GESTION DE PROJETS



https://www.youtube.com/watch?v=z2WiEjkT594

Exploration créative des capacités de l'IA dans l'art visuel.



Objectif du Projet

Comprendre l'IA: Découvrir comment l'intelligence artificielle peut créer des œuvres d'art et explorer la perception du réalisme.

Analyse Critique: Apprendre à analyser les différences entre divers niveaux de réalisme dans l'art généré par IA.

Gestion de Projets : s'organiser pour réaliser

Expliquer: savoir transmettre un savoir



Instructions

- Choisir un Sujet : un film , une série .(les animes sont interdis)
- **Réfléchissez** à comment ce sujet peut être interprété de différentes manières.



Instructions

 Faire un benchmark des générateurs d'IA

- Utiliser des Générateurs d'Images et reproduire 5 images
- Faire un tutoriel



Instructions

- Générer les Images :
- Image 1 (Moins réaliste): Créez une image avec un style cartoon, abstrait ou simplifié. Par exemple, un paysage coloré avec des formes géométriques.
- Image 2 (Un peu plus réaliste): Générer une image qui commence à incorporer des éléments réalistes tout en restant stylisée. Exemple: un animal avec des traits cartoon, mais dans un cadre naturel.
- Image 3 (Réaliste stylisé): Produire une image qui est plus réaliste mais conserve des éléments de style. Par exemple, un portrait avec des détails précis mais une palette de couleurs vive.
- Image 4 (Réaliste): Créez une image qui ressemble à une photographie ou un tableau réaliste, avec des détails et des textures crédibles.
- Image 5 (Hyper-réaliste): Générer une image d'une qualité presque photographique, mettant en avant la lumière, les ombres et les textures.



Format et Soumission

- Format des Images : Les images doivent être en haute résolution
- Ordre de Présentation :
 Présentez les images dans l'ordre de réalisme, en expliquant les choix faits pour chaque niveau



Tutoriel

 Réaliser un tutoriel avec des images et du texte pour expliquer le fonctionment d'au moins un générateur d'image a partir de texte.



Ce qu'il faut rendre

1-Le benchmark

2-Les images et la réflexion

3-Le ou les tutoriels



Rendu

 Sur une solution d'hebergement gratuit



Evaluation

- Critères d'évaluation :
 - **Créativité** : Originalité et approndissement du sujet.
 - Benchmark: Capacité synthétiser l'information
 - **Pédagogie** : Cohérence du tutoriel



BON COURAGE

et

QUESTIONS

