* **~~Une page d’inscription permet de s’enregistrer (puis de s’authentifier) en tant qu’enseignant ou qu’étudiant ;~~**
* **~~Un enseignant peut créer des cours, composés de listes d’exercices ;~~**
* **~~Un enseignant peut créer des exercices de type problème de Parson en écrivant des instructions, fournissant une liste de lignes, et une solution construite à partir de ces lignes ;~~**
* **~~Un étudiant peut s’inscrire à un cours ;~~**
* **~~Une interface permet à un étudiant de tenter de résoudre un exercice et qui valide 2 ou non la réponse de manière asynchrone (i.e. utilisation de l’approche AJAX requise) ;~~**
* **~~Une interface permet à un étudiant de visualiser les exercices réussis ;~~**
* **~~Une interface permet à un enseignant de visualiser le taux de réussite et le nombre de tentatives de ses étudiants pour chaque exercice.~~**

**Remarques :**

* ~~Un résultat d’exercice réussir dans l’espace étudiant~~
* ~~Supprimer essayer et remplacer par afficher et mettre à cote réussir~~
* ~~Terminer le reste de taux de réussir dans l’exercice~~
* ~~Exercice réussir~~

Exécuter les commandes suivantes :

Comment installer ?

Git clone <https://github.com/medjalil/parson>

cd parson

Composer install

php bin/console doctrine :database :create

php bin/console doctrine :migrations :migrate

php bin/console doctrine :fixtures :load

Les comptes des enseignants sont :

ens0@test.com

ens1@test.com

ens2@test.com

ens3@test.com

ens4@test.com

Les comptes des étudiants sont :

[etu0@test.com](mailto:etu0@test.com)

etu1@test.com

etu2@test.com

etu3@test.com

etu4@test.com

etu5@test.com

etu6@test.com

etu7@test.com

etu8@test.com

etu9@test.com