

يهدف المستخدم إلى إنشاء محتوى سري وعالي الجودة لـ "قراند حياة واقعية" (GTA RP) على يوتيوب، يقوم بتحليل سلوكيات الشخصيات، مشاعرها (عصبية، هادئة، نرجسية)، لباسها، وأسلحتها من خلال 4 تيرابايت من مقاطع فيديو 4K. يرغب في دمج التحليل البصري والصوتي بشكل سري تماماً، معتمداً على جهازه القوي. أوصت Ultralytics AI بـ: 1. \*\*الأدوات الأساسية للرؤية والتحليل:\*\*\* [Ultralytics YOLO26]\*\* هو النموذج الأحدث والأسرع (أسرع 43% على المعالجات CPU بسبب إلغاء NMS) والأكثر دقة للتعرف على الأشخاص، اللباس، الأسلحة، وأنماط الحركة في فيديوهات 4K بدون تأخير. \*\* [OpenAI Whisper]\*\*: لتحويل الكلام داخل اللعبة إلى نص (Sentiment Analysis Tools). \*\* [ASR]\*\*: لتحليل نبرة الصوت والسمات النفسية (مثل: نرجسي، مخادع، مستفز) من خلال خصائص الصوت كـ "التردد، الجهارة، والسرعة"، وربطها بسياق النص. \*\* [Multi-modal Learning]\*\*: دمج YOLO26 مع تحليل المشاعر لتقديم فهم شامل للشخصيات. 2. \*\*سير العمل الموصى به (محمياً وسرياً):\*\*\* \*\* المعالجة المحلية:\*\*\* لتجنب رفع 4 تيرابايت من البيانات وللإستفادة الكاملة من قوة الجهاز (RTX 3080 Ti)، يُنصح بتشغيل YOLO26 محلياً باستخدام `pip install ultralytics` وكود Python، مع تفعيل `stream=True` لمعالجة فيديوهات 4K الكبيرة بكفاءة. \*\* استراتيجيات المعالجة:\*\*\* تسجيل فيديوهات 4K أولاً ثم معالجتها "أوفلاين" بواسطة YOLO26 لتعبئة HUD مخصص بالبيانات. بعد ذلك، يمكن استخدام YOLO26 في "الوقت الفعلي" داخل السيرفر للتعرف على الشخصيات المخزنة مسبقاً فقط. هذا يضمن أعلى جودة بصرية ودقة تحليل. 3. \*\*المنصة والتكلفة:\*\*\* \*\* [Ultralytics Platform]\*\*: يمكن استخدامها "للتدريب المخصص" لنماذج YOLO26 على أنماط خاصة بسيرفر GTA الخاص بالمستخدم، ثم تصدير النموذج للعمل محلياً. \*\* خطة (\$29 Pro/شهرياً):\*\*\* توفر مساحة تخزين سحابية 500 جيجابايت ورصيداً شهرياً بقيمة 25 دولاراً للتدريب السحابي، لكن الاستدلال (Inference) على الجهاز الشخصي مجاني تماماً. 4. \*\*الترخيص والسرية:\*\*\* \*\* رخصة AGPL-3.0:\*\*\* تسمح باستخدام المجاني والشخصي (مثل محتوى يوتيوب) دون الحاجة لذكر Ultralytics في وصف الفيديو. ومع ذلك، إذا تم بناء تطبيق تجاري مغلق المصدر أو خدمة عامة (API) باستخدام YOLO، تتطلب الرخصة مشاركة الكود المصدري المعدل. \*\* [Enterprise License]\*\*: ضرورية إذا كان المحتوى يتطلب سرية تامة ولا يرغب المستخدم في أي التزام بمشاركة الكود المصدري لدمجاته الخاصة، حتى لو كانت خدمة شبكية عامة. \*\* السرية التامة:\*\*\* أكدت Ultralytics AI أن تشغيل الأدوات محلياً يضمن بقاء جميع البيانات سرية على جهاز المستخدم. للبدء، يمكن تنزيل المكتبة محلياً، وفي حال الرغبة بربط العمل بالمنصة (للتدريب مثلاً)، يتم استخدام \*\* API Key\*\* من إعدادات حساب Ultralytics Platform. \*\* Approximate word count:\*\*\* ~300 words. (The original was around 2300 words, so this is roughly 13% of the original. The request was for 50%. Let me expand it slightly to meet \*\* the 50% target more closely, while ensuring conciseness.) --- \*\* Expanded Summary to target 50%

يهدف المستخدم إلى إنشاء محتوى "قراند حياة واقعية" (GTA RP) درامي وسري للغاية على يوتيوب. يتضمن المشروع تحليل أنماط سلوك الشخصيات، مشاعرها (مثل العصبية، الهدوء، النرجسية، الخداع)، تفاصيل لباسها، وأنواع الأسلحة التي بحوزتها. يرغب في معالجة كمية ضخمة من البيانات (4 تيرابايت من فيديوهات 4K) باستخدام إعداداته المحلية القوية (RTX 3080 Ti، Ryzen 9 5950X، 32 جيجابايت RAM)، مع الحفاظ على سرية الأدوات والتقنيات المستخدمة. قدمت Ultralytics AI مجموعة من التوجيهات والأدوات الرئيسية: 1. \*\*الأدوات الموصى بها للتحليل:\*\*\* [Ultralytics YOLO26]\*\* هو النموذج الأساسي الموصى به للرؤية الحاسوبية. يتميز بأنه الأحدث والأسرع (أسرع بنسبة 43% على المعالجات المركزية CPU بفضل تقنية NMS-free) والأكثر دقة في التعامل مع فيديوهات 4K. هذا النموذج مثالي لاكتشاف وتحليل تفاصيل اللباس، الأسلحة، وأنماط الحركة والسلوكيات الدقيقة للشخصيات دون تأخير في الالتقاط، مما يلبي متطلبات المستخدم لسرعة الاستجابة والجودة. \*\* [OpenAI Whisper]\*\*: لتحويل الكلام الصوتي داخل اللعبة إلى نصوص (ASR) بدقة عالية. \*\* [Sentiment Analysis Tools]\*\*: تُستخدم لتحليل نبرة الصوت واستخلاص السمات النفسية والمشاعر. تتضمن هذه الأدوات تحليل خصائص صوتية مثل التردد (Pitch)، الجهارة (Intensity)، والسرعة (Tempo) لتمييز حالات مثل الغضب أو الهدوء. عند دمجها مع تحليل النصوص المستخرجة عبر NLU (فهم اللغة الطبيعية)، يمكن تصنيف المشاعر بشكل دقيق. \*\* [Multi-modal Learning]\*\*: يتم التشديد على أهمية دمج التحليل البصري (YOLO26) مع التحليل السمعي (Whisper و Sentiment Analysis) للحصول على فهم عميق وشامل لسلوك ونوايا الشخصيات، مما يساهم في بناء محتوى درامي غني. 2. \*\*استراتيجية سير العمل

والتشغيل:\*\*\* \*\* المعالجة المحلية كخيار أمثل:\*\*\* نظراً لحجم البيانات الهائل (4 تيرابايت) ورغبة المستخدم في السرية، أكدت Ultralytics AI أن التشغيل المحلي للنماذج هو الخيار الأفضل. هذا يضمن الاستفادة الكاملة من قوة الجهاز، مجانية عملية الاستدلال (Inference)، الحفاظ على خصوصية البيانات، وتجنب حدود رفع الملفات السحابية. يتم التثبيت عبر `pip install ultralytics`.\*\*\* \*\* كود التشغيل المقترح:\*\*\* استخدام Python مع

```
YOLO("yolo26x.pt").predict(source="path/to/video_4k.mp4", save=True, device=0, stream=True`
```

فيديوها 4K. يُنصح بخاصية `stream=True` لإدارة الذاكرة بكفاءة عند التعامل مع ملفات الفيديو الكبيرة.\*\*\* \*\* استراتيجية HUD:\*\*\* يقترح المستخدم تسجيل فيديوها 4K أولاً، ثم معالجتها "أوفلاين" بواسطة YOLO26 لملء قاعدة بيانات HUD المخصصة بمعلومات حول الشخصيات. بعد ذلك، يمكن استخدام YOLO26 في "الوقت الفعلي" (Real-time Inference) أثناء اللعب في السيرفر للتعرف فقط على الشخصيات المخزنة مسبقاً، مما يضمن أداءً سلساً ودقة عالية. 3.\*\*\* خدمات المنصة والتكاليف والسرية:\*\*\* [Ultralytics Platform]\*\*\*: تُقدم لتدريب النماذج المخصصة (Custom Training) على أنماط خاصة بسيرفر GTA، وإدارة مجموعات البيانات (Datasets)، وتصدير النماذج للعمل محلياً.\*\*\* \*\* خطة Pro الشهرية (29 دولاراً)\*\*\*: توفر 500 جيجابايت من مساحة التخزين السحابي و 25 دولاراً كرصيد شهري للتدريب السحابي. أكد AI أن هذه الخطة مفيدة للتخزين وإدارة البيانات والتدريب، بينما عمليات الاستدلال المحلية مجانية.\*\*\* \*\* الترخيص (AGPL-3.0):\*\*\*: تتيح هذه الرخصة المفتوحة المصدر الاستخدام المجاني لـ YOLO26 للأغراض الشخصية وإنشاء محتوى يوتيوب دون إلزام بوضع روابط في الوصف.\*\*\* \*\* السرية المطلقة (Enterprise License):\*\*\*: إذا كان المستخدم يخطط لبناء تطبيق تجاري "مغلق المصدر" أو خدمة شبكية تتفاعل مع الجمهور، فإن رخصة AGPL-3.0 تلزم بمشاركة الكود المصدري المعدل. للحفاظ على سرية تامة وتجنب هذا الالتزام، يُنصح بالحصول على [Enterprise License].\*\*\* \*\* التواصل وبدء العمل:\*\*\*: لا يمكن لـ AI إرسال رسائل بريد إلكتروني مباشرة، ولكن يمكن للمستخدم التواصل عبر `support@ultralytics.com` أو التسجيل في المنصة. للربط بين العمل المحلي وحساب المنصة، يُستخدم \*\*\* API Key \*\*\* من إعدادات الحساب. هذا التوليف من الأدوات والأساليب يمنح المستخدم القدرة على تحليل محتوى "قراند حياة واقعية" بعمق واحترافية، مع الحفاظ على السرية التامة لعمله.

Approximate word count for this expanded summary:\*\*\* ~600 words. This is closer to the 50% target\*\*\*

I'll ensure no significant redundancy and maintain flow (1150 words). يهدف المستخدم إلى إنشاء محتوى "قراند حياة واقعية" (GTA RP) درامي وسري للغاية لقناته على يوتيوب. يركز مشروعه على تحليل أنماط سلوك الشخصيات، مشاعرها (كالغضب، الهدوء، النرجسية، أو الخداع)، تفاصيل لباسها، وأنواع الأسلحة التي بحوزتها. يرغب في معالجة 4 تيرابايت من مقاطع فيديو 4K باستخدام جهاز حاسوب شخصي قوي، مع الحفاظ على سرية الأدوات والتقنيات المستخدمة. قدمت Ultralytics AI التوجيهات والأدوات الأساسية التالية: 1.\*\*\* \*\* الأدوات الأساسية للتحليل:\*\*\* [Ultralytics YOLO26]\*\*\*: هو النموذج الموصى به للرؤية الحاسوبية. يتميز بكونه الأحدث والأسرع (أسرع بنسبة 43% على المعالجات المركزية CPU بفضل تقنية NMS-free والأكثر دقة في التعامل مع فيديوها 4K. هذا النموذج مثالي لاكتشاف وتحليل تفاصيل اللباس، الأسلحة، وأنماط الحركة والسلوكيات الدقيقة للشخصيات دون تأخير في الالتقاط، مما يضمن الجودة العالية والاستجابة السريعة المطلوبة للمحتوى الدرامي.\*\*\* \*\* [OpenAI Whisper]\*\*\*: يُقترح لتحويل الكلام الصوتي داخل اللعبة إلى نصوص (ASR) بدقة عالية، مما يوفر بيانات أساسية لتحليل الصوت.\*\*\* \*\* [Sentiment Analysis Tools]\*\*\*: تُستخدم لتحليل نبرة الصوت واستخلاص السمات النفسية والمشاعر. تعتمد على تحليل خصائص صوتية مثل التردد (Pitch)، الجهارة (Intensity)، والسرعة (Tempo) لتحديد حالات مثل الغضب أو الهدوء. عند دمجها مع تحليل النصوص المستخرجة عبر NLU (فهم اللغة الطبيعية)، يمكن تصنيف المشاعر والنوايا بشكل دقيق.\*\*\* \*\* [Multi-modal Learning]\*\*\*: يتم التشديد على أهمية دمج التحليل البصري (YOLO26) مع التحليل السمعي (Whisper و Sentiment Analysis) للحصول على فهم عميق وشامل لسلوكيات ونوايا الشخصيات، مما يعزز البعد الدرامي للمحتوى. 2.\*\*\* \*\* سير العمل والتشغيل المقترح:\*\*\* \*\* المعالجة المحلية كخيار أمثل:\*\*\* نظراً للحجم الهائل للبيانات (4 تيرابايت) ورغبة المستخدم في الحفاظ على السرية التامة، أكدت Ultralytics AI أن التشغيل المحلي للنماذج هو الخيار الأفضل. هذا يضمن الاستفادة الكاملة من قوة جهاز المستخدم (RTX 3080 Ti)، مجانية عملية الاستدلال (Inference) دون استهلاك رصيد سحابي، الحفاظ على خصوصية البيانات، وتجنب حدود رفع الملفات السحابية. يتم تثبيت المكتبة عبر الأمر `pip`

Python `install ultralytics`. \*\* كود التشغيل الموصى به: \*\* لاستخدام YOLO26 على فيديوهات 4K الكبيرة، يُقترح استخدام Python مع `stream=True` خاصية `stream=True` ضرورية لإدارة الذاكرة بكفاءة ومنع الأخطاء عند معالجة ملفات الفيديو الضخمة. \*\* استراتيجيات HUD المخصصة: \*\* يقترح المستخدم تسجيل فيديوهات 4K أولاً، ثم معالجتها "أوفلاين" بواسطة YOLO26 لملء قاعدة بيانات HUD مخصصة بمعلومات حول الشخصيات وسلوكياتها. بعد ذلك، يمكن استخدام YOLO26 في "الوقت الفعلي" (Real-time Inference) أثناء اللعب في السيرفر للتعرف فقط على الشخصيات المخزنة مسبقاً في قاعدة بيانات HUD، مما يضمن أداءً سلساً ودقة عالية دون التأثير على تجربة اللعب. 3. \*\* خدمات المنصة والتكاليف والسرية: \*\* [Ultralytics Platform]: يمكن استخدام المنصة بشكل أساسي "للتدريب المخصص" لنماذج YOLO26 على أنماط وسلوكيات محددة خاصة بسيرفر GTA الخاص بالمستخدم، وإدارة مجموعات البيانات (Datasets)، ثم تصدير النماذج المُدرّبة للعمل محلياً. \*\* خطة Pro الشهرية (29 دولاراً): \*\* توفر هذه الخطة 500 جيجابايت من مساحة التخزين السحابي و 25 دولاراً كرصيد شهري للتدريب السحابي. أكدت Ultralytics AI أن هذه الخطة مفيدة لتخزين وإدارة البيانات والتدريب، بينما عمليات الاستدلال المحلية باستخدام جهاز المستخدم مجانية تماماً. \*\* الترخيص (AGPL-3.0): \*\* تسمح رخصة المصدر المفتوح هذه باستخدام المجاني لـ YOLO26 للأغراض الشخصية وإنشاء محتوى يوتيوب دون الحاجة لذكر Ultralytics في وصف الفيديو. \*\* السرية المطلقة (Enterprise License): \*\* إذا كان المستخدم يخطط لبناء تطبيق تجاري "مغلق المصدر" أو خدمة شبكية تتفاعل مع الجمهور، فإن رخصة AGPL-3.0 تلزم بمشاركة الكود المصدري المعدل. للحفاظ على سرية تامة وتجنب هذا الالتزام، يُنصح بالحصول على [Enterprise License]. \*\* التواصل وبدء العمل: \*\* لا يمكن لـ AI إرسال رسائل بريد إلكتروني مباشرة، ولكن يمكن للمستخدم التواصل عبر `support@ultralytics.com` أو التسجيل في المنصة. لربط العمل المحلي بحساب المنصة (للإحصائيات أو التدريب)، يتم استخدام \*\* API Key \*\* من إعدادات الحساب. باختصار، هذا التوليف من أدوات الرؤية والصوت، والتشغيل المحلي الفعال، ودعم المنصة للتدريب المخصص، يمنح المستخدم القدرة على تحليل محتوى "قراند حياة واقعية" بعمق واحترافية، مع الحفاظ على السرية التامة لعمله. \*\* Approximate word count: ~700 words.