Projet 1

- 1. Se mettre d'accord sur un projet créer 🗸
- 2. Donner un nom a ce Projet 🗸 WestDev Quiz
- 3. Découvrir la méthode pour créer des wireframe 🗸
- 4. se mettre d'accord sur un wireframe et nous le présenter (Excalidraw) V

6 projets

- Book des wilders X
- The newsfeed X
- Quiz 🗸
- Todo list X
- Wild eats X
- Cookie clicker X

Quiz 🔽

Une version en ligne, légèrement décalée :

- Afficher des questions et réponses
 - À propos de la ville
 - À propos de la Wild Code School
 - o À propos de l'équipe
 - Etc.
- · Compter les points

Comment rendre les positions des réponses aléatoire

font family: Bruno Ace / capriola / condiment / croissant one / handjet

Question:

Html

1- Que signifie HTML?

- HomeTabulation of Mailing List X
- HyperText Markup Language
- Hyperspace TradeMark Language X
- XpTdr Mdr Lol X

2- Citez un attribut HTML lié aux images

- href X
- src
- link X
- img X

3- Qu'est ce qu'un navigateur web?

- Un logiciel capable d'interpréter et d'afficher du code HTML 🗸
- Un outil permettant d'accéder à Internet X
- La toute première application mondiale X
- Une interface pour lire et recevoir des e-mails X

CSS

4- Où est-il conseillé de placer le code CSS?

- Dans le <body>, c'te question X
- Entre les balises <head>, c'est bien plus propre X
- Dans un fichier externe utilisable pour plusieurs pages V
- Dans un fichier JavaScript X

5- Quel élément sépare la propriété de sa valeur ?

- Le signe espace () 🗙
- Le signe égal (=) X
- Le signe deux points (:) 🗸
- Le signe point-virgule (;) X

Responsive

6- Quelle est la valeur par défaut de l'attribut HTML "sizes"?

- inherit X
- auto X
- 100% **X**
- 100vw 🗸

7- Quel attribut HTML gère les formats d'images responsive?

- srcset
- pictureset X
- background-size X
- object-fit X

JavaScrpit

8- Laquelle de ces syntaxes est correcte?

- if (a!= 2) {} **V**
- if a != 2 {} X
- if (a <> 2) {} X
- if a <> 2 {} 🗶

9- Quelle méthode permet de comparer deux chaînes texte?

- charAt() 🗙
- charCodeAt() X
- indexOf() X
- localeCompare() 🗸

10- var iNum = 12; iNum %= 2; A la suite de cette expression, combien vaut iNum ?

- 6 X
- 14 **X**
- 0.12 🗶
- 0