

Tableau Kanban

To do	In progress	Review and test	Done
<div>Ticket 4</div> <div>Ticket 5</div> <div>Ticket 6</div>	<div>Ticket 3</div>		<div>Ticket 2</div> <div>Ticket 1</div>

Tickets V. 0 :

Mise en place de l'environnement de travail

- Prise en main du Kanban
- Mise en place du repository « testQI »
- Mise en place de l'espace de travail et de l'architecture de dossier

homepage Implémentation de la page d'accueil (branche homepage)

- Mise en place de la structure html
- Implementation du bloc header
- Implémentaion du bloc main
- Implémentation du bloc footer
- Refactorisation du code

Implémentation de la page « question 1 » (branche question1)
(branche q1-submitForm)

- Mise en place du lien vers le formulaire
- Affichage du formulaire
- Gestion de la soumission du formulaire avec enregistrement du score en session
- Gestion basic des erreurs
- Refactorisation du code (Optionel : Implémentation du code paratagé dans openHtml.php et closeHtml.php)

Implémentation de la page « question 2 » (branche question2)

- Affichage du formulaire (input number)
- Gestion de la soumission
- Refactorisation du code

Implémentation de la page « question 3 » (branche question3)

- Affichage du formulaire (input radio)
- Gestion de la soumission
- Refactorisation du code

Implémentation de la page « question 4 » (branche question4)

- Affichage du formulaire (input select)
- Gestion de la soumission
- Refactorisation du code

Implémentation de la page « question 5 » (branche question5)

- Affichage du formulaire (input checkbox)
- Gestion de la soumission
- Refactorisation du code

Implémentation de la page «résultat » (branche result)

- Affichage du résultat
- Refactorisation du code

Refactorisation du code (branche refactor si nécessaire)

Tickets V. 1 :

Implémentation de l'enregistrement (branche register)

- Affichage du formulaire
- Gestion de la soumission
- Enregistrement des données dans un fichier
- Gestion des erreurs
- Refactorisation du code

Implémentation de la consultation d'un résultat passé (branche connection)

- Affichage du formulaire
- Gestion de la soumission (vérification du mot de passe, etc.)
- Refactorisation du code

Implémentation de la restriction d'accès aux mineurs (branche minor)

- Vérification de l'âge
- Affichage du message de restriction d'âge
- Restreindre l'accès à toutes les pages sans enregistrement de toute la page