

Développez un programme logiciel en Python

Evaluation du 22/04/24 par Mame Demba Cisse :

Compétences évaluées

1. Utiliser la programmation orientée objet pour développer un programme Python

Validé

Commentaires : La logique métier a été prise en charge grâce à une représentation des principaux composants du système sous forme de classe. Les tournois, joueurs, matchs et tours sont instanciés à partir de classes de modèles dont les propriétés répondent aux exigences définies dans le document de spécification technique.

2. Écrire un code Python robuste en utilisant la PEP 8

Validé

Commentaires : Le code est bien structuré et suit les bonnes pratiques de PEP8, en atteste le rapport flake8-html qui ne présente aucune erreur.

3. Structurer le code d'un programme Python en utilisant un design pattern

Validé

Commentaires : Le code est structuré en modèles, vues et contrôleur et on note l'usage de paquets et de modules dans le projet.

Livrable

Points forts :

- Bonne compréhension du paradigme objet et mise en oeuvre correcte de l'architecture MVC
- Application fonctionnelle conforme au cahier des charges
- Respect des standards du PEP8
- Livrable conforme aux attentes de la mission

Axes d'amélioration :

Soutenance

Remarques : Excellente présentation et une aisance notable dans la manipulation du code.
Bravo Edwin et bonne continuation.