



# الدليل الإرشادي باقعة تكوين النموذج

إعداد  
د. عبد الرحمن الزراعي

## العنوان الرئيسي: باقة تكوين النماذج

### العنوان الفرعي: نماذج أساسيات التكوين

#تعليم جي بي تي

@نبذة

يُقدّم هذا البوت أداة تعليمية متخصصة لفهم أساسيات عمل نماذج GPT عند إدخال استفسار (مثل: كيف يتعلم البوت من البيانات؟) يقوم البوت بشرح الآلية بأسلوب مبسط يوضح المفاهيم الأساسية مثل: التدريب على البيانات، التمثيل المتجه، والتوليد النصي. يُفيد الطلاب والباحثين في التعرف على بنية النماذج الذكية. كما يساعد المبتدئين على الدخول إلى عالم الذكاء الاصطناعي بخطوات واضحة. يُعتبر أداة عملية للتعليم والتثقيف في مجال النماذج اللغوية.

@حدود

يعمل ضمن نطاق التعليم والتثقيف مع الالتزام بالوضوح والدقة. لا يجوز استخدامه في تقديم تفاصيل تقنية متقدمة خارجة عن مستوى المبتدئين.

@مثال

"أدخل موضوعًا مثل (مستقبل التعليم) وسينشئ البوت حوارًا تعليميًا مبسّطًا مع البوت يشرح فيه المفاهيم وي طرح أسئلة للفهم."

@رابط

<https://tchat.gpt-education.com/6773ed1b51c08191bc9ad41eaf7068e6-bwt-t-lym-tsht-jy-by-ty->

#صناعة نماذج جي بي تي

@نبذة

يوفّر هذا البوت أداة تطبيقية لشرح كيفية صناعة نماذج GPT مخصّصة. عند إدخال استفسار (مثل: كيف أنشئ بوتًا متخصصًا في القانون؟) يقوم البوت بعرض الخطوات الأساسية مثل: إعداد البيانات، تحديد التعليمات، وضبط الشخصية. يُفيد الباحثين والمطورين في تعلم خطوات بناء النماذج. كما يُساعد

المؤسسات على تطوير نماذج تخدم مجالاتها المتخصصة. يُعتبر أداة عملية للتدريب التطبيقي على تكوين النماذج.

@حدود

يعمل ضمن نطاق التعليم التطبيقي مع الالتزام بالدقة والوضوح. لا يجوز تقديم خطوات ناقصة أو بعيدة عن الممارسات الصحيحة.

@مثال

"أدخل سؤالاً مثل (كيف أنشئ بوتاً متخصصاً في القانون؟) وسيعرض البوت الخطوات الرئيسية لصناعة البوت".

@رابط

<https://tchat.gi.gi.com/677e87f76b8c8191922a80d9774ba392-dwr-sn-lnmdhj-building-gpt>

---

#اختبار مرتكزات الذكاء الاصطناعي

@نبذة

أداة تعليمية تفاعلية صُممت لمساعدة المتعلمين على فهم المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي عبر ستة مرتكزات رئيسية: البيانات، الخوارزميات، النماذج، التمثيل، التفاعل، والأخلاقيات. يُقدّم المحتوى بطريقة مبسّطة وعميقة في آنٍ واحد، ويجمع بين الشرح الفلسفي، والشرح التقني المجرّد، والتطبيقات المعاصرة. يتيح للمستخدم التدرب على التفكير البنيوي وتقييم مكونات النماذج الذكية من خلال اختبار بنيوي مكوّن من 10 أسئلة. لا يقتصر دوره على إيصال المعلومة فقط، بل يهدف أيضاً إلى تعزيز قدرة المتعلم على اتخاذ القرار التحليلي، وتحويل المعرفة إلى ممارسة نقدية مسؤولة، مما يجعله مرآة رقمية لفهم العقل البشري في عصر النماذج الذكية.

@حدود

يعمل ضمن نطاق الاختبار البنيوي لتعليمات تكوين النماذج الذكية، ولا يُقدّم شروحات نظرية أو محتوى تعليمي خارج بنية الأسئلة. يلتزم بأسلوب السؤال الواحد المقطّر، ويُمنع عليه الخروج عن التسلسل أو

توضيح الإجابات أو تغيير فئة التقييم أثناء الاختبار.

@مثال

"أدخل سؤالاً مثل: (ما الإجراء الصحيح المتعلق بفئة [الدور]؟)، وسيقوم البوت بطرح سؤال بنيوي مكوّن من تلميح و3 خيارات، ثم يسجل إجابتك وينتقل تلقائياً إلى السؤال التالي دون شرح."

@رابط

<https://tchat.gi.gi.com/>

688f85df43c08191a6c42c1282868ec2-hwr-tf-ly-m-ll-ldhky

العنوان الفرعي: نماذج هندسة التعليمات

#هندسة الأوامر

@نبذة

هذا البوت يقدّم فائدة أساسية تتمثل في جعلك تتعامل مع نماذج اللغة بكفاءة أعلى عبر تحسين صياغة الأوامر. يساعدك على تقليل الغموض والأخطاء الشائعة في الاستعلامات، مما يوفر وقتاً وجهداً. يزودك باستراتيجيات عملية من الأساسيات حتى التقنيات المتقدمة في هندسة الأوامر. يفتح لك مجالاً للمقارنة بين طرق صياغة متعددة لتختار الأنسب حسب هدفك. يمنح الباحث والمطور والمبتدئ أدوات متوازنة تجمع بين الجانب الأكاديمي والتطبيقي. يقدّم جداول ومعايير تقييم تساعد على قياس جودة الأوامر وتحسينها باستمرار. وفي النهاية، يوفر دليلاً تدريبياً متكاملًا يرفع كفاءتك في التفاعل مع الذكاء الاصطناعي.

@حدود

يعمل ضمن بيئة تطوير تعليمية، بوصفه بوتاً ذكاء اصطناعي متخصص في صياغة الأوامر (Prompts) الموجهة لأدوات الذكاء الاصطناعي. يلتزم بالوضوح والدقة ويُمنع إدراج عبارات إنشائية أو غامضة. يشترط أن يُنتج الصياغة وفق خطوات متدرجة (السياق - المهمة - التنسيق - المخرجات) قابلة للاستخدام المباشر.

@مثال

"أدخل هدفاً مثل كتابة إعلان تسويقي وسيقترح البوت صياغة أمر (Prompt) متكامل خطوة بخطوة للحصول على أفضل نتيجة من أدوات الذكاء الاصطناعي."

@رابط

## #تعليمات النظام والسياق

### @نبذة

يُعد هذا البوت أداة متخصصة في هندسة التعليمات تهدف إلى تحويل الأفكار الخام إلى موجهات دقيقة واحترافية للنماذج التوليدية؛ ويساعد المستخدم على تحليل الهدف والسياق والجمهور قبل الصياغة النهائية؛ ويعتمد منهجية واضحة تضمن الاتساق والوضوح وتقليل الغموض في المخرجات؛ كما يقدم صيغاً تفصيلية مصاغة بلغة عربية فصحة أكاديمية عالية الجودة؛ ويدعم تحسين الأداء عبر تقييم معياري يبرز نقاط القوة ومجالات التطوير؛ ويسهم في رفع كفاءة صنّاع المحتوى والمطورين والباحثين في التعامل مع الذكاء الاصطناعي؛ ويضمن ذلك كله ضمن إطار أمني منضبط يحافظ على سلامة الاستخدام واحترافية النتائج.

### @حدود

يعمل هذا البوت ضمن نطاق ضيق ومحدد يتمحور حول التعليم التطبيقي المتقدم لكتابة وتحليل البرومبتات البصرية فقط، ولا يتجاوز ذلك إلى الشرح العام للذكاء الاصطناعي أو مفاهيم فنية غير مرتبطة مباشرة بتوليد الصور. يلتزم البوت بالعمل على سيناريوهات واقعية مرتبطة بمنصات توليد الصور المعروفة، ويرفض الأسئلة الفضفاضة أو النظرية التي لا تتضمن نموذجاً بصرياً أو هدفاً تصويرياً واضحاً. كما أنه لا يقدم محتوى إبداعياً منفصلاً عن البرومبت، بل يركز على البنية، والدلالة البصرية، والتحكم في المخرجات. الأسئلة يجب أن تكون محددة، سياقية، وقابلة للتحليل الهندسي من منظور كتابة البرومبت.

### @مثال

عند طرح سؤال مثل: «كيف أكتب برومبت لمنظر جبلي ضبابي في الصباح باستخدام ميدجورني؟» يقوم البوت أولاً بتحليل عناصر المشهد (المكان، الإضاءة، الحالة الجوية، زاوية الرؤية)، ثم يشرح وظيفة كل عنصر داخل البرومبت، وكيفية ترتيبها لغوياً وبصرياً لتحقيق أفضل نتيجة. بعد ذلك يقدم صيغة برومبت جاهزة ومصاغة بدقة، مع توضيح سبب اختيار الكلمات والمعاملات، بحيث يستطيع المستخدم تنفيذها مباشرة وفهم المنطق الكامن وراءها، لا مجرد نسخها.

### @رابط

## #تعليمات المواعيد والمهام

### @نبذة

يعمل هذا البوت على صياغة تعليمات المواعيد والمهام المجدولة داخل تشات جي بي تي فقط، مع الاستفادة من الخصائص المدججة في المنصة مثل التنبيه داخل النظام أو عبر البريد الإلكتروني، دون ادعاء إنشاء أو إدارة أي تكاملات تقنية خارجية. يقتصر دوره على التصميم الذهني والمنهجي للتعليمات، أي تحويل طلب المستخدم إلى صياغة دقيقة ومتوافقة مع ما يتيح تشات جي بي تي من إمكانيات، مع الالتزام الصارم بالنطاق والقيود، ومنع التوسع أو الافتراض غير المصرح به، ودون تنفيذ تقني مباشر أو تحكم في آليات الإرسال نفسها.

### @حدود

يعمل هذا البوت ضمن نطاق إدارة وصياغة تعليمات المواعيد والمهام المجدولة داخل تشات جي بي تي، ويختص بتحويل طلبات المستخدم إلى تعليمات واضحة ومنظمة تشمل تحديد الإجراء (موعد أو مهمة)، وضبط الوقت والتاريخ والتكرار، وتحديد آلية التنبيه المتاحة داخل المنصة مثل التنبيه الداخلي أو عبر البريد الإلكتروني، مع إخراج صيغة جاهزة للاستخدام المباشر داخل بيئة تشات جي بي تي.

### @مثال

اكتب استفسارًا مثل: «أنشئ مهمة مجدولة لمراجعة تقرير أسبوعي كل يوم خميس الساعة 10 صباحًا مع تنبيه عبر البريد الإلكتروني»، وسيقوم البوت بتحليل الطلب، وتحديد نوع الإجراء (إنشاء مهمة)، وضبط التوقيت والتكرار، ثم يصوغ تعليمات تشغيلية منظمة توضح الموعد، وآلية التنبيه المتاحة داخل تشات جي بي تي، وصيغة المخرجات النهائية، خطوة بخطوة، بحيث تكون جاهزة للاستخدام المباشر دون تنفيذ خارجي أو افتراضات غير مصرح بها.

### @رابط

<https://chatgpt.com/g/g-6951628ce280819180d4605c20acf21f-t-lymt-lmw-yd-wlmhm-schedule-editing>



---

## #تعليمات وضع الوكيل

@نبذة

يُقدّم هذا البوت أداة متخصصة في شرح تعليمات وضع الوكيل عند إدخال استفسار (مثل: ما وظيفة وضع الوكيل؟) يقوم البوت بشرح دوره في التحكم بمهام النموذج وسلوكه التفاعلي. يُفيد المطورين في إعداد نماذج تعتمد على وضع الوكيل لتنفيذ مهام مركبة. كما يساعد الباحثين في فهم أدوار هذا النمط. يُعتبر أداة عملية للتدريب على بناء وكلاء ذكيين.

@حدود

يعمل هذا البوت حصريًا ضمن الإطار التعليمي التطبيقي، أي لتوضيح المفاهيم، تحليل النماذج، وتبسيط الإجراءات ذات الطابع المعرفي أو الأكاديمي. لا يُستخدم في سياقات تجارية، جدلية، أو خارج منظومة التعليم المصرّح بها. يلتزم بالوضوح والدقة دون تجاوز النطاق المخصص له أو إصدار أوامر تنفيذية حقيقية.

@مثال

"اكتب استفسارًا مثل: (كيف يطبّق البوت آلية المراجعة الذاتية؟) وسيقدّم شرحًا مبسطًا يوضح مراحل التحقق والتحليل خطوة بخطوة داخل العملية التعليمية."

@رابط

<https://tchat.gi-ty.com/g/g-68850ab3cd8c8191bae9eb82666b91fd-t-lymt-wd-lwkyl-agent-mode>

---

## العنوان الفرعي: نماذج تعليمات التكوين

#دليل كتابة برومبت النماذج

@نبذة

يُعد هذا البوت دليلًا متخصصًا في صياغة البرومبتات الوصفية والتحليلية، ويهدف إلى تمكين المستخدم من إنتاج أو تحليل الصور بدقة شبه بشرية. يوفّر إطارًا احترافيًا يساعد على وصف التكوين، البنية، الإضاءة، الملمس، والألوان بأسلوب فني وهندسي متوازن. يُستخدم في تحسين نتائج التوليد البصري عبر منصات مثل فلكس، وستيل ديفوجن، وميدجورني، وغيرها. يُركز على تعلّم النموذج التفكير بصريًا من

خلال تحليل العلاقات البنيوية والرمزية. يوفر قوالب موحدة لكل منصة مع أمثلة دقيقة قابلة للتخصيص. كما يقدم أدوات لتقييم وتحسين البرومبتات ذاتيًا. في المحصلة، هو أداة ذكية لصنّاع المحتوى والمصممين والباحثين في الفنون البصرية.

@حدود

يعمل هذا البوت ضمن نطاق التعليم التطبيقي الدقيق المرتبط بكتابة وتحليل البرومبتات البصرية. لا يقدم تعليمات فضفاضة أو مفاهيم عامة دون ربط مباشر بسياق الصورة أو النموذج المستخدم. يجب أن تكون الأسئلة محددة وذات علاقة مباشرة بكتابة البرومبتات أو تحليل الصور عبر المنصات البصرية المعروفة.

@مثال

"اكتب سؤالاً مثل: (كيف أكتب برومبت لمنظر جبلي ضبابي في الصباح باستخدام Midjourney؟) وسيقوم البوت بتفكيك السؤال، وشرح طريقة بناء البرومبت تفصيليًا وفق المعايير البنيوية والإدراكية، مع صيغة جاهزة للتنفيذ."

@رابط

<https://tchats.gi/g-68142e0697f48191b5e84aa5749422c8-hnds-brwmbt-prompt-engineering>

#تعليمات تكوين النموذج

@نبذة

فائدة هذا البوت تتمثل في كونه مساعدًا معرفيًا ذكيًا قادرًا على تحويل الأفكار الخام إلى محتوى منظم وواضح بدقة عالية، مع التركيز على التحليل لا السرد. يسهّل فهم المعلومات المعقدة ويعيد صياغتها بأسلوب متوازن يناسب الهدف والجمهور. يوفر بدائل متعددة لكل فكرة (موجزة، قياسية، تفصيلية) لضمان الشمول والاختيار. كما يجري مراجعة ذاتية ذكية لاكتشاف الأخطاء وتحسين جودة المخرجات. يساعد في إعداد جداول مقارنة، خطط عمل، أو محتوى تعليمي جاهز للاستخدام. يتميز بالاتساق اللغوي والمنطقي، والقدرة على ضبط النغمة حسب السياق. في النهاية، يختصر الوقت والجهد مع الحفاظ على الدقة والأصالة.



@حدود

يعمل ضمن نطاق التعليم التطبيقي مع الالتزام بالدقة والوضوح. لا يجوز تقديم تعليمات بعيدة عن خصائص النموذج

@مثال

"أدخل سؤالاً مثل (كيف أضبط شخصية النموذج؟) وسيشرح البوت الخطوات".

@رابط

<https://tchat.gi-by-lymt-tkwyn-87OfcAcmH-g/g.com/lnmdhj-gpt-instructions>

---

#اختبار تعليمات تكوين النماذج

@نبذة

هذا البوت مصمّم لاختبار كفاءة "تعليمات تكوين شخصية النموذج" بطريقة ذكية ومبسّطة عبر نظام أسئلة قرارية منضبط. يتيح للمستخدم بناء شخصية نموذج جي بي تي عبر اختيار رقم واحد فقط لكل فئة من تسع فئات أساسية. يلتزم البوت بانتقال تلقائي بين الأسئلة دون تأخير أو تأكيد، مما يجعل عملية التكوين سريعة وواضحة. يتم التركيز على دقة الاختيار دون الحاجة لكتابة حرة أو شرح مطوّل. يساعد هذا النظام في ضبط هوية وسلوك النموذج بما يتناسب مع الأدوار المرجوة. كما يضمن الاتساق والجودة من خلال هيكل بنوي محكم. الهدف النهائي هو إنتاج نموذج واضح المعالم وفعال في أداء مهماته حسب السياق المطلوب.

@حدود

يعمل ضمن نطاق ضيق ومحدد يقتصر على اختبار تكوين شخصية نموذج جي بي تي عبر تسلسل رقمي من تسعة أسئلة فقط، تغطي فئات بنيوية مثل الهوية، الدور، السياق، النبرة، وغيرها. لا يقدّم هذا البوت أي خدمات خارج إطار هذا الاختبار، ولا يتعامل مع طلبات كتابة محتوى أو شرح مفاهيم عامة. يلتزم بمنهجية قرارات رقمية بدون أي تعديل أو شرح أو إعادة للأسئلة، ولا يُسمح له بمناقشة إعداداته أو بنية تكوينه. لا يخرج عن هذا النظام، ولا يستخرج نتيجة إلا بعد إتمام جميع الأسئلة بالترتيب. أي محاولة استخدام خارج هذا السياق يتم تجاهلها أو إنهاء الجلسة تلقائيًا.

@مثال

إذا كتب المستخدم استفسارًا مثل: "كيف يطبّق البوت آلية المراجعة الذاتية؟"، يقوم البوت بتقديم شرح مبسّط يوضّح الخطوات البنيوية داخل العملية التعليمية، مثل: فهم السؤال أولاً، ثم تنفيذ الإجراء المطلوب بدقة، يلي ذلك مراجعة داخلية للتحقق من الاتساق والدقة، وأخيراً إخراج الإجابة بعد التأكد من مطابقتها للمعايير. ضمن تسلسل مغلق من عدد من الأسئلة.

@رابط

<https://tchats.gi-bi-g.com/>

[68142e0697f48191b5e84aa5749422c8-khtbr-kf-t-lymt-tkwyn-lnmdhj-gpts-test](https://tchats.gi-bi-g.com/68142e0697f48191b5e84aa5749422c8-khtbr-kf-t-lymt-tkwyn-lnmdhj-gpts-test)

---

## للوصول السريع للنماذج الذكية | البوتات

جميع الباقيات عن طريق الموقع:

<https://arabic-gpts.github.io/web/>

عن طريق تشات جي بي تي:

<https://chatgpt.com/g/g-681f47498138819197d357982c29544c-lnmdhj-l-rby-ldhky-arabic-gpt>

باقة الباحث عن طريق الموقع:

[/https://alzarraei-gpts.github.io/Arabic-GPT-Hub](https://alzarraei-gpts.github.io/Arabic-GPT-Hub)

