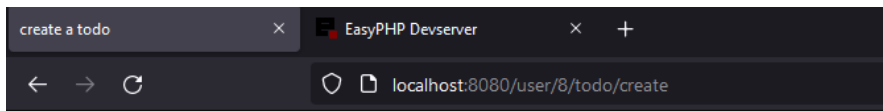


User List

Jean	Neaj	Update	Add Todo	View Todo	<input type="button" value="Delete"/>
------	------	------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------------------

[Retour](#)

Si on clique sur add Todo on arrive sur cette page



create a todo

title :

description :

done? : ☐ yes ☒ no

[Retour](#)

Une fois le formulaire valider on affiche la liste des todos de l'utilisateur

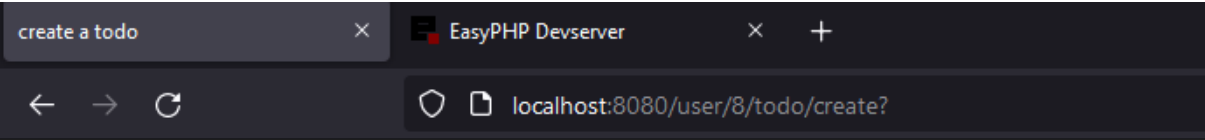


Todo List

Title	Description	Done	
Do homework	Do your homework	No	Update <input type="button" value="Delete"/>

[Retour](#)

On peut ajouter une todo en cliquant sur add todo



create a todo

title :

Read a book

Learning is essential

description :

done? :

☐ yes

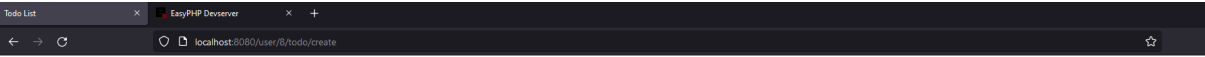
☒ no

Valider

Annuler

[Retour](#)

On peut choisir de update ou delete la todo



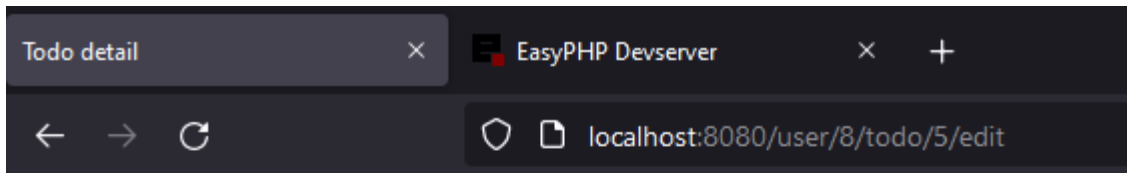
Todo List

Title	Description	Done		
Do homework	Do your homework	No	Update	<button>Delete</button>
Read a book	Learning is essential	No	Update	<button>Delete</button>

Add a todo

[Retour](#)

Update :



Edit a user

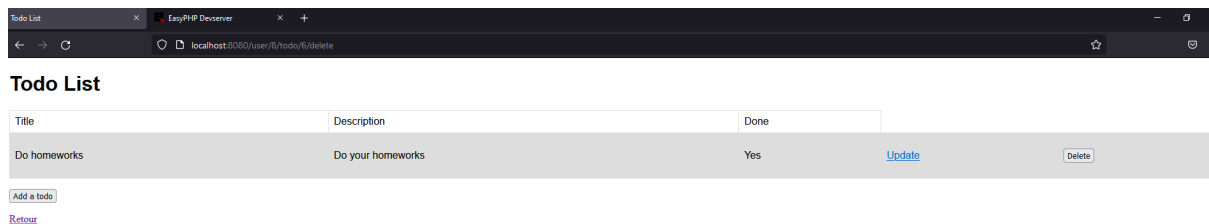
title :

description :

done? : ☒ yes ☐ no

[Retour](#)

Delete :



Conclusion

L'ensemble des objectifs demandés ont été mis en place. Pour réaliser ce projet j'ai utilisé l'ensemble des TP notamment le tp Entités / ORM et Spring MVC : les formulaires et classes (entités)