



Fashion Trend Intelligence

Kseniia Sazonova

Présentation du projet

J'ai connecté mon script python à un modèle SegFormer sur HuggingFace. Dans un environnement virtuel, que j'ai obtenu avec uv, j'ai écrit un script python qui peut distinguer des différents éléments de la tenue, spécifiquement quels vêtements exactement on voit sur les images. Je l'ai testé sur 50 images.

Image Originale (400x600)



Mon Masque
Acc: 0.938 | IoU: 0.457



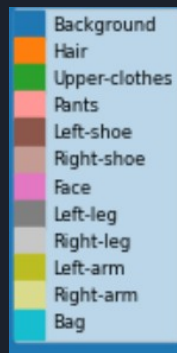
Masque École (référence)





Fonctionnement de Segformer

Segformer analyse des images et crée des masques qui affichent chaque type de vetement en couleur different.



Performances du modèle sur les 50 images

Plutôt bon et vite mais on voit que c'est un modèle qui n'est pas nouveau, je pense qu'il y a des nouveaux modèles avec une meilleure exactitude.

Evaluation Loss: 0.15

Mean Accuracy: 0.80

Mean IoU: 0.69



RÉSULTATS GLOBAUX DU BATCH

```
=====
Nombre d'images traitées : 50
Accuracy moyenne          : 0.96
IoU moyen                 : 0.57
=====
```



RÉSULTATS GLOBAUX (gauche/droite fusionnés)

```
=====
Nombre d'images traitées : 50
Accuracy moyenne          : 0.98
IoU moyen                 : 0.79
=====
```

Proposition d'une méthode de validation du modèle

Une personne peut vérifier manuellement quelques images et les masques pour voir à quel point ils correspondent. En plus on peut comparer avec des references.

Original: image_36.png



Mon Masque
Acc: 0.983 | IoU: 0.739



Masque École (référence)





Passage à l'échelle et coût d'utilisation

$500000 \times 0,01 \div 103$	=	48,54368...	Number of requests ▾	Accrued cost ▾
48,54368932			103	< \$0.01

Le coût pour 30 jours d'utilisation et 500 000 images.

Scenario 1: Solo Developer Testing an AI Feature

Context: You're a solo developer building a side project or early MVP. You want to add an AI-powered feature—perhaps a chatbot, content classifier, or recommendation engine—and need to validate the concept with a small test audience.

Infrastructure:

- Free Hub access for model exploration and testing
- PRO Account (\$9/month) for reliable access and priority GPU queues
- 1x NVIDIA T4 Space running intermittently (approximately 50 hours/month at \$0.40/hour)

Monthly Cost: ~\$29

Scenario 2: Growing Startup Launching to Market

Context: You're a funded startup moving from MVP to production. Your AI feature is core to your product, you have 1,000-5,000 active users, and you need reliable, always-available infrastructure. You have a small team of developers who need collaborative access.

Infrastructure:

- Team Plan for 3 developers (\$20 × 3 = \$60/month)
- 2x Inference Endpoints with NVIDIA T4 GPUs running 24/7 (\$0.50/hour × 730 hours × 2 = \$730/month)
- Small persistent storage for model artifacts and logs (\$5/month)

Monthly Cost: ~\$795



Analyse de la conformité réglementaire (slide optionnelle)

Optionnel : analyser la conformité avec le RGPD et le respect de l'IA act.

Hugging Face is GDPR compliant. If a contract or specific data storage is something you'll need, we recommend taking a look at our [Team & Enterprise Support](#). Hugging Face can also offer Business Associate Addendums or GDPR data processing agreements through an [Enterprise Plan](#).

PRO PRO Account

Boost your personal HF experience

Subscribe for

\$9 per month

T Team

Instant setup for growing teams

Subscribe for

\$20 per user per month

E Enterprise

Custom onboarding and enterprise features

Starting at

\$50 per user per month



Bilan du projet réalisé

Résumez :

C'est un défi de connecter uv, mais quand j'ai réussi c'est devenu simple. Cela aurait été dû d'écrire tous les codes moi-même, mais grâce à mon IA locale qwen-3.5 ce n'a pas été le cas.

Peut-être qu'au lieu d'API cela sera mieux d'utiliser huggingface_hub directement, comme c'est recommandé sur Hugging Face. En plus de tester des modèles plus modernes et performantes.

ModeTrend pourra servir utile pour la shopping, surtout de proposer aux clients des vêtements pour finir leur look. Par exemple des bracelets ou des accessoires s'ils ne les ont pas.