

5190-lab2-quizz

Nombre de participants : 21



1. De quelle manière peut-on se protéger facilement contre l'injection SQL?

9 bonnes réponses
sur 14 répondants

En dotant notre base de données d'un mot de passe robuste



1 vote

En évitant l'utilisation d'une base de données non-relationnelle



2 votes

En utilisant la méthode POST dans un formulaire



2 votes



En utilisant des placeholders pour mettre les valeurs dans une requête SQL

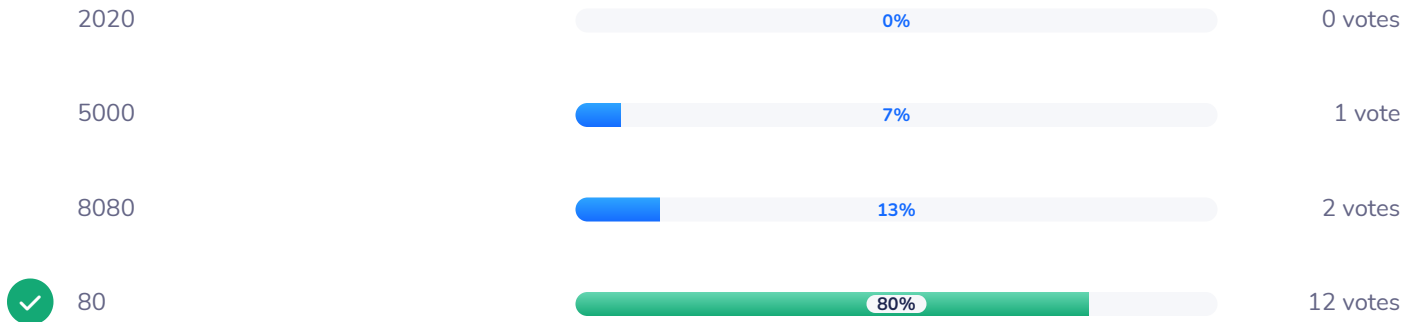


9 votes



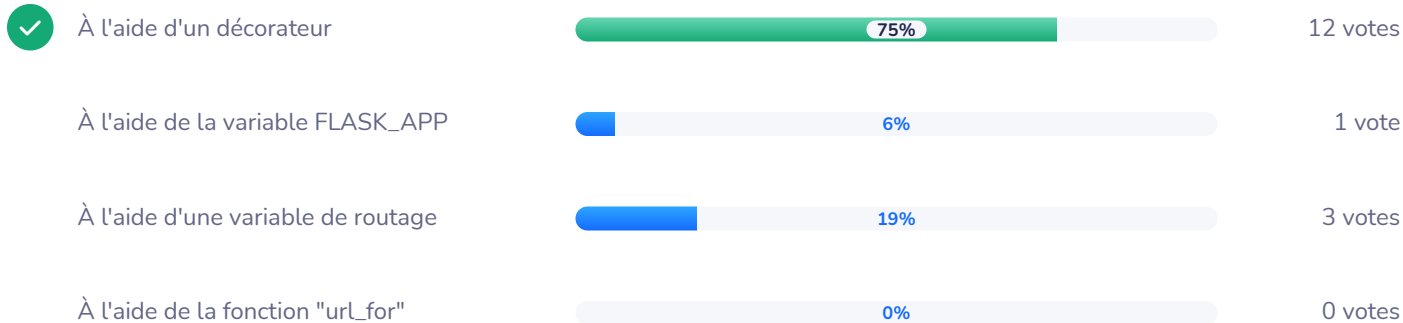
2. Quel port est écouté par défaut par un serveur HTTP?

12 bonnes réponses
sur 15 répondants



3. Comment définissons une route dans Flask?

12 bonnes réponses
sur 16 répondants





4. De quelle manière peut-on prévoir une transition aisée en cas de changement ultérieur dans le type de base de données?

13 bonnes réponses
sur 16 répondants

En écrivant du code clair et lisible pour un éventuel développeur

0%

0 votes

En respectant la norme PEP8 et le guide de style

13%

2 votes



En isolant tout le code qui manipule directement une base de données

81%

13 votes

En évitant de répéter du code (DRY)

6%

1 vote



5. Parmi les choix suivants, lequel ou lesquels sont vrais?

1 bonne réponse
sur 16 répondants



Un serveur exécute plusieurs clients simultanément

38%

6 votes

Un serveur n'exécute qu'un seul client à la fois

44%

7 votes



Plusieurs clients ne peuvent utiliser une même connexion à la BD simultanément

44%

7 votes

Une connexion dans le pool est perdue une fois l'opération terminée

56%

9 votes