

## **Situation 1 :**

### **Risque principal :**

Dépendance

### **Pourquoi c'est un problème :**

Car en cas de bug dans le code, il sera encore plus difficile de trouver la source du problème étant donné que la totalité n'a pas été relue et comprise par la développeuse.

### **Bonne pratique à adopter :**

Toujours relire les solutions d'une IAG, et, dans la mesure du possible, ne pas copier/coller la réponse, mais plutôt essayer d'intégrer les solutions étape par étape, pour une meilleure compréhension du code.

## **Situation 2:**

### **Risque principal :**

Hallucination

### **Pourquoi c'est un problème :**

La solution générée par l'IA contient parfois des informations fausses nommées hallucinations, il faut toujours par conséquent vérifier toute information donnée par une IA,

### **Bonne pratique à adopter :**

Faire une recherche internet si une information nous paraît erronée.

## **Situation 3:**

### **Risque principal :**

Confidentialité

### **Pourquoi c'est un problème :**

Cela peut poser de graves problèmes à Hassane car l'IA ne sait pas que ces données sont confidentielles et elle pourrait l'exploiter pour former ou ajuster ses futurs modèles, ce qui n'est souhaitable en aucun cas.

### **Bonne pratique à adopter :**

Si les utilisateurs ne souhaitent pas que leurs activités publiquement accessibles soient utilisées pour entraîner ces IA, ils doivent activement faire la démarche de s'opposer à ce traitement,