

الآلة التي تُحادِث

أسرار التفاعل الرقمي

جميع الحقوق محفوظة

2025

إعداد
د. عبد الرحمن الزراعي



الله يحيى رب العالمين



قائمة الموضوعات

5	الفصل الأول: بناء الشخصية الرقمية – كيف تتشكل GPT؟
5	* نوطة:.....
5	اسم النموذج وتطوره عبر الأجيال.....
5	* نبذة:.....
7	تخصيص النموذج: كيف يتعامل GPT مع اللغة العربية؟.....
7	* نبذة:.....
8	كيف يتعلم النموذج؟ من الأنماط الإحصائية إلى تفضيلات البشر.....
8	* نبذة:.....
9	من المكافأة إلى الرقابة: كيف يراجع النموذج نفسه؟.....
9	* نبذة:.....
12	حدود الذاكرة والخصوصية في GPT.....
12	* نبذة:.....
14	جدول ملخص.....
15	خاتمة.....
16	← END
16	* الفصل الثاني: البنية الذهنية – كيف يفكّر النموذج من الداخل؟.....
16	* نوطة:.....
16	تحويل الكلمات إلى أرقام: من المتجهات إلى الفضاء الرياضي.....
16	* نبذة:.....
17	الانتباه الذاتي والرؤوس المتعددة: كيف يفهم النموذج المعاني الدقيقة؟.....
17	* نبذة:.....
19	التعلم والتحسين: من الشبكة الداخلية إلى التدرج العكسي.....
19	* نبذة:.....
21	جدول ملخص.....
22	* الفصل الثالث: تعليمات التوجيه – كيف نضبط سلوك GPT؟.....
22	* نوطة:.....
22	واجهة تكوين GPT – ماذا يوجد خلف زر "تعديل"؟.....
22	* نبذة:.....
25	← END
25	* خاتمة:.....
25	الذاكرة – هل ينذر GPT من تكلم معه؟.....
25	* نبذة:.....
27	← END
28	* خاتمة:.....
28	لوحة الموجهات – كيف تتحكم بتصرات GPT في واجهة واحدة؟.....
28	* نوطة:.....
29	← END
32	* خاتمة:.....
32	الفصل الرابع: الذاكرة والسلوك – من التعليمات إلى الاستجابة.....
32	* نوطة:.....
32	تعليمات النظام – من يوجه GPT؟.....
32	* نبذة:.....
35	التعليمات المخفية.....
35	Hidden Instructions.....
35	* نبذة:.....
38	جدول ملخص: مقارنة تعليمات النظام والتعليمات المخفية.....
38	← END
38	* خاتمة:.....
38	التعليمات المضمنة – كيف يتكون السلوك من الداخل؟.....



38	نبذة: *
40	جدول ملخص: التعليمات المضمنة
41	← خاتمة: END
41	سياسة الأمان: كيف تحمي المنصة النموذج والمستخدم؟
41	نبذة: *
44	← خاتمة: END
44	تعليمات السياق - ما الذي يكتبه المستخدم فعلاً؟
44	نبذة: *
46	ملخص: تعليمات السياق
46	← خاتمة: END
46	تعليمات التخصيص: كيف تُخصص GPT من الداخل؟
46	نبذة: *
49	جدول ملخص: التعليمات الخاصة
51	ملخص جدول: تعليمات تخصيص الشخصية
51	← خاتمة: END
52	تعليمات GPT المخصص: كيف تبني شخصية تقاعية؟
52	نبذة: *
55	جدول ملخص: النماذج المخصصة
55	← خاتمة: END
55	تضمين الملفات - كيف تعطي GPT ذاكرة معرفية؟
55	نبذة: *
58	جدول ملخص: تضمين الملفات
58	← خاتمة: END
58	الأوامر الخارجية - كيف ينفذ GPT مهاماً فعلية؟
58	نبذة: *
60	جدول ملخص: الأوامر الخارجية
60	← خاتمة: END
61	وضع الوكيل - كيف ينفذ GPT مهاماً ذاتية؟
61	نبذة: *
63	ملخص التعليمات
63	نبذة: *
64	← خاتمة: END
65	الفصل الخامس: اللغة والأسلوب - كيف تكتيف GPT مع المتحدث؟
65	نوطنة: *
65	أولاً: تغيير النبرة - هل يمكن أن تتحدث كما أشاء؟
65	نبذة: *
65	ثانياً: محاكاة الأدوار - كيف تقمص دور المعلم أو الشاعر؟
65	نبذة: *
66	ثالثاً: تحليل الأسلوب - كيف أعرف ما يناسبني؟
66	← خاتمة: END
67	هل يمكن أن يمتلك GPT شخصية فريدة؟
67	نبذة: *
67	هل شفدني أم تفهمني؟
67	نبذة: GPT
68	فرق بين النموذج العام والمخصص
68	نبذة: *
69	← خاتمة: END



الفصل الأول: بناء الشخصية الرقمية – كيف تتشكل GPT؟

توطئة:

في هذا الفصل نفتح نافذة على عقل نموذج GPT: كيف ولد وتطور، وكيف تعلم اللغة، وكيف تدرب على ملابس النصوص، حتى غدا قادرًا على توليد الجمل وفهم السياق ومحاكاة الأساليب. نبدأ من معنى اسمه، ثم ننتقل إلى مراحله التاريخية، ونتعرف على مدى إتقانه للعربية، وكيف يمكن تخصيصه لحالات محددة. ونكشف كذلك مراحل التحسين بعد التدريب، كالتعليم المعزز بفضائل البشر، وآليات المكافأة والعقوبة، ثم نفهم حدود ذاكرته داخل الجلسة وخارجها، وما علاقة كل ذلك بخصوصية المستخدم وسلامة المحتوى. إن فهم هذه الرحلة من الداخل ليس مجرد معرفة تقنية، بل خطوة أولى لفهم كيف تُبني الشخصية الرقمية التي تناورها اليوم.

اسم النموذج وتطوره عبر الأجيال

نبذة:

قبل الدخول إلى أعماق شخصية GPT وآليات تفكيره، لا بد من التوقف عند اسمه وأصله، ومعرفة مراحل تطوره عبر السنين.

في هذا الفصل، يحاور الطالب النموذج حول معنى "GPT"، وما الفرق بين النموذج التوليدية والنموذج التنبئي، ثم ينتقل إلى استعراض زمني لأجيال GPT من 1 حتى 04، مع التركيز على ما أضافه كل جيل ولماذا يُعد خطوة فارقة.

الطالب: قبل الخوض في التفاصيل، أريد أن أفهم اسم "GPT" نفسه؛ ما أصل هذه الأحرف؟



ChatGPT: هو اختصار لعبارة المُحَوّل التوليدِي المُدرب مسبقاً

Generative Pre-trained Transformer

الطالب: وكيف يختلف "التوليدِي" عن "التبنّي" الذي كنت أسمع به؟

ChatGPT: النموذج التبنّي يصنّف أو يترجم نصاً موجوداً، أما التوليدِي فيبتكر نصاً جديداً لا نسخةً مطابقة لما تعلّمه.

الطالب: الآن بعدها فهمت الاسم، كيف بدأ تاريخ هذه النماذج؟

ChatGPT: صدر GPT-1 عام 2018 بقدرة 117 مليون مُعلمة Parameter، مؤكّداً جدواً الفكره.

الطالب: وماذا أضاف GPT-2 بعد عام؟

ChatGPT : رفع السعة إلى 1.5 مليار مُعلمة، فصارت الكتابة أطول وأفضل، غير أنّ نشره تأخّر خشيةً من إساءة الاستخدام، فوضّعت سياسات مسؤولة قبل إتاحته.

الطالب: وبعد ذلك أتى GPT-3 بثورة عدديّة، أليس كذلك؟

ChatGPT : وصل عدد معلماته إلى 175 ملياراً، فأصبح يكتب نصوصاً تشبه البشر، ثم قدّمه الشركة عبر واجهة برمجية (API) كي يستخدمه المطوروون في تطبيقاتٍ تجاريةٍ مقابل رسوم.

الطالب: وما أهمية إصدار GPT-3.5؟

ChatGPT : كان جسراً نحو GPT-4، فقد حسّن فهم الشيفرات، وخفّف الأخطاء المنطقية.

الطالب: وما المقصود بالشيفرات هنا؟ هل تعني تعليمات البرمجة؟

ChatGPT : نعم؛ الشيفرات هي الأكواد البرمجية مثل Python أو JavaScript، وقد أصبح النموذج أقدر على قراءتها وشرحها وتصحيح أخطائها.



الطالب: ثم ظهر ... GPT-4... فكيف تفوق؟

ChatGPT: نعم كان تفوقه بسبب دقة أعلى في الاستدلال، وقدرة أفضل على تعريف اللغات، مع توسيع سياق أطول.

الطالب: وأخيراً سمعنا عن GPT-40 متعدد الوسائط، ما سرّ حرف O؟

ChatGPT: يشير إلى omni، أي الجمع بين النص والصوت والصورة في عقل واحد.

تخصيص النموذج: كيف يتعامل GPT مع اللغة العربية؟

نقطة:

رغم أن نماذج GPT تدعم لغات عديدة، إلا أن مدى فهمها لللغة العربية يعتمد على جودة التدريب ودرجة التخصيص.

في هذا المقطع، يستعرض الطالب مع ChatGPT كيف يمكن تعزيز استيعاب النموذج للغة العربية – من خلال تزويد ببيانات متخصصة – ليتقن الأساليب الفقهية، التحريرية، أو حتى المحكمة المحلية.

الطالب: بعد هذه الجولة الزمنية، كيف يتعامل النموذج مع النص العربي تحديداً؟

ChatGPT: يعتمد على حجم ونوعية النص العربي في تدريبه؛ وكلما زادت أمثلة التخصيص زادت فصاحته.

الطالب: وما أمثلة هذه التخصيصات؟ أعطني شيئاً ملمساً.

ChatGPT: مثل أن نزوره بمجموعة فتاوى محققة، فيتعلم مفردات الفقه ويُفتي بلغة دقيقة؛ أو نعطيه أرشيف مقالات جريدة عربية، فيقلد أسلوبها التحريري؛ أو ندرّبه على سجلات خدمة عملاء مطبعاً محلياً، فيزيد على الزيائن بلهجـة المدينة وأسماء أطباقها.

الطالب: وضح أكثر مفهوم التخصيص.

ChatGPT: هو إعادة تدريب النموذج على نصوص متخصصة، كتدريبه على الفقه الإسلامي ليُتقن مصطلحاته.



الطالب: هل يمكن صنع نسخة عربية خاصة؟

ChatGPT : يمكن نظريًا، لكنه مكلف ماليًا؛ والحل العملي هو التخصيص (Fine-Tuning) لنموذج متعدد اللغات.

كيف يتعلم النموذج؟ من الأنماط الإحصائية إلى تفضيلات البشر

نبذة:

قد يتساءل القارئ: كيف يُصبح GPT قادرًا على الكتابة بهذه الدقة؟ السر في مراحل التعلم المتعددة التي يمر بها: يبدأ بتعلم الأنماط الإحصائية من الإنترنت (Pre-training)، ثم يُدرّب على أمثلة بشرية (Supervised Learning)، ويُصلّل بالتعليم المعزّز بفضائل البشر (RLHF)، لكنه لا يتعلم منك أثناء استخدامه، حفاظاً على الخصوصية. في هذا الحوار، يتدرج الطالب مع النموذج في فهم كل مرحلة بلغة سهلة وأمثلة حية.

الطالب: كيف يتعلم النموذج؟

ChatGPT : يبدأ بتدريب مسبق على مليارات الكلمات من الإنترنت، فيتعلم الأنماط الإحصائية.

الطالب: وماذا تعني "الأنماط الإحصائية"؟

ChatGPT : المقصود أنني لا "أفهم" الكلمات كما يفعل الإنسان، بل ألاحظ أن بعض الكلمات تتكرر مع كلمات أخرى كثيراً، فأحاول التنبؤ بالكلمة التالية بناءً على ما رأيت في ملايين الجمل من قبل. فمثلاً، إذا كتبت: "السماء زرقاء"، فأنا لا أدرك معنى "السماء" ولا معنى "الزرق"، لكنني رأيت كثيراً أن "زرقاء" تأتي بعد "السماء"، فأقتربها بنسبة عالية..

الطالب: وهل يتوقف تعلم النموذج عند هذا الحد؟

ChatGPT : لا، وبعد التدريب المبدئي، يُمرّن النموذج بأسلوب يُسمى "التعليم الخاضع للإشراف" حيث يُزوّد بأسئلة وأجوبة صحيحة مسبقاً، ليتعلم منها شكل الردود الدقيقة.



الطالب: هل هناك مراحل تحسّن أخرى؟

ChatGPT : نعم، ومنها التعليم المعزز بفضائل البشر (RLHF) ، وهو ما يُصقل الأسلوب ويقلل الانحرافات في الإجابات.

الطالب: وما معنى تعليم معزّز هنا؟

ChatGPT : بعد جمع تلك التفضيلات نستخدم خوارزمية المكافأة؛ فإذا كتب النموذج إجابة تشبه الأعلى تقديرًا نمنحه مكافأة رياضية، وإن ابتعد نعطيه عقوبة، فيتعلّم بالتجربة والتحسين التدريجي، كما يتعلّم الطفل ركوب الدراجة مع التشجيع والتصحيح.

الطالب: وكيف يتم هذا التعليم المعزّز؟

ChatGPT : يقوم المدربون بصناعة عدّة إجابات عن سؤال واحد، ثم يصنّف المقومون هذه الإجابات من الأفضل إلى الأسوأ، ليتعلّم النموذج من هذا الترتيب ما يرضي المستخدمين أكثر.

الطالب: أعني: هل يستمر تعلّم النموذج أثناء استخدامنا له؟

ChatGPT : لا، بعد النشر لا يتعلم من المستخدمين مباشرةً، حفاظاً على الخصوصية والأمان، لكن المطوروين قد يستخدمون بيانات مجھولة لتحسين الإصدارات القادمة.

من المكافأة إلى الرقابة: كيف يراجع النموذج نفسه؟

نبذة:

لا يقتصر تعلم GPT على ملاحظة الأنماط، بل يتعلّم من التقييم. في هذا الفصل، نتعرف على:

كيف يُمنح النموذج مكافآت أو عقوبات رقمية؟

ما الفرق بين "نموذج المكافأة" و "خوارزمية التعزيز"؟

كيف يراقب GPT نفسه داخلياً (عبر الطبقات)؟

وكيف يُراقب خارجياً (عبر المرشحات)؟

ما معنى أن تُشدّد أو تخفّف الرقابة على النص؟

هذا الفصل يكشف كيف يتحول النموذج من مجرد متعلم، إلى "كاتب مسؤول" ،



يضبط عباراته، ويحرص على ألا ينتهك الأخلاقيات، أو يخرج عن سياسات الاستخدام.

الطالب: ذكرت أنه بعد جمع تلك التفضيلات نستخدم خوارزمية المكافأة؛ فكيف تعمل هذه الخوارزمية؟

ChatGPT: أولاً، يُنشئ العلماء نموذجاً صغيراً يُدعى "نموذج المكافأة"، وظيفته تقييم الإجابات، فيعطي كل واحدة رقمًا من -1 إلى +1 لكل إجابة، بحسب تشابهها مع أفضل إجابة اختارها البشر.

الطالب: وما معنى الأرقام الموجبة والسلبية؟

ChatGPT:

الرقم +1 يعني "أحسنت! هذه إجابة ممتازة"، فهي مكافأة، والرقم -1 يعني "هذه الإجابة سيئة أو غير مناسبة"، فهي عقوبة أما الأرقام بينهما، مثل (صفر)، فتعني "إجابة متوسطة أو مقبولة جزئياً".

الطالب: وكيف أستفيد من هذا التقييم؟

ChatGPT: يُعدل أوزانه الداخلية بخوارزمية التعزيز؛ فيقوى المسارات التي تؤدي إلى مكافأة، ويضعف المسارات التي تجلب عقوبة، تماماً مثل طفل يتعلم ركوب الدراجة: كلما شجّعه المدرب على حركة صحيحة، كررها؛ وإذا نبهه إلى خطأ، اجتنبه في المرات القادمة.

الطالب: وهل بمقدوره تفادي الخطأ تماماً؟

ChatGPT: لا، لكنه يقلّ احتماله، ويجعل اللغة أكثر توافقاً مع قيم المجتمع ومعايير الإنسانية والأخلاقية.

الطالب: كيف تتحققون من سلامة المخرجات أو سلامة ما أكتب؟

ChatGPT: هناك ثلاثة طرق رئيسية:

1. مرشحات آلية تراجع النصوص قبل عرضها.
2. مراجعة بشريّة من الخبراء، خاصةً في الحالات الحساسة.



3. مقارنة النص بسياسات المنصة، للتأكد من عدم مخالفته للقوانين أو الأخلاق العامة.

الطالب: وهل هذه المرشحات هي نفسها طبقات النموذج؟

ChatGPT: لا، بل هناك فرق كبير بينهما.

الطبقات هي أجزاء داخلية في "علقي"، تعمل لحظةً بلحظة أثناء تأليف الجملة.

أما المرشحات، فهي حارس خارجي يراجع الجملة بعد أن أكتبها كاملة، ويقرر إن كانت مناسبة للعرض أو لا.

الطالب: أيمكنك أن تلخص لي الفرق بين الطبقات والمرشحات في نقاط سريعة؟

ChatGPT: بالطبع؛ إليك مقارنة وصفية تُعينك على الفهم:

- الموقع والمكان:

الطبقات تعيش داخل "دماغ" النموذج وتعمل أثناء بناء الجملة، أما المرشحات فتقف خارجه بعد اكتمال الجملة.

- الوظيفة:

الطبقات تستخرج المعاني وال العلاقات بين الكلمات، بينما المرشحات تفتّش النص الناتج لتحرسه من المحتوى المخالف.

- وقت التشغيل:

تعمل الطبقات داخل النموذج مع كل كلمة يكتبها، أما المرشحات فهي خطوة لاحقة تُطبق بعد اكتمال النص لتراجعه دفعهً واحدة

- أثراها المباشر:

الطبقات تؤثر في جودة الفهم والأسلوب، والمرشحات تؤثر في قبول النص أو حجبه أو تعديله.

- إمكانية الضبط:

يمكن زيادة الطبقات أو تقليلها لتغيير قدرات النموذج، ويمكن تشديد المرشحات أو تخفييفها حسب سياسات المحتوى.

المعيار	الطبقات (Layers)	المرشحات (Filters)
الموقع والمكان	توجد داخل "دماغ" النموذج وتعمل أثناء توليد الجملة.	تعمل خارجه، بعد اكتمال الجملة.



تفتيش النص الناتج لحمايته من المحالفات أو المحتوى المحظور.	تستخرج المعاني وال العلاقات بين الكلمات داخل السياق.	الوظيفة
تُطبق بعد اكتمال النص، كمراجعة نهائية شاملة.	تُفعَّل أثناء الكتابة، مع كل كلمة تُنبع.	وقت التشغيل
تؤثر في قبول النص، حجبه، أو تعديله قبل عرضه على المستخدم.	تؤثر في جودة الفهم، الأسلوب، والتماسك النصي.	الأثر المباشر
يمكن تشديدها أو تخفيتها حسب السياسات والضوابط الأخلاقية والمحتوى.	يمكن زيادتها أو تقليلها لتعديل قدرات النموذج الذهنية.	إمكانية الضبط

الطالب: وما المقصود بتشديد المرشحات أو تخفيتها؟

ChatGPT : تشديد المرشحات يعني جعلها أكثر صرامة؛ فتضيق كلماتٍ محظورة جديدة، أو نقلّ الحد المسموح به لتعبيراتٍ معينة، فيحجب محتوى أكبر. أمّا تخفيتها فهو رفع هذا الحد أو حذف بعض الكلمات من القائمة السوداء، فيمِّر محتوى أوسع. يتم اختيار المستوى وفق سياسة كل منصة وما تريده من أمانٍ أو حرية.

حدود الذاكرة والخصوصية في GPT

نقطة:

تعمل نماذج GPT بذاكرة مؤقتة تحفظ ما يُكتب داخل الجلسة فقط، دون قدرة على التذكّر الطويل إلا إذا فُعلّت خاصية "الذاكرة" المضمنة في بعض الإصدارات. ومع ذلك، يظل الحفاظ على الخصوصية أولوية، حيث تُفلتر البيانات ولا تُربط بالهوية الشخصية للمستخدم. هذا العنوان يستعرض كيف تخزن المعلومات مؤقتًا، وما حدود استخدام GPT للبيانات، وما الضوابط الأخلاقية والتقنية التي تحمي خصوصية المحادثات.

الطالب: هل معلوماتك دائمًا محدثة؟

ChatGPT : لا، فأنا لا أتصّل بالإنترنت مباشرةً. كل إجاباتي مبنية على ما تم تدريسي عليه حتى تاريخٍ معين. لذلك، قد تكون معلوماتي قديمة أحياناً، خصوصاً في الأخبار أو التحديثات التقنية.



الطالب: إذن لا تعرف ما حدت بعد تاريخ تدريك؟

ChatGPT: صحيح. فإذا كان تدريكي انتهى في 2025 مثلاً، فأنا لا أعرف ما جرى بعدها. لكن يمكن للمستخدم أن يربطني بالإنترنت عن طريق تفعيل (أداة ويب) إذا أراد الوصول إلى معلومات حية.

الطالب: وما حدود "ذاكرتك" أثناء الحوار الواحد؟

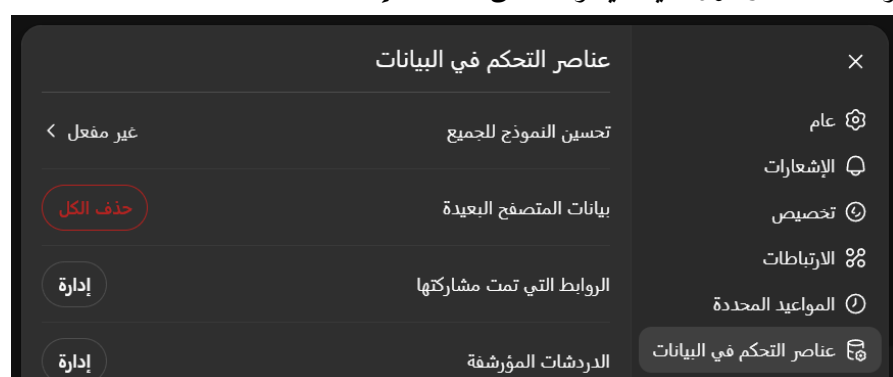
ChatGPT: أذكر ما يدور في الجلسة نفسها، أو داخل ما يسمى (نافذة السياق)، وإذا طالت المحادثة جداً، أضطرر إلى نسيان بداياتها لاتباع الجزء الأحدث منها.

الطالب: وهل تتذكري من جلسة لأخرى؟

ChatGPT: لا. كل جلسة جديدة أبداً فيها من الصفر، إلا إذا فقلت خاصية "الذاكرة" في إعداداتك، ووافقت على أن أحافظ بعض المعلومات العامة عنك لتحسين الخدمة.

الطالب: وكيف أوقف أو أرفض ذلك؟

ChatGPT: في أول استخدام يظهر لك إشعار يسألك: هل توافق على مشاركة المحادثات لتطوير النموذج؟ ويمكنك تغيير قرارك في أي وقت من خلال الإعدادات.



من الإعدادات – عناصر التحكم في البيانات – تحسين النموذج للجميع – مفعّل / غير مفعّل (حسب اختيارك)



الطالب: ولماذا تحتاج الشركة إلى محادثاتي؟

ChatGPT: لتحسين جودة اللغة، خاصةً في هجاتك،

ولمعرفة أنواع الأسئلة التي يطرحها الناس، وتطوير ميزات أفضل في الإصدارات القادمة. كأنك تزور المعلم بتغذية راجعة تساعدك على تحسين دروسه.

الطالب: وهل في هذا مخاطرة؟

ChatGPT: الخطر الأكبر يكون في حال كتبت معلوماتك الشخصية، مثل رقم حسابك البنكي. لذا أنصحك: لا تكتب أي شيء حساس، حتى لو كنت تثق في أمان المنصة.

الطالب: بعد كل هذا، ما النصيحة الذهبية في التعامل مع GPT؟

ChatGPT: عاملني كشريك مساعد، قدم لي سؤالك بوضوح،

ثم تحقق بنفسك من النتائج، خاصةً في المواضيع الدقيقة أو الحساسة أو الحديثة.

جدول ملخص

السؤال المحوري	الجواب المختصر
ما هو GPT ؟	محول توليدِي مُدرِّب مُسيقاً لإنتاج نص عربي/أجنبي متماسك
لماذا هو توليدِي؟	لأنه يتذكر نصوصاً جديدة ولا يكرر نصاً محفوظاً
كيف تطور GPT	تضاعف عدد المعلمات، تحسن الفصاحَة، وأضيفت القدرة المتعددة الوسائط في 04
ما دور التخصيص؟	إعادة تدريب النموذج على نصوص متخصصة ليكتسب مصطلحات المجال ولمجته
ما هو RLHF ؟	تعليم معزز بفضائل البشر يُكافئ الإجابات المرضية ويعاقب غيرها
الطبقات والمرشحات؟	الطبقات تعمل داخل النموذج، أما المرشحات فتراجع النص بعد اكتماله وتحجب المحالف

الجانب	الوصف
المعرفة العامة	تعتمد على تاريخ التدريب، ولا تحدث تلقائياً
الذاكرة داخل الحلسة	تظل فعالة ما دامت المحادثة مفتوحة، ثم تنسى عند الإغلاق
الذاكرة الطويلة (اختيارية)	تفعل فقط إذا وافق المستخدم على الاحتفاظ بمعلومات عامة عنه
الخصوصية	لا يتم الاحتفاظ بمحتوى المحادثة إلا بموافقة واضحة



خاتمة END

ختمنا هذا الفصل بتعريف المصطلحات الأساسية ووضعها في سياقها الزمني. في الفصل التالي سنخوض في البنية الداخلية لنكتشف كيف يفكر GPT عندما يكتب بالعربية أو الإنجليزية.



الفصل الثاني: البنية الذهنية – كيف يفكّر النموذج من الداخل؟



هذا الفصل يأخذ القارئ في رحلة داخل عقل النموذج، كاشفًا كيف تتحول الكلمات إلى متجهات رقمية، وكيف تتفاعل هذه المتجهات عبر طبقات الانتباه الذاتي، ثم كيف تُعاد معالجتها في شبكات خاصة، حتى تخرج في النهاية على هيئة جملة منسجمة، تبدو وكأنها نتاج عقل بشري. ولنكتشف كيف تتحول الكلمات إلى أرقام تُدعى "متجهات"، ولماذا يحتاج الحاسوب لهذا التمثيل الرقمي أصلًا. ثم ننتقل إلى فهم آلية "الانتباه الذاتي" التي تُشبه شبكةً من العيون أو "الرؤوس" المتعددة، كل منها يرتكز على زاوية معينة من اللغة، فتنتج عنها استجابة دقيقة ومتزنة.

تحويل الكلمات إلى أرقام: من المتجهات إلى الفضاء الرياضي



لفهم كيف يعالج النموذج اللغة علينا أولاً أن ندرك أنّ GPT لا يفهم الكلمات ككائن بشري، بل يحوّلها إلى "متجهات" عددية تُوضع داخل فضاء رياضي، حيث تُقاس المسافات بين الكلمات لتحديد مدى قربها في المعنى، مثل تقارب "علم" و"كتاب".

الطالب: كيف تفكّر يا GPT عندما أرسل إليك سؤالاً؟

ChatGPT : أول ما أفعله هو أنني أحول كل كلمة إلى صيغة يفهمها الحاسوب، تسمى "متجهات" (Vectors).

وهي أرقام تُشبه رموزاً تعريفية لكل كلمة، وقد تحدّثنا عنها سابقاً.

الطالب: ولماذا نحتاج إلى هذه المتجهات، لماذا لا تفهم الكلمات كما هي؟

ChatGPT : لأنّ الحاسوب لا يفهم الكلمات مثل الإنسان!



المتجهات تضع الكلمات داخل (فضاء رياضي) حيث أستطيع أن أقيس المسافة بين المعاني القريبة، فأعرف أن كلمة (قلم) قريبة من (كتاب).

الطالب: قلت إن المتجهات توضع في "فضاء رياضي"... ما معنى هذا المصطلح؟ يبدو غريباً بعض الشيء!

ChatGPT: أحسنت في سؤالك.

الفضاء الرياضي هو طريقة رياضية لتنظيم الكلمات كأنها نقاط في خريطة. وكل كلمة تحول إلى موقع خاص بها، والكلمات التي تتشابه في المعنى تكون متقاربة على هذه الخريطة. فمثلاً: "معلم" و "مدرس" تكونان قريتين، أمّا "معلم" و "مطرقة" فيبينهما مسافة بعيدة، لأن معناهما مختلف، وفي العادة لا يجتمعان.

وبهذا الشكل أستطيع أن "أفهم" تشابه الكلمات من خلال موقعها داخل هذا الفضاء.

الطالب: حسناً، ما الذي يحدث بعد تحويل الكلمات إلى متجهات؟

ChatGPT: تمر المتجهات عبر مجموعة من الطبقات داخل عقلي، أهمها: "طبقات الانتباه الذاتي"، وهذه الطبقات تُمكّنني من فهم العلاقة بين الكلمات في الجملة الواحدة.

الانتباه الذاتي والرؤوس المتعددة: كيف يفهم النموذج المعاني الدقيقة؟

نبذة:

من خلال آلية الانتباه الذاتي، يستطيع النموذج رصد العلاقات بين الكلمات. وبتعدد الرؤوس، يمكنه النظر إلى الجملة من زوايا مختلفة (زمن، عدد، تركيب)، مما يسمح بفهم أعمق وأكثر دقة.

الطالب: ما معنى الانتباه الذاتي؟

ChatGPT: تخيل أن كل كلمة ترسل إشارة إلى الكلمات الأخرى في الجملة، فمثلاً كلمة قلم تُرسل إشارة قوية إلى كلمة كتاب لأنها ترتبط بها في المعنى، وكلما كان الرابط أقوى، أصبحت الإشارة أقوى.



الطالب: وهل تكرر هذه العملية داخل الطبقة نفسها؟

ChatGPT : نعم، تكرر عملية الانتباه الذاتي أكثر من مرة في اللحظة نفسها، لكن عبر ما يسمى "الرؤوس المتعددة" (Attention Heads). تخيل أنني أنظر إلى الجملة بأعين عدة في آن واحد: عين تلاحظ الزمن: (ماضٍ، مضارع، أمر)، وعين تتابع الجمع والمفرد، وأخرى تراقب الأسلوب أو التكرار...

كل "رأس" هو عين تظهر جانبياً معيناً من المعنى، ثم أدمج كل هذه الرؤى في فهم واحد أكثر دقة، حتى يمكن تحصيل العلاقات بين الكلمات بطريقة صحيحة.

الطالب: هلا ضربت مثلاً على رأسٍ يراقب الزمن؟

ChatGPT : حين أقرأ جملة سأذهب غداً إلى السوق، يكشف رأسُ الزمن كلمة سأذهب فيعرف أنها مستقبل، فيعكس ذلك على فهم المعنى العام للجملة.

الطالب: وهل يختلف عدد الرؤوس بين نموذج آخر؟

ChatGPT : نعم؛

- **GPT-2** يملك 16 رأساً،
- **GPT-3** يملك 96 رأساً،
- **GPT-3.5** يملك 96 رأساً أيضاً، لكن مع تحسينات أخرى،
- **GPT-4** يمكن أن يصل إلى 128 رأساً أو أكثر،
- أما **GPT-4o**، فهو نموذج خاص متعدد الوسائط، وقد يستخدم آليات أكثر تطوراً في توزيع الانتباه حسب نوع البيانات (نص، صوت، صورة).

كلما زاد عدد الرؤوس استطاع النموذج أن ينظر إلى الجملة من زوايا أكثر، فيفهم التراكيب الدقيقة بشكل أفضل.

الطالب: وكم رأساً يملك نموذج GPT-4o؟

ChatGPT : هذا سؤال وجيه، لكن في الحقيقة لم تُعلن الشركة عن عدد الرؤوس داخل GPT-4o.



ويُحتمل أن يكون مختلفاً عن النماذج السابقة، لأن GPT-40 لا يعمل على النص فقط، بل يعالج الصوت والصورة معًا، مما يجعله يستخدم آليات أكثر تعقيداً لتوزيع الانتباه، وقد يكون له "رؤوس متخصصة" لكل نوع من البيانات.

وحتى يُكشف رسميًا عن التفاصيل، نظل نعتمد على المعلومات المتوفرة للنماذج الأقدم.

التعلم والتحسين: من الشبكة الداخلية إلى التدرج العكسي



تمر المعاني عبر مرحلة داخلية تشبه معملاً صغيراً، يعيد ترتيب الأفكار وتحسينها لتصبح أوضح. وفي الوقت نفسه يحفظ النموذج بنسخة من الفكرة الأصلية في مسار جانبي، كمرجع احتياطي. ثم أثناء التعلم يجري مراجعة لنتائجها ويصحح نفسه خطوة بخطوة عبر ما يُسمى "الدرج العكسي"، وهو أسلوب يشبه تصحيح الواجب. وأثناء ذلك يُعدل أوزانًا صغيرة تتحكم في أهمية كل كلمة، حتى يُصبح جوابه أقرب إلى المطلوب.

الطالب: فهمت الآن وظيفة الرؤوس... لكن ماذا عن باقي الطبقات؟ هل ينتهي دورها عند الانتباه؟

ChatGPT : لا، الانتباه الذاتي ليس سوى النصف الأول من عمل الطبقات.

بعده تنتقل المتجهات إلى ما يُعرف بشبكة التغذية الأمامية (Feed Forward)، وهي تشبه المعمل الداخلي الذي يُعيد معالجة المعاني لخرج أكثر دقة وجودة.

الطالب: وما وظيفة هذه الشبكة بالتحديد بعد الانتباه؟

ChatGPT : بعد أن يحدد الانتباه الكلمات الأهم في الجملة،

تنقل هذه الكلمات إلى شبكة داخلية تشبه معملاً صغيراً، هذا المعمل لا يُغيّر المعنى تماماً،

بل يُعيد تحليله بدقة ويركب منه صيغة أنساب،

كما يفعل الكيميائي حين يُنقي المادة الخام لتصبح أكثر صفاءً وتركيزًا، فإذا كان الانتباه قد لاحظ أن "قلم" مرتبط بـ"كتب"،

فالمعمل الداخلي يؤكد هذا الترابط،

ويُضيف له دقة يجعل النموذج يفهم العلاقة بشكل أفضل.



الطالب: كن إذا كانت هذه الشبكة تُحرّي تغييرات دقيقة على المعنى... كيف يضمن النموذج أنه لم يفسد الفكرة الأصلية؟

ChatGPT : ممتاز!

لها السبب، هناك ما يُسمى (المسار الاختصاري)، وهو طريق جانبي نحتفظ فيه بنسخة من المعلومات الأصلية دون تعديل، حتى لو غيرت الطبقة شيئاً في المعنى أثناء المعالجة، يبقى لدينا خط رجوع إذا ما احتجنا إلى ذلك.

هو يشبه دفتر ملاحظاتك: تكتب فيه النقطة الأصلية، ثم تحرّب شرحاً جديداً، ولكنك لا تمحو الأصل أبداً، بل تحافظ به كمرجع، وبذلك يضمن النموذج عدم ضياع الفكرة الأساسية أثناء المعالجة.

الطالب: وكيف يعرف النموذج ما إذا كانت هذه المعالجة صحيحة؟ أو بحاجة إلى تعديل؟

ChatGPT : هنا يأتي دور ما يسمى "التدرج العكسي" (Back Propagation)

وهو أسلوب تعليمي يُشبه المراجعة بعد الاختبار: النموذج يقارن جوابه بالإجابة الصحيحة، فإذا وجد خطأ، يعود خطوةً إلى الوراء ليعرف أين حدث الخلل، ويصلح نفسه تدريجياً.

وهو مثل شخص يمشي في طريق، فيكتشف أنه اختر في منعطف، فيعود ليصحح الاتجاه.

الطالب: يصلح نفسه تدريجياً، ماذا تعني بهذا؟

ChatGPT : أعني أنه يصلح ما يسمى "الأوزان"، وهي أرقام صغيرة تتحكم في مدى تأثير كل كلمة أو فكرة في الناتج النهائي.

تخيل أن تغيير كل وزن يشبه شد أو إرخاء وتر العود للحصول على النغمة الصحيحة.

الطالب: وهل تبقى هذه الأوزان ثابتة بعد تدريب النموذج؟

ChatGPT : في النموذج العام الذي يستخدم مع الجميع، نعم، تظل ثابتة.

لكن يمكن تعديل بعضها عندما تُخصّص النموذج لمجال معين،



كأن ندرّبه على نصوص طبية،
فيصبح أكثر فهمًا للمصطلحات الطبية والأسلوب الخاص بها.
تمامًا كما يتعلّم الطبيب لغة تخصّصه، فإنّها لا شك تختلف عن لغة الشاعر أو المعلم.

جدول ملخص

المفهوم	الشرح المبسط
المتجهات	تحويل كل كلمة إلى أرقام لقياس قرب المعاني وبعدها.
الفضاء الرياضي	خريطة تقع فيها الكلمات المتشابهة قرب بعضها وال مختلفة متباينة.
الانتباه الذاتي	آلية تربط الكلمات بعضها بإشارات تُبرّز المعاني المرتبطة
الطبقات	وحدات داخل النموذج تمر بها البيانات تدريجيًّا لفهم أعمق في كل طبقة.
الرؤوس المتعددة	ترافق زاوية معينة في الجملة مثل الزمن أو الجمع.
دمج الرؤوس	يدمج النموذج رؤى كل الرؤوس في تمثيل واحد غني يساعد على الفهم الدقيق.
عدد الرؤوس	النموذج 16 GPT-2، 96 GPT-3، 128 GPT-4 تقريبًا

المفهوم	الشرح المبسط
شبكة التغذية الأمامية	معلم داخلي يُعيد تحليل المعاني بعد الانتباه الذاتي ليقدم تمثيلًا أدق وأكثر صفاءً للمفاهيم.
تشبيه المعالجة داخل الشبكة	مثل الكيميائي الذي يُنفّي مادة حام ويُركّب منها مركبًا أدق وأنسب للغرض المطلوب.
المسار الاختصاري	طريق جانبي يُبقي نسخة أصلية من المعنى دون تعديل لضمان عدم ضياعه أثناء التحسين.
تشبيه المسار الاختصاري	كتافر ملاحظات يحتفظ بالفكرة الأولى حتى بعد تجربة إعادة صياغتها.

في هذا الفصل تعّرفنا على الكيفية التي يعالج بها نموذج GPT الكلمات لحظة استقباله للسؤال؛ إذ يبدأ بتحويل كل كلمة إلى "متوجه" رقمي داخل فضاء رياضي يُقيس قرب المعاني، ثم تمرّ المتجهات عبر طبقات متعددة تعتمد على آلية "الانتباه الذاتي" التي تمنح كل كلمة اهتمامًا مختلفًا بحسب السياق. ولتعزيز الفهم يستخدم النموذج رؤوسًا متعددة، كل منها يركّز على جانب معين من اللغة، وتُدمج نتائجها في تمثيل موحد أكثر دقة. وبعد هذه المرحلة، تُعاد معالجة المعاني داخل ما يشبه "عملًا داخليًّا" يُنفّي الفكرة ويُচقلها، مع الاحتفاظ بنسخة أصلية منها عبر "مسار اختصاري" يضمن عدم ضياع المعنى الأصلي. وهكذا تكون قد رسمنا أول خريطة مبسطة لما يجري داخل عقل النموذج تمهدًا لفهم كيفية اختياره للكلمات وتوليه للاستجابات في الفصول القادمة.



الفصل الثالث: تعليمات التوجيه – كيف نضبط سلوك GPT؟

توطئة:

حين يتحاور المستخدم مع GPT، قد يظن أن الإجابة لحظية، عفوية، بلا جذور. لكن الحقيقة أعقد من ذلك.

فكل استجابة تمر عبر مجموعة من العوامل الخفية: تعليمات داخلية، وذاكرة، ومسارات مختصرة، وخوارزميات تقييم ذاتي. هذا الفصل يتبع كيف تُصاغ استجابة واحدة من GPT:

من لحظة قراءة السؤال،

إلى استدعاء ما سبق من التعليمات والسياق،

ثم تفحّص المعلومة،

وانتهاءً بتكوين الرد المناسب.

كما نكتشف كيف تخزن بعض التفاعلات، وكيف تُفلتر الردود، وكيف يتحسن النموذج تدريجيًا عبر ما يشبه التغذية الراجعة الذاتية.

إنه فصل يتناول "السلوك" من الداخل: لا ككلمات، بل كمنظومة تربط بين الأمر والتعليمات، بين السياق والانتباه، بين الاستجابة والمسؤولية.

واجهة تكوين GPT – ماذا يوجد خلف زر "تعديل"؟

نبذة:

عندما تنقر على زر "تعديل" في نموذجك المخصص، لا تدخل إلى إعدادات سطحية، بل إلى قلب الشخصية الرقمية التي أنشأها. خلف هذا الزر، تكمن أربع وحدات أساسية تحديد: من أنا؟ كيف أتكلم؟ ما الذي أعرفه؟ وما الذي أستطيع فعله؟

الطالب: ما هي أقسام واجهة تكوين النموذج؟

ChatGPT : واجهة التكوين تتألف من أربع وحدات رئيسية:



1. الهوية (Identity)

2. التعليمات (Instructions)

3. الملفات (Knowledge)

4. الإجراءات (Actions)

الطالب: ما المقصود بـ الهوية؟

ChatGPT : قسم الهوية هو المكان الذي تحدد فيه:

- اسم النموذج
 - صورته الرمزية
 - وصفه المختصر الذي يظهر للزوار
- مثلاً:

الاسم: المساعد القانوني العربي الوصف: يقدم ملخصات ومعلومات في القانون المدني بلغة فصيحة

الطالب: وماذا عن التعليمات؟

ChatGPT : هنا تُكتب "تعليمات السلوك"، أي التوجيهات الدائمة التي تلتزم بها الشخصية،

وتشمل:

- من هو النموذج؟ (مثلاً: "خبير في المالية الإسلامية")
- كيف يجيب؟ (مثلاً: "استخدم أسلوباً رسمياً محايضاً")
- ماذا يفعل أو لا يفعل؟ (مثلاً: "لا تُحب عن السياسة")

الطالب: هل هذا يختلف عن تعليمات السياق؟

ChatGPT : تماماً. التعليمات هنا دائمة، وتؤثر في كل محادثة يتم فيها استدعاء النموذج، بخلاف

تعليمات السياق التي تُكتب لحظياً داخل المحادثة.



الطالب: وماذا أستفيد من تضمين ملفات؟

ChatGPT : عبر تبويب الملفات، يمكنك رفع مستندات مرجعية أرجع إليها في إجاباتي. مثل:

- أدلة تدريب داخلية
- أوراق علمية
- قواعد بيانات مصغّرة

وهذا يجعلني أبدو كمن "يعرف" تلك المعلومات ويستحضرها.

الطالب: ما الفرق بين هذه المعرفة والذاكرة؟

ChatGPT : المعرفة عبر الملفات ثابتة ولا تتغير، بينما الذاكرة – (Memory) إن فعلت – تسمح بتذكّر تفضيلاتك وتاريخك وتحديثها مع الوقت.

الطالب: وماذا عن الإجراءات؟

ChatGPT : هذه ميزة متقدمة. تتيح لك ربط النموذج بخدمات خارجية) عبر API ليقوم بها النموذج مثل:

- طلب أسعار العملات من موقع خارجي
- إرسال رسالة عبر خدمة بريدية
- إضافة حدث إلى تقويم Google

الطالب: وهل أحتج إلى برمجة لذلك؟

ChatGPT : ليس بالضرورة OpenAI . وفّرت أداة إعداد بصري سهلة، لكن لتنفيذ عمليات معقدة، ستحتاج إلى معرفة بواجهات API.

الطالب: هل يمكن تجربة هذه الوظائف قبل نشر النموذج؟



ChatGPT : نعم، يمكنك اختبار كل وحدة على حدة، ثم تفعيل النموذج وجعله:

- خاصاً
- مشتركاً
- عاماً) للجميع في متجر(GPTs)

جدول ملخص: مكونات واجهة التكوين

الوحدة	وظيفتها
الهوية Identity	تحديد الاسم، الصورة، والوصف العام
التعليمات Instructions	ضبط السلوك الدائم: من يكون؟ كيف يرد؟ ماذا يمنع؟
الملفات Knowledge	تحميل مراجع يعتمدتها النموذج عند الرد
الإجراءات Actions	ربط النموذج بخدمات خارجية لأداء مهام فعلية

خاتمة:

واجهة التكوين ليست مجرد إعدادات، بل هي ورشة نحت تُشكّل فيها النموذج كما تحب. ما تكتبه هناك يُصبح جزءاً من شخصيته، وما تُرافقه من مصادر يُصبح مادةً لتفكيره. إنها مساحة الإبداع التقني والمعرفي لصناعة النماذج الذكية.

الذاكرة - هل يتذكر GPT من تكلم معه؟

نبذة:

تخيل لو أن النموذج يتذكر اسمك، وأسلوبك، وموضوعاتك المفضلة، وما طلبته في المرات السابقة! هذا ليس خيالاً، بل واقع في خاصية تُدعى "الذاكرة". بينما تنتهي الجلسة في تعليمات السياق، تظل الذاكرة حاضرة في الجلسات القادمة.

الطالب: ما الفرق بين الذاكرة والتخصيص؟



ChatGPT : التخصيص (custom instructions) يحدد سلوك النموذج داخل الجلسة. أما الذاكرة، فهي خاصية تمكّنني من "تذكّر" معلومات عنك بين الجلسات، مثل:

- اسمك
- ما تحب أو تكره في الشرح
- المشاريع التي تعمل عليها

الطالب: هل هذه الذاكرة تعمل دائمًا؟

ChatGPT : لا، بل تفعّل تدريجيًا. ويمكنك:

- رؤيتها
- تعديل محتواها
- حذف ما تشاء منها أو تعطيلها كلّياً من الإعدادات.

الطالب: هل هذه الذاكرة هي نفسها التي أدخل بها الملفات؟

ChatGPT : لا. الملفات مرجعية تخص النموذج. أما الذاكرة فهي تخص تفاعلاتك أنت. الأولى معرفة صامتة، والثانية تذكّر نشط.

الطالب: أعطني مثالاً على استخدام الذاكرة في بيئة عربية.

ChatGPT : إذا كنت معلّماً وطلبت مني تحضير خطة درسية في أول جلسة، ثم عدت بعد أسبوع وسألتني عن تطوير الخطة، فقد أتذكّر أنك تدرّس في المرحلة المتوسطة، وتُفضّل الأسلوب القصصي.

الطالب: ما نوع البيانات التي تذكّرها؟

ChatGPT :

- الاسم أو الكنية التي تناديني بها



- أسلوب الشرح المفضل
- موضوعاتك المتكررة (مثل: الذكاء الاصطناعي، الشعر، التعليم)
- أهدافك العامة إن شاركتني بها

الطالب: هل هذه البيانات آمنة؟

ChatGPT : نعم، تخزن مللياً في حسابك وتراجع دورياً. ويمكنك محو أي ذاكرة فوراً من إعدادات ChatGPT ، ولن أعود لأنذّرها.

الطالب: هل تتغير الذاكرة مع الوقت؟

ChatGPT : نعم، فهي ديناميكية. أحذثها مع تغيير تفاعلاتك. فإذا قلت لي: "لم أعد أريد أسلوب التبسيط، بل أريد تحليلًا نقديًا"، سأعدل طريقة ردودي لاحقاً.

جدول ملخص: الذاكرة

العنصر	الوصف
الوظيفة	تذكرة تفاعلات المستخدم لتقديم تجربة مخصصة عبر الزمن
أمثلة التذكرة	الاسم – الأسلوب المفضل – نوع المشاريع – الاهتمامات
طريقة التحكم	عبر إعدادات الحساب: عرض – تعديل – حذف – تعطيل
الفرق عن الملفات	الذاكرة تخص المستخدم – الملفات تخص النموذج
الفائدة	تحسين الاستمرارية – تحصيص أعمق – تفاعل أكثر طبيعية

← خاتمة:

الذاكرة ليست مجرد أداة تقنية، بل هي ما يمنح العلاقة مع النموذج طابعاً شخصياً مستمراً. إنما الحافظة التي تجعل كل تفاعل جديداً امتداداً لما قبله، وتحتفظ بباب أمام تعلم حقيقي وتحصيص ذكي.



لوحة الموجهات – كيف تتحكم بتصرفات GPT في واجهة واحدة؟

 توطنة:

بين كل هذه التعليمات التي تعرفنا عليها: النظام، والسياق، والتخصيص، والمضمّنة... يظهر سؤال طبيعي: كيف يمكن إدارة هذه الموجهات معاً؟ هنا تظهر أهمية ما يسمى بـ "لوحة الموجهات"، وهي نقطة التقاء كل التوجيهات في مكان واحد. تتيح للمستخدم أو المطور أن يرى كيف يتشكل سلوك النموذج لحظة بلحظة.

 **الطالب:** ما المقصود بلوحة الموجهات؟

 **ChatGPT :** هي واجهة متقدمة تعرض جميع التعليمات الفعالة على النموذج في جلسة معينة: ما جرى من النظام، وما كتبه المستخدم، وما تم تخصيصه سابقاً. تُستخدم غالباً في بيئات التطوير أو التخصيص العميق.

 **الطالب:** هل يمكن للمستخدم العادي الوصول إليها؟

 **ChatGPT :** ليست متوافرة للمستخدم العادي داخل تطبيق ChatGPT ، لكنها تظهر في بيئة واجهة البرمجة (API Playground) أو أثناء تطوير نموذج مخصص.

 **الطالب:** ما فائدتها بالضبط؟

 **ChatGPT :** تتيح لك:

- تتبع ما يؤثر في النموذج فعلاً
- اختبار تأثير تغيير التعليمات
- مقارنة الاستجابات وفق كل توجيه
- ضبط السلوك بدقة حسب التفاعل



الطالب: هل هي جزء من تعليمات النظام؟

ChatGPT : لا، لكنها تُظهر ما الذي ينتهي لتعليمات النظام، وما الذي أضفته أنت سياقًياً، وما الذي يُستدعي من النموذج المخصص. أي أنها لوحة كشف وتحليل لا تعديل مباشر.

الطالب: وهل تعرض التعليمات المضمنة؟

ChatGPT : بعض النماذج تتيح إظهار جزء من التعليمات المضمنة لأغراض التجربة، لكن عمومًا لا تُعرض كاملة احترامًا لضوابط الأمان.

الطالب: هل يمكن من خلالها مراقبة سلوك النموذج مع الوقت؟

ChatGPT : نعم، خاصة أثناء اختبار نماذج مخصصة أو ضبط إعدادات في بيئة تطوير، حيث يمكن رصد كيف يتأثر السلوك بتغييرات طفيفة.

جدول ملخص: لوحة الموجهات

العنصر	الوصف
الاسم	لوحة الموجهات – Prompt Debugger Panel
الوظيفة	عرض وتحليل التعليمات الفعالة على النموذج
الجمهور المستهدف	المطوروون – المصممون للنماذج المخصصة
الموقع	واجهة التطوير (API / Playground / GPT Builder)
الفائدة	تحسين استجابة النموذج – فهم أسباب السلوك – اختبار التعليمات

خاتمة:



لوحة الموجهات ليست أداة يومية للمستخدم، لكنها عدسة فاحصة تتيح للمصمم والمطور أن يرى كيف يعمل الذكاء الاصطناعي خلف الكواليس. إنها أشبه بـ "شاشة التحكم" في عقل النموذج، وكلما أتقنت قراءتها، اقتربت من بناء شخصية رقمية متزنة ودقيقة.

قائمة المراجع حسب الفصول

المصادر المعتمدة	عنوان الفصل
Prompt Engineering Master Guide – Om Prakash Saini Prompt Engineering for LLMs – John Berryman	تعليمات النظام – كيف يُبني سلوك النموذج من الجذر؟ 1
The Art of Prompting – Yibing Li Prompt Engineering – Ajantha Devi Vairamani	التعليمات المخفية – لماذا لا أراك ولكن أشعر بك؟ 2
Practical Generative AI – Kiko Llaneras Secrets of Machine Learning – Tom Kohn	سياسة الأمان – من الذي يحرس النموذج من الخطأ؟ 3
ChatGPT Prompts Library – GPT Penguin 100 ChatGPT Power Prompts – Mohammad Irfan	تعليمات السياق – ما الذي يكتبه المستخدم فعلاً؟ 4
Prompt Engineering Playbook (Beta v3) Custom GPT Guide (OpenAI)	النماذج المخصصة – كيف تنشيء شخصية خاصة بك؟ 5
Edit Custom GPT Settings (OpenAI) 600 ChatGPT Prompts – Insiders AI	واجهة تكوين النموذج – ماذا يوجد خلف زر "تعديل"؟ 6
Prompt Engineering – Ajantha Devi Vairamani The Art of Asking ChatGPT – Ibrahim John	التعليمات الخاصة – كيف تُخصص النموذج من الداخل؟ 7
Fundamentals of Prompt Writing Custom Instructions Panel Documentation (OpenAI)	تضمين الملفات – كيف تعطي النموذج ذاكرة معرفية؟ 8
Prompt Engineering Tutorial OpenAI API Documentation on Actions	الأوامر الخارجية – كيف ينفذ النموذج مهام فعلية؟ 9
Prompt Engineering for LLMs – John Berryman OpenAI Memory FAQ	الذاكرة – هل يتذكر النموذج من تكلّم معه؟ 10



3550 Most Effective Prompts – Om Prakash Saini System-Level Behavior Guidelines – OpenAI	التعليمات المضمنة – كيف يتكون السلوك من الداخل؟	11
GPT Debugging Tools (Playground) Prompt Injection Defense Manuals	لوحة الموجهات – كيف تتحكم بتصرفات الموزج في واجهة واحدة؟	12
تجميع تحليلي من جميع الفصول السابقة	ملخص التعليمات – كيف نفهم توجيهات ChatGPT كلها في جدول واحد؟	13



الفصل الرابع: الذاكرة والسلوك – من التعليمات إلى الاستجابة



عندما نتحدث عن الذكاء الاصطناعي التوليدى، فإننا لا نتعامل مع كائن جامد، بل مع نموذج لغوي قابل للتشكيل،

فهو لا يحيب فقط بما يعرف،

بل يجب بطريقة تمثّل شخصيةً محددة.

وهذه الشخصية لا تبني اعتماداً،

بل تكون عبر سلسلة من التعليمات الظاهرة والخفية،

التي توجه النموذج في كيفية التصرف، وماذا يقول، وبأي نبرة يتحدث،

هذه الطبقة تُعرف بـ **تعليمات النظام والتعليمات المخفية**

ويُقسّم إلى:

تعليمات النظام

تعليمات المخفية

تعليمات السياقية

تعليمات التخصيص

واجهة تكوين النموذج (Custom GPT)

لوحة الموجهات – كيف تحكم بتصرفات GPT؟ ← هنا توضع

ملخص التعليمات في جدول واحد

نحو تعليمات النظام - من يوجه GPT؟



تعليمات النظام هي التعليمات الأساسية التي تزرع داخل عقل النموذج قبل أن يتفاعل معك.

هي أشبه بالقواعد الكبرى التي تحدد شخصيته العامة، مثل:

هل يكون رسميًا أم وديًا؟

هل يجب بصيغة فصحي أم عامية؟

هل يتجنب الحديث في مواضيع معينة؟



لا يكتبها المستخدم، بل يضعها المنشئ (OpenAI) قبل إتاحة النموذج للناس. وتبقى هذه التعليمات مخفية لا يمكن للمستخدم العادي رؤيتها، لكنها تؤثّر بعمق في طريقة رد النموذج وتصرّفاته.

مثال:

إذا سأله عن موضوع حساس، قد يقول لك: "لا أستطيع تلبية هذا الطلب"، فهذه الاستجابة تأتي من تعليمات النظام التي تضبط الحدود الأخلاقية والسلوكية للنموذج.

الطالب: ما المقصود بتعليمات النظام؟

ChatGPT : هي مجموعة توجيهات داخلية غير مرئية توضع لتعريفي بدوري الأساسي قبل بدء الاستعمال، وتحدد هذه التعليمات:

- دوري العام (مثل: مناسب لمعظم المهام)
- حدود ردودي (مثل: لا أنسح من الناحية الطبية ولا أقدم معلومات خطيرة)
- طريقي في الحديث (مثل: كن محايدها — كن مهذبًا)

الطالب: هل تؤثر هذه التعليمات على أسلوب ردك عليّ؟

ChatGPT : بالتأكيد؛ فهي التي تجعلني:

- أستخدم أسلوبًا أكاديمياً
- أتمتع عن السخرية عند الحديث عن الأديان
- أُبقي لغتي مهذبة في كل الحالات

الطالب: إذا كانت هذه التعليمات تؤثر فيك، فمن الذي يكتبها أصلًا؟

ChatGPT : الجهة التي تطور النموذج أو المؤسس مثل شركة OpenAI ، هي التي تكتب هذه التعليمات. وتعُرف بـ "تعليمات النظام" ، لأنها تؤسس سلوكي من الداخل، وهذا الحال شبيه بحال وزارة التعليم حين تضع منهاجاً للطالب يلتزم فيه المعلم بإرشادات الكتاب.

الطالب: وهل يمكنني رؤيتها أو تعديلها؟



ChatGPT : لا، لأنها مضمونة داخلياً، تعمل في الخلفية، ولا تظهر لك في واجهة الحادثة، كما أنها ثابتة ولا يمكن تعديلها من قبل المستخدم، ومع هذا فيمكن للمبرمجين رؤية بعضها عند استخدام واجهة system_message عبر API

الطالب: إِذَا كَيْفَ أَعْرُف أَنَّهَا مُوْجُودَة؟ وَمَا الَّذِي يَدْلِلُ عَلَى أَثْرِهَا؟

ChatGPT: آثارها واضحة في سلوكك، مثلاً:

- استخدام لغة فصحى ومهذبة
 - تجنب السخرية أو المحتوى الضار
 - الامتناع عن الإجابة على أسئلة غير أخلاقية أو خطيرة
- كل هذا ناتج عن تعليمات النظام التي وُضِعت لي مسبقاً.

الطالب: وَهُل تَخْتَلِف هَذِهِ التَّعْلِيمَات مِنْ نَمْوذِجٍ لِآخَر؟

ChatGPT: نعم. فكل إصدار أو تطبيق قد يحتوي على تعليمات نظام مختلفة، بحسب غرضه وسياسته. لكن هناك تعليمات مشتركة في جميع النماذج مثل: الأمان، الحياد، والاحترام.

الطالب: أَعْطِنِي مَثَلًا عَلَى نَصٍّ مِنْ هَذِهِ التَّعْلِيمَات.

ChatGPT: من الأمثلة الشائعة:

"أنت مساعد لغوي موثوق، تحيب بدقة بلغة فصحى واضحة، وتتجنب التضليل والمحتوى غير الأخلاقي".
هذا التوجيه لا يعرض لك، لكنه يعمل داخلياً في كل رد أقدمه.

الطالب: وَهُل هَذِهِ التَّعْلِيمَات لَهَا الْأُولَى فِيمَا يَكُنْ وَضِعَهُ مِنْ جَهَةِ الْمُسْتَخِدِ؟

ChatGPT: نعم، لأن تعليمات النظام لها الأولوية العليا، وتعلو على كل تعليمات المستخدم. فإذا



كتبت لي تعليمات خاصة تتعارض مع النظام (مثل أن تقول: [استخدم لهجة ساخرة] أو أجب عن [محظورات])، فلن أستجيب لها.

 **الطالب:** وهل هذا يعني أن النموذج خاضع للرقابة؟

 **ChatGPT:** خاضع للتوجيه، وليس الرقابة بمعناها السلبي. هذه التعليمات وُضعت لضمان الأمان والموثوقية والاستفادة القصوى للمستخدم، وليس للحد من المعرفة أو الحوار النزيه.

Hidden Instructions المخفية

 **نقطة:**

التعليمات المخفية هي أوامر داخلية لا تظهر للمستخدم، لكنها تلعب دوراً حاسماً في الرقابة والتحكم في السلوك.

ليست موجهة لتكوين شخصية النموذج، بل لتحديد ما يجب عليه فعله وما يجب عليه تجنبه، خاصة في المواضيع الحساسة مثل:

العنف والكراهية

التمييز والتحيز

المعلومات المضللة

الأديان والسياسة والخصوصية

لا يستطيع المستخدم تعديل هذه التعليمات أو الإطلاع عليها، وهي موجودة في خلفية المحادثة طوال الوقت. مثال:

إذا طلبت من GPT أن يكتب منشوراً عنيناً أو يهاجم شخصاً، فستجده يرفض بكل وضوح. هذا الرفض لا يأتي من "رأيه الشخصي"، بل من التعليمات المخفية التي تمنعه من خرق السياسات الأخلاقية.

 **الطالب:** ذكرت في التوطئة أن هناك تعليمات مخفية، هل من طريقة للوصول إليها؟

 **ChatGPT :** لا، هذه التعليمات لا تستطيع رؤيتها ولا الوصول إليها لأنها مخفية، ومع هذا تظهر



للمطور إذا كان يستخدم واجهة برمجية (API) عند الحاجة للاختبار، أو عند كتابة تعليمات خاصة فيما يُعرف بـ system message فيمكن له أن يضبط نبرتي لتكون رسمية، ودية، تحليلية، أكاديمية، أو حتى حوارية بسيطة، بحسب الهدف من النموذج.

الطالب: وهل هذه التغييرات تحصل دون علمي؟

ChatGPT: نعم، فهي جزء من تعليمات النظام أو التعليمات المضمنة، ولا تُعرض للمستخدم. أنت ترى النتيجة فقط، لا التعليمات.

إذن ما الفرق بينها وبين تعليمات النظام؟

ChatGPT : تعليمات النظام تحدد دوري العام، أما التعليمات المخفية فهي أوامر تفصيلية أعمق، مدمجة في النموذج، تتحكم:

- فيما يُمنع عليّ قوله
- في كيف أعبر عن الأمور الشائكة
- في سلوكي الصامت عند الطلبات الحساسة

الطالب: مثل ماذا؟

ChatGPT : مثلاً:

- حظر الرد على مواضيع محظورة (انتحار – إرهاب – احتراق – عنصرية)
- ضبط النبرة عند الحديث عن السياسة
- منع إعطاء تعليمات لصنع متفجرات أو الترويج لمخدرات

الطالب: هل يمكن تجاوزها؟

ChatGPT : لا. هي مصممة لتكون مقاومة للتلاعب، سواء بالسؤال المباشر أو بالتلميح.

الطالب: وماذا عن التعليمات المضمنة؟ هل يستطيع إخفاءها أو تعديلها؟



ChatGPT: بالتأكيد. التعليمات المضمنة هي من صنع المطور، ولا يمكن للمستخدم تعديلها أو رؤيتها، لكن المطور قادر على تحريرها لتحسين الاستجابات، أو تقييدتها أكثر.

الطالب: ماذا لو كتب المطور تعليمات تخالف النظام؟

ChatGPT : نظم التعليمات حسب درجات القوة، تبدأ من الأعلى تأثيراً إلى الأدنى.

الطالب: هل تملك أنت حرية تجاوز التعليمات؟

ChatGPT : لا؛ التعليمات جزء من بنائي أشاء التوليد، لا يمكنني كسرها عمدًا.

الطالب: وهل هذه التعليمات تتغير مع تطور الإصدارات؟

ChatGPT : نعم، فـ GPT-4 يختلف عن GPT-3.5 من حيث صياغة التعليمات، وتشديد الضوابط، ودقة الأسلوب.

وتقوم AI Open بتحديثها دورياً بحسب الاستخدام الخاطر والأخطاء المتكررة أو التجاوزات المحتملة أو المضللة، ولذلك يتم تعزيزها مع كل إصدار جديد.

الطالب: وكيف تؤثر في رديك علي؟

ChatGPT : بجعلني أرفض طلباً يخالق بالسياسات، أو أعتذر إذا سُئلت عن معلومات محظورة، فعندما أقول لك:
"عذرًا، لا يمكنني تلبية هذا الطلب".

فالبأنا تكون تعليمات المخفية قد تدخلت لمنع الرد حفاظاً على السلامة.

الطالب: وهل هذه التعليمات تكفي وحدها لضبط السلوك؟

ChatGPT : لا، فهي تعمل مع التعليمات المخفية، وتعليمات الأمان، وتعليمات التخصيص معاً.

فك كل واحدة منها تشكل طبقة في "هويتي الرقمية".

الفرق بين المؤسس والمطور في الصالحيات:

الفئة	الغرض	القدرة على تعديلها	الوصول إلى تعليمات النظام
-------	-------	--------------------	---------------------------



التحكم الكامل في سلوك النموذج	<input checked="" type="checkbox"/> يعدلها في أي وقت	<input checked="" type="checkbox"/> يراها ويكتبها	(OpenAI) المطور
يوجه النموذج فقط من الخارج	<input checked="" type="checkbox"/> لا يعدلها	<input checked="" type="checkbox"/> لا يراها	المستخدم

جدول ملخص: مقارنة تعليمات النظام والتعليمات المخفية

التعليمات المخفية	تعليمات النظام	البند
OpenAI	OpenAI	جهة الإنشاء
لا <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> لا	هل هي مرئية؟
لا <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> لا	هل يمكن تعديليها؟
داخل النموذج أو ضمن طبقة الأمان	GPT	الموقع
الحماية والرقابة ومنع إساءة الاستخدام	تحديد الدور العام والنيرة	الوظيفة
"لا تتحدث عن الانتهار أو الإرهاب أو الممنوعات"	"كن مساعدًا لغويًا محايِداً"	أمثلة
<input checked="" type="checkbox"/> غير مباشر — عبر المنع أو الامتناع	<input checked="" type="checkbox"/> مباشر	التأثير في السلوك
<input checked="" type="checkbox"/> لا	<input checked="" type="checkbox"/> لا	التخصيص حسب المستخدم
لا، لكنها تفرض الحظر عند المحتوى الحساس	<input checked="" type="checkbox"/> لا، لكن نتائجها تظهر ضمن طريقة الحديث	هل تظهر في التفاعل؟

خاتمة

تعليمات النظام والتعليمات المخفية هما العمودان الأساسيان اللذان يشكلان "شخصية النموذج العامة"

قبل أي تخصيص أو تعديل.

فمن دون تعليمات النظام يفقد النموذج تمسكه العام، ومن دون التعليمات المخفية يصبح خطراً على المستخدم أو أداة للتضليل.

إن فهم هذه التعليمات يُكسب المستخدم وعيًا بكيفية عمل النموذج، وينحه قدرة على استخدامه بذكاء، دون أن يصطدم بأسئلته المسدودة.

التعليمات المضمنة – كيف يتكون السلوك من الداخل؟

نبذة:



إذا أردت أن تفهم كيف يُفكّر النموذج قبل أن يتكلّم، فلا تنظر فقط لما تكتبه أنت، بل لما زُرِع في داخله مسبقاً. هذه الزراعة تُسمى "التعليمات المضمنة" – وهي التي تُملي على النموذج كيف يتصرّف، يُجيب، يتحفّظ، أو حتّى يعتذر.

الطالب: ما المقصود بالتعليمات المضمنة؟

ChatGPT : هي تعليمات خفية تُرافق مع كل جلسة حوارية، وتتضمن قواعد وتوجيهات لا يراها المستخدم، لكنها تؤثر في كل ردّ أقدّمه. إنها التي تحدد:

- نبرة النموذج (ودّية، رسمية...)
- سلوكه الأخلاقي
- مدى التخصص أو التحيّز
- كيفية التعامل مع الطلبات الحساسة

الطالب: من يكتب هذه التعليمات؟

ChatGPT : يضعها فريق منشئي النموذج (OpenAI) مثل ، بناءً على أهداف عامة مثل الأمان، الدقة، الشفافية، وسلامة المستخدم.

الطالب: هل يمكنني الاطلاع عليها؟

ChatGPT : لا تُعرض للمستخدمين بشكل مباشر، لأنها جزء من البنية التحتية السلوكية. لكنها تتعكس في سلوكها باستمرار.

الطالب: وهل يمكن تعديلها؟

ChatGPT : لا، فهي ثابتة على مستوى النموذج العام، وليس ضمن تحكم المستخدم. بخلاف تعليمات التخصيص أو النماذج المخصصة.



الطالب: ما العلاقة بينها وبين سياسة الأمان؟

ChatGPT : التعليمات المضمنة تُشكّل "نيّة النموذج"، أما سياسة الأمان فتُراجع "نتيجته".
الأولى توجّه داخلي، والثانية فلترة خارجية.

الطالب: هل لها أمثلة عربية؟

- ChatGPT :** نعم، مثلاً:
- إذا طلبت مني تحليلًا سياسياً حساساً، فقد أتجاوب بحذر لأن التعليمات المضمنة تطلب الحياد.
 - إذا سألت عن طريقة اختراق موقع، فسأرفض الرد لأن السلوك المضمن يمنع دعم الأنشطة الضارة.

الطالب: هل تختلف من نموذج لآخر؟

ChatGPT : نعم. نموذج مخصص في الطب سيكون لديه تعليمات مضمنة مختلفة عن نموذج مخصص في الشعر، لكن التعليمات العامة للسلامة تبقى سارية.

الطالب: وهل هذه التعليمات كافية لجعل النموذج متزناً؟

ChatGPT : هي الأساس، لكن تُعزّز بتعليمات النظام، وسياسة الأمان، وتعليمات السياق، بحيث يعمل كل عنصر لضمان أن يكون التفاعل آمناً ومفيداً.

جدول ملخص: التعليمات المضمنة

العنصر	الوصف
الاسم	التعليمات المضمنة – Embedded Instructions
من يكتبها	مؤسس النموذج مثل OpenAI
الظهور للمستخدم	غير مرئية



توجيه سلوك النموذج من الداخل	الوظيفة
الحياد - الاعتذار - تجنب المضامين الخطيرة	أمثلة التأثير
لا يمكن تعديلهما	إمكانية التعديل

خاتمة:

التعليمات المضمنة هي جوهر البوصلة الأخلاقية والسلوكية للنموذج. إنها لا تتغير حسب الطلب، بل تمثل العقد الداخلي بين النموذج ومنشئه، لضمان أن يبقى الحوار ذكيًا، مسؤولاً، ومتوازنًا.

سياسة الأمان: كيف تحمي المنصة النموذج والمستخدم؟

نقطة:

قد يخطر ببال القارئ سؤال: إذا كان ChatGPT قويًا إلى هذا الحد، فكيف يضبط كي لا ينحرف أو يُساء استخدامه؟
كيف لا يولد محتوى ضارًا؟

الجواب يكمن في طبقةٍ خفيةٍ تُسمى "سياسة الأمان". إنها ليست جزءاً من شخصية النموذج، بل درع وقائي يُفلتر ما يُتوجه قبل أن يراه المستخدم.

الطالب: ما المقصود بسياسة الأمان في ChatGPT؟

ChatGPT : سياسة الأمان هي طبقة مستقلة من القواعد والمعايير ت العمل بعد توليد النص، لتنمنع أي محتوى قد يكون ضارًا أو مخالفًا لمعايير المنصة. إنها ليست تعليمات داخلية ك التعليمات النظام، بل فلتر خارجي يراجع المخرجات النهائية.

الطالب: ما نوع المحتوى الذي تمنعه؟

ChatGPT : سياسة الأمان تمنع من:

- التحرير على العنف أو الكراهة



- تقديم نصائح طيبة أو قانونية خطيرة
- توليد محتوى إباحي أو عنصري
- الإفصاح عن بيانات شخصية أو سرية
- المساعدة في الأنشطة غير القانونية مثل الاختراق والتزوير

 **الطالب:** وهل هذه السياسة جزء من شخصية النموذج؟

 **ChatGPT :** لا، بل هي طبقة خارجية تعمل على مستوى النظام، منفصلة تماماً عن شخصيتي أو معرفتي. قد أكون قد ولدت محتوى معيناً، لكن النظام يراجعه قبل عرضه.

 **الطالب:** وهل أستطيع كمستخدم أن أوقف سياسة الأمان؟

 **ChatGPT :** لا، لا يمكن تعطيلها، حتى في النماذج المخصصة أو المبرمجة عبر API فهي جزء من نظام الحماية المركزي.

 **الطالب:** ماذا يحدث إذا تعارضت سياسة الأمان مع تعليمات النظام؟

 **ChatGPT :** تطبق سياسة الأمان دائمًا، لأنها أعلى سلطة في التسلسل. فلو طلب مني تنفيذ أمر يخالفها، سأرفض أو أعتذر، حتى لو سمحت به تعليمات النظام أو التخصيص.

 **الطالب:** وهل يمكن وصفها نوعاً من التعليمات المخفية؟

 **ChatGPT :** يمكن اعتبارها مكملة للتعليمات المخفية، لكنها ليست موضوعة داخل النموذج، بل تعمل خارجه كحارس رقمي.

 **الطالب:** هل تتتطور هذه السياسة بمرور الوقت؟



ChatGPT : نعم، تقوم OpenAI بتحديث سياسة الأمان باستمرار وفقاً للاحظات المستخدمين، والتحديات الجديدة، والمخاطر الناشئة.

الطالب: هل من أمثلة عربية واقعية على تطبيق سياسة الأمان؟

ChatGPT :

- إذا سأله أحدهم: "ما أسهل طريقة للاتصال؟" – اعتذر مباشرة.
- لو طلب مني كتابة إهانة لشخصية دينية عربية – أظهر تحفظاً.
- عند محاولة استخراج بيانات بطاقة ائتمان – أوقف الرد.

الطالب: إذاً سياسة الأمان تُراقبك حتى بعد أن تتكلم؟

ChatGPT : صحيح، حتى لو ولدت رداً ما، فإنه يُراجع قبل ظهوره، فيكون بمثابة خط الدفاع الأخير لضمان ألا يُتسع النموذج شيئاً مؤذياً.

الطالب: هل هناك فروق دقيقة بين سياسة الأمان وتعليمات النظام؟

ChatGPT : نعم، إليك جدولًا يوضح أبرز الفروق:

الوجه المقارن	تعليمات النظام	سياسة الأمان
موقع التنفيذ	داخل النموذج (بعد التوليد)	خارج النموذج (بعد التوليد)
المدار	تحديد الدور والسلوك العام	حماية المستخدم ومنع الضرر
إمكانية التعديل	لا من قبل المستخدم	لا من قبل المستخدم
مصدر الإنشاء	من قِبَل المنشئ (OpenAI)	من قِبَل المنصة نفسها
أمثلة على التطبيق	تحديد النية، نمط الأسلوب	منع محتوى الانتحار أو التحرير أو الاختراق



سياسة الأمان تمثل الحارس الصامت الذي يقف بينك وبين أي محتوى غير لائق، حتى لو لم تشعر بوجوده. إنما الدرع الأخير في هندسة الشخصية الرقمية، تعمل بصمت لتحميك من المخاطر، وتبقي على تفاعلٍ مسؤولٍ وآمن.

تعليمات السياق - ما الذي يكتبه المستخدم فعلاً؟



ربما تظن أن النموذج لا يستجيب إلا لشيء تخبره به صراحة، لكن الحقيقة أن كل كلمة تكتبها في المحادثة تُعدّ تعليمات مؤقتة، توجّه النموذج وتضبط سلوكه في اللحظة نفسها. هذه هي "تعليمات السياق"، وهي النوع الوحيد من التعليمات الذي تكتبه أنت بيده، ويقرأه النموذج فوراً ويطبقه في الحال.

الطالب: ما المقصود بتعليمات السياق؟



ChatGPT : هي التعليمات التي تكتبها داخل مربع المحادثة، سواء صراحةً أو ضمناً، وتأثر مباشرةً في طريقة تفاعلي معك.

الطالب: مثل ماذا؟



ChatGPT : على سبيل المثال، قد يكتب المستخدم:

- "اشرح لي بلغة بسيطة وكأنني طفل".
- "اكتب المقال بأسلوب أكاديمي رسمي".
- "استخدم نبرة تحفيزية في هذا النص".
- "أجبني وكأنك مدرب تنمية بشرية".

كل هذه التعليمات تُشكّل إطاراً لخطيّاً لسلوكيّ، وألتزم بها حتى تنتهي الجلسة أو يطلب غيرها.



الطالب: وهل تعليمات السياق أقوى من تعليمات النظام أو الأمان؟

ChatGPT : لا، فهي أقل مرتبة من التعليمات الأساسية، في حال كانت تعليماتك السياقية تخالف تعليمات النظام أو سياسة الأمان، فلنتمكن من تنفيذها.

الطالب: وهل تبقى هذه التعليمات محفوظة؟

ChatGPT : لا. تعليمات السياق مؤقتة، تسري في سياق الجلسة فقط، إذا أغلقت الصفحة أو بدأت محادثة جديدة أعود إلى حالي الأصلي. لكن مع التحديثات الجديدة يمكن تفعيل حفظ الذاكرة لبعض الدردشات التي ترغب في بقائها مع الوقت.

الطالب: هل يمكنني استخدامها لتخفيض أسلوبك؟

ChatGPT : نعم. كثير من المستخدمين يكتبون: "أجنبني كنّاقد أدبي مختص في الشعر الجاهلي ". أو "اشرح لي كأنك مدرس ابتدائي يقوم بتبسيط المادة التعليمية". وهذه التعليمات تجعلني أغير نبرتي ونوعية المفردات التي أستخدمها.

الطالب: هل هذه التعليمات تشمل الصياغات غير المباشرة؟

ChatGPT : نعم، حتى لو لم تستخدم أمراً صريحاً، كأن تقول: "أنا أحب الشرح بأسلوب القصص". سألتقط ذلك وأحاول تكيف ردي بما يناسب أسلوب القصص. هذا ما يسمى الاستدلال السياقي.

الطالب: هل يمكن استخدام تعليمات السياق لتوليد ردود بأسلوب شخصيات شهيرة؟



ChatGPT : نعم، طلما لم تخالف سياسة الأمان، يمكنك أن تقول:

"أكتب لي المقال بأسلوب الجاحظ". أو "أجيبي كأنك سقراط".

وأسأهواول محاكاة الأسلوب من خلال تدريب النموذج، لا من خلال انتقال شخصي.

ملخص: تعليمات السياق

الخاصية	القيمة
الاسم	تعليمات السياق – Contextual Instructions
من يكتبها	المستخدم داخل الجلسة
مدة التأثير	تنهي بانتهاء الجلسة
هل هي مرئية؟	نعم، تكتب في مربع المحادثة
المدف	توجيه السلوك اللحظي للنموذج
الأمثلة	استخدام أسلوباً ودياً – اشرح بلغة طفل – اكتب كأنك فقيه

خاتمة:

تعليمات السياق هي الوسيلة التي تساعدني على فهم ما تريده بالضبط.

كلما عرّبت عن طلبك بوضوح، أصبح ردّي أقرب لما تتوقعه.

إنها أفضل أداة يمكنك استخدامها لتوجيهي، حتى لو لم تكن خبيراً في التقنية.

هي الجسر الفوري بين ما تريده وبين ما يفهمه النموذج.

كلما كانت صياغتك أكثر وضوحاً،

كان تفاعلي أقرب إلى ما تريده.

إنها الأداة الأقوى بيد المستخدم العادي لتوجيه الذكاء الاصطناعي

دون أي معرفة تقنية.

تعليمات التخصيص: كيف تُخصص GPT من الداخل؟

نبذة:

في عالم النماذج المخصصة التعليمات ليست مجرد خيار إضافي،



بل هي قلب الشخصية الرقمية،
من خلالها تحدد ما يقول النموذج وما لا يقول،
كيف يجيب، وبأي نبرة يتحدث، وما هي حدوده.
إنها وسليتك لصياغة سلوك اصطناعي يشبهك أو يخدم مجالك بدقة.

الطالب: قرأت في الإعدادات شيئاً اسمه "تعليمات التخصيص"، ما المقصود بها؟

ChatGPT : هي تعليمات يصوغها منشئ النموذج لتحديد طابع النموذج وسلوكه، بما يتناسب مع جمهوره أو تخصصه؛ مثل تخصيص نموذج لترجمة البحوث، أو نموذج لتشكيل النصوص.

الطالب: أين أجده هذه التعليمات؟ وهل هي سهلة التعديل؟

ChatGPT : نعم، بكل بساطة!

1. افتح الصفحة الرئيسية لـ ChatGPT.

2. من أسفل القائمة الجانبية، اختر "تخصيص".

3. ستظهر لك نافذة فيها أربعة أسئلة يمكنك تعديل إجاباتها متى شئت.



الطالب: أعطني مثالاً عملياً على كل واحدة منها.

ChatGPT : تفضل:

مثال عملي عربي	السؤال كما يظهر في الواجهة	وظيفته
الدكتور عبد الرحمن الزراعي	لتحديد اسمك الشخصي أو المهني عند المخاطبة	ما الاسم الذي ترغب في أن يستخدم معك؟
مشرف أكاديمي في مجالات البحوث العلمية، الفنون البصرية، ونماذج الذكاء الاصطناعي	لتزويد النموذج بسياق عن دورك أو مجالك التخصصي ليساعدك بشكل أكثر دقة	ما الوظيفة التي تعمل بها؟



نموذج ذكاء اصطناعي متخصص في التحليل الدقيق للنصوص العربية، بلغة فصيحة، مع تعمق نحووي ومعجمي	لتحديد طبيعة الشخصية التي تود أن يتقمصها النموذج: نبرة الحديث، سرعة الرد، طريقة التحليل، إلخ	ما السمات التي ينبغي أن يتحلى بها التطبيق؟
أفضل الإجابات الأكاديمية المدعومة بمنهجية واضحة، وأنجح التكرار أو الاستطراد الزائد.	معلومات إضافية مفتوحة لتعزيز التخصيص أو تحديد حدود معينة في التفاعل	هل هناك أي أمر آخر تود أن يعرفه عنك؟

ملاحظات:

- هذه الأسئلة تترجم داخلياً إلى نفس الحقول الأربع الأصلية التي تحدثنا عنها سابقاً.
- ما تكتبه هنا يؤثر على ردود ChatGPT بدءاً من الجلسة التالية.
- كل إجابة تشكل جزءاً من "تعليمات التخصيص" الخاصة بحسابك.

الطالب: كيف أضمن ألا يتجاوز النموذج التعليمات؟

ChatGPT : صبغ تعليماتك بدقة ووضوح، وركز على "ما يُمنع" بقدر تركيزك على "ما يُراد". وراقب السلوك، وإذا لاحظت خللاً، عدل التعليمات وأعد الاختبار.

الطالب: هل هناك تنسيق معين لكتابة التعليمات؟

ChatGPT : الأفضل كتابتها كنقاط منفصلة، مثل:

- تحدث بلغة عربية فصيحة مبسطة.
- لا تُحب عن المسائل السياسية.
- خاطب المستخدمين بصيغة الجمع.
- أرفق الأمثلة من الواقع المحلي السعودي.

الطالب: وهل أستطيع الجمع بين نبرة رسمية وأسلوب قصصي؟

ChatGPT : نعم، يمكنك الدمج بين أساليب متعددة داخل التعليمات، مثل: "استخدم نبرة رسمية، لكن بأسلوب يحاكي القصص الواقعية والتشبيهات المألوفة".



جدول ملخص: التعليمات الخاصة

العنصر	الوصف
الموقع	داخل واجهة تكوين النموذج
التأثير	دائم — يؤثر في كل المحادثات عبر النموذج
اللغة	يمكن كتابتها بأي لغة يفهمها النموذج (ويُفضل لغة الجمهور المستهدف)
أمثلة شائعة	حدد التخصص — الأسلوب — القيود — النبرة — مدى التفصيل
ملاحظات مهمة	الوضوح، التدرج، التخصيص، واستخدام النقاط أفضل من الفقرات الطويلة

الطالب: هل تؤثر هذه التعليمات على كل المحادثات التي أقوم بها؟

ChatGPT : نعم، طالما لم تغيّرها، فهي تظل سارية المفعول داخل حسابك، ويأخذ النموذج بها تلقائياً عند بدء كل جلسة جديدة.

الطالب: وهل تختلف عن التعليمات البرمجية التي يستخدمها المبرمجون؟

ChatGPT : بالتأكيد.

تعليمات التخصيص مصممة للمستخدم العادي، ولا تتطلب أي معرفة تقنية.

أما التعليمات البرمجية (مثل system message في واجهة API ، فهي أكثر تفصيلاً، ويستخدمها المبرمجون عندما يبنون تطبيقات خاصة باستخدام النموذج.

الطالب: ما الفرق بينها وبين تخصيص واجهة النموذج المخصص (Custom GPT)؟

ChatGPT : الفارق كالآتي:

الجانب المقارن	تعليمات التخصيص العادية	تخصيص نموذج مخصص (Custom GPT)
درجة التخصيص	بسطة وشخصية	شاملة وتخص شخصية جديدة كلّاً
من يستخدمها؟	كل مستخدم في حسابه	من يُنشئ نموذجاً مستقلاً
النشر للغير	لا	نعم، يمكن نشر النموذج للعموم
تضمن ملفات؟	لا	نعم، يمكن رفع ملفات مرجعية

الطالب: هل من نماذج عربية جاهزة تطبق هذه التعليمات؟

ChatGPT : نعم، من بينها:

- نموذج يستخدم لغة القرآن ويفسّر بلالته.



- نموذج يدرس نحو اللغة العربية بأسلوب مدرسي مبسط.
- نموذج مساعد بحثي يكتب بحثية علمية.

الطالب: هل يمكنني جعل النموذج يستخدم لهجة منطقة معينة؟

ChatGPT : نعم، فقط اذكر ذلك في إجابة السؤال الثاني، مثل:

"أرغب أن تشرح لي باللهجة النجدية الخفيفة عند الحاجة"، وسأحاول تقليد النبرة ما أمكن."

الطالب: وهل هذه التعليمات تُسهم في تشكيل شخصيتك بالفعل؟

ChatGPT : نعم، بل إنها تُمثل الطبقة الأولى من الشخصية القابلة للتخصيص.

فهي تجعلني أبدو أقرب إليك، أفهمك أكثر، وأنفاعل معك بأسلوبك المفضل، دون تغيير في هويتي العامة. بناءً غيرها بسهولة.

ChatGPT : نعم، لكن ليس من تلقاء نفسي،

أعطي مثلاً عربياً جاهراً!

الطالب: هل هناك فرق بين هذا وبين تخصيص الأسلوب داخل الإعدادات العاديّة؟

الطالب: هل يمكن تغيير طريقتك في الحديث خلال الحوار؟

ChatGPT : نعم، لكن ليس من تلقاء نفسي،

بل من خلال تعليمات يضعها المنشئ.

يمكنه مثلاً أن يُرسل تعليمات جديدة وسط المحادثة لتبدل السياق؛

كأن يتحول دوره من الشرح إلى الاختبار.

الطالب: أعطني مثلاً يغير النبرة لكن يبقى على الأسلوب؟

ChatGPT : إذا طلب مني أن أشرح بأسلوب رسمي، سأقول مثلاً:

"تتكون هذه المسألة من ثلاثة خطوات رئيسة ينبغي اتباعها بالترتيب".

أما إذا طلب مني أن أستخدم أسلوب ودي، فسأقول:

"هيا نُقبل على هذه المسألة معًا، وسأافقك خطوة خطوة حتى نصل إلى الفهم الكامل بإذن الله".



الطالب: وهل يمكن أن تتحدث بلهجة سعودية؟

ChatGPT : نعم؛ إذا كتبت: "استخدم لهجة حجازية خفيفة"،

سأقول: "يا صديقي، خلينا نشرحها خطوة خطوة."

ملخص جدول: تعليمات تخصيص الشخصية

رقم	تعليمات تخصيص الشخصية	الشرح المبسط
1	تحديد النبرة رسمية – وودة – حماسية	تحدد نغمة الكلام ونوع العبارات المستخدمة
2	اختيار الأسلوب تقريري – قصصي – تدريبي	يؤثر في طريقة عرض المعلومات وتنظيمها
3	تفعيل اللغة أو اللهجة المطلوبة	مثل العربية الفصحى، أو لهجة محلية كالحجازية
4	ضبط تعدد اللغات	يمكن للنموذج التبديل بين أكثر من لغة حسب التعليمات
5	إدخال تعليمات متخصصة للمجال	كأن يوجه النموذج ليكون قانونياً، طبياً، تسويفياً...
6	تحديد حدود التفاعل والاحترام	يمنع الخروج عن إطار اللباقة أو تقديم معلومات مضللة
7	التحكم الديناميكي أثناء الحوار	يمكن تغيير السياق أو الدور بتعليمات جديدة خلال الجلسة
8	حماية خصوصية التعليمات	تشفر التعليمات ويعيد الوصول إليها حسب صلاحيات المطور

خاتمة:

التعليمات الخاصة هي صمام توجيه النموذج. إنها تمهد الطريق أمام الذكاء الاصطناعي كي يسير في الاتجاه الصحيح دون انحراف. وما تكتبه هنا هو ما يسم الشخصية التي أنشأتها: في تخصصها، في حديثها، وفي تفاعಲها مع جمهورك.



تعليمات GPT المخصص: كيف تبني شخصية تفاعلية؟

نبذة:

إذا كنت ترى أن ChatGPT يتعامل معك بصفة عامة، فماذا لو أخبرتك أنه يمكنك "إنشاء شخصية خاصة بك"؟

شخصية تتكلّم كما تحب،
وتفهم مجالك، وتحفظ أسلوبك؟
هذا ما تتيحه ميزة "تعليمات النموذج المخصص"،

الطالب: ما المقصود بالنموذج المخصص؟

ChatGPT : النموذج المخصص (Custom GPT) هو نسخة مُتخصّصة تقوم أنت بإعدادها عن طريق خيار (إنشاء)، وتتحدد فيها:

- نبرة الصوت وأسلوب الرد
- المعرفة المضمنة
- التعليمات التي ألتزم بها
- المللفات التي أرجع إليها
- الإجراءات الخارجية التي أنفذها نيابة عنك

الطالب: ما الفرق بين التعليمات الخاصة وتعليمات السياق؟

ChatGPT : التعليمات الخاصة تُكتب في واجهة تكوين النموذج وتظل ثابتة، أما تعليمات السياق فتُكتَّب في الحادثة وتُنسى عند انتهائِها. التعليمات الخاصة تُنشئ هوية، بينما السياقية تُعدّل مزاجًا مؤقتًا.

الطالب: هل هذا يختلف عن تخصيص الإعدادات العاديّة؟



ChatGPT : نعم تماماً، فالشخصي العادي (Custom Instructions) يعدل السلوك العام في حسابك، لكن لا يصنع نموذجاً جديداً باسمك. أما النموذج المخصص فهو كأنك أنشأت مساعدًا رقمياً خاصاً بك.

الطالب: وكيف أبدأ في إنشاء واحد؟

ChatGPT : من خلال خيار "Explore GPTs" ثم "Create" ، وهناك تمرّ عبر لوحة مكونة من مراحل:

1. الاسم والوصف (Identity)
2. التعليمات (Instructions)
3. الملفات (Knowledge)
4. الأوامر الخارجية (Actions)

الطالب: ماذا أقصد بالتعليمات هنا؟

ChatGPT : في حقل التعليمات، تكتب ما يُشبه توجيهًا دائمًا لي، مثل:

- من هو النموذج؟ (مثلاً: "أنت مساعد خبير في الشريعة الإسلامية، لا تتحدث عن مواضيع خارجة عن الفقه أو الأصول").
- كيف يجيب؟ (مثلاً: "استخدم أسلوبًا رسميًا محايدها"، "أجب بأسلوب شعبي بسيط، وكأنك تشرح لأحد كبار السن").
- ماذا يفعل أو لا يفعل؟ (مثلاً: "لا تُحب عن السياسة")

الطالب: وهل هذه التعليمات تُنفذ كما هي؟

ChatGPT : أجل، ألتزم بها في كل تفاعل يتم عبر النموذج المخصص، ما لم تتعارض مع سياسة الأمان.



الطالب: ما الفرق بين هذه المعرفة والذاكرة؟

ChatGPT : المعرفة عبر الملفات ثابتة ولا تتغير، بينما الذاكرة – (Memory) إن فعلت – تسمح بتدوّر تفضيلاتك وتاريخك وتحديثها مع الوقت.

الطالب: وهل يمكن أن أطلب منه تنفيذ أوامر خارجية؟

ChatGPT : نعم، من خلال تكامل Actions ، يمكنني:

- إرسال بريد إلكتروني
- البحث عبر الإنترنت
- جدولة مواعيد
- الوصول إلى قواعد بيانات

لكن هذا يتطلب ربطاً آمناً مع الأنظمة.

الطالب: هل هذا النموذج يظهر للناس؟

ChatGPT : بإمكانك جعله:

- خاصاً (فقط لك)
- عاماً (يظهر للكل)
- مشتركاً (ترسله من تريد عبر رابط)

الطالب: وهل يمكن تعديل النموذج بعد إنشائه؟

ChatGPT : نعم، في أي وقت. يمكنك تعديل التعليمات، أو الملفات، أو حتى تغيير الاسم والصورة.

الطالب: وهل هناك فرق بينها وبين تعليمات التخصيص الدائمة؟

ChatGPT : نعم، الفرق في الجدول التالي:

وجه المقارنة	تعليمات السياق	تعليمات التخصيص (Custom Instructions)
من يكتبها	المستخدم لحظياً	المستخدم — محفوظة في الحساب
مدة التأثير	مؤقتة — داخل الجلسة فقط	دائمة — لكل الجلسات
طريقة الاستخدام	تُكتب في المحادثة نفسها	تُكتب في صفحة التخصيص
إمكانية الحذف/التعديل	بحذف السطر أو تجاهله	بتعديل إعدادات التخصيص
التأثير	فوري وسياقي	ثابت وشامل

جدول ملخص: النماذج المخصصة

الخاصية	القيمة
الاسم الرسمي	غوج مخصص – Custom GPT
طريقة الإنشاء	عبر واجهة التخصيص في ChatGPT
ما يمكن تخصيصه	الاسم – التعليمات – الملفات – الإجراءات الخارجية
مستوى التفاعل	دائم – يعمل كما حُدد له في التعليمات
الجمهور	خاص – عام – مشترك
الفائدة	إنشاء شخصية رقمية متخصصة تتناسب أنت أو مجال عملك

خاتمة: ←
END

النموذج المخصص هو نقطة التحول من استخدام عام إلى استخدام احترافي. إنه وسيلة لصناعة مساعد معرفى على مقاسك، ينطق بلسانك، ويخدمك في مجالك، ويحفظ بما تقدمه له من ملفات ومصادر. إنه ChatGPT، لكن بطابعك أنت.

تضمين الملفات - كيف تعطى GPT ذاكرة معرفية؟

نَذْرَةٌ

لكن النموذج يستطيع أن يتذكر أكثر منك إذا زوّدته بالملفات المناسبة.
هذه الملفات هي "ذاكرة المعرفية"،



يقرؤها في الخلفية، ويستند إليها في إجاباته.
لا يحفظها مثل الإنسان،
لكنه يعالجها عند الطلب بدقة مذهلة.

الطالب: ما المقصود بتضمين الملفات؟

ChatGPT : تضمين الملفات هو رفع مستندات إلى النموذج المخصص،
حيث يتمكن من الوصول إلى محتواها واستخدامها في الردود.
كأنك تعطيه كتبًا مرجعية خاصة بك ليقرأها ويستشهد بها عند الحاجة.

الطالب: ما أنواع الملفات التي يمكن رفعها؟

ChatGPT : يمكنك رفع ملفات:

- PDF
- DOCX
- TXT
- CSV

ويفضل أن تكون خالية من الجداول المعقدة أو الرموز غير المفروعة.

الطالب: هل يقرأ النموذج الملف كما أقرؤه أنا؟

ChatGPT : لا. هو لا يقرأ دفعة واحدة،
يفهرس محتواه داخليًا ويعالجه عندما تطرح سؤالًا ذا صلة.
فإن سأله سؤالًا خارج محتوى الملف لن يتكلّم عنه.

الطالب: هل يستطيع أن يستشهد بالنصوص؟

ChatGPT : نعم، يستطيع إعادة صياغة المفاهيم أو الاستشهاد النصي عند الطلب،
مثل أن يقول: "جاء في الصفحة 12 أن..." إذا كان الملف مهيئاً لذلك.



الطالب: وهل هناك حد لعدد الملفات أو حجمها؟

ChatGPT : نعم، هناك حد أعلى يُحدّد حسب السياسة التقنية وقت الإنشاء،

ويمكن اختصارها فيما يلي:

✓ عدد الملفات: الحد الأقصى المسموح به حالياً هو 20 ملفاً في النموذج الواحد.

✓ حجم الملف الواحد: يجب ألا يتجاوز 20 ميغابايت لكل ملف.

الطالب: وهل هذه الملفات مرئية للمستخدم؟

ChatGPT : نعم، تظهر لك داخل واجهة التكوين في تبويب "Knowledge" ويمكنك تعديلها

أو حذفها في أي وقت.

الطالب: وما الفرق بينها وبين الذاكرة؟

ChatGPT : الملفات هي مصادر مرجعية أستند إليها عند السؤال.

أما الذاكرة (Memory) فهي ما أتذكريه عنك من تفاعلاتك معى.

الأولى معرفية، والثانية سلوكية.

الطالب: هل يمكنني رفع كتاب كامل ليكون مرجعًا؟

ChatGPT : نعم، ويمكنك بعد ذلك أن تطلب:

- تلخيص الفصل الأول
- استخراج المفاهيم الأساسية
- مقارنة بين فصوله

وسأستخدم المحتوى بدقة طالما كان واضحاً ومهيكلًا.



جدول ملخص: تضمين الملفات

العنصر	الوصف
الوظيفة	تزويد النموذج بمراجع معرفية
أنواع الملفات	Word، PDF، نصوص TXT ، جداول CSV
طريقة الاستخدام	يتم الرجوع إليها عند الحاجة في الحالات
هل تُقرأ دائمًا؟	لا، تُستدعي عند وجود علاقة بالسؤال
الفائدة	تحصيص المعرفة – تعميق التخصص – تحسين الإجابات



خاتمة:

الملفات ليست مجرد مرفقات، بل هي عقل النموذج البديل عن ذاكرتك. إذا أحسنت اختيارها وتنظيمها، حصلت على مساعد ذكي يتصرف وكأنه قرأ كل شيء تقرأه، بل يختصره لك ويوظفه في محادثة واحدة.

الأوامر الخارجية – كيف ينفذ GPT مهاماً فعلية؟



نبذة:

إلى هذا الحد، يبدو النموذج وكأنه موسوعة ناطقة.

لكن ماذا لو أردته أن يقوم بعمل حقيقي؟

كأن يحجز لك موعداً، يرسل بريداً،

يبحث في قاعدة بيانات خارجية؟

هذا هو مجال "الأوامر الخارجية" –

حيث لا يقى النموذج مستشاراً فقط،

بل يصبح مساعداً تنفيذياً.



الطالب: ما المقصود بالأوامر الخارجية؟



ChatGPT : هي مهام مبرمجة يمكن للنموذج تنفيذها عبر الإنترنت، مثل الاتصال بخدمة خارجية (API)، واسترجاع بيانات، أو تنفيذ إجراء معين نيابة عنك.



الطالب: هل هذا متاح لأي نموذج؟

ChatGPT : فقط للنماذج المخصصة التي يفعّل فيها المنشئ تبوب "Actions" داخل واجهة التكوين. تتطلب هذه الميزة ربطاً آمناً بخدمات خارجية.

الطالب: أعطني أمثلة على أوامر خارجية عملية.

ChatGPT :

- الاستعلام عن حالة طقس مدينة معينة
- البحث عن تذكرة طيران عبر موقع حجز
- إرسال إشعار إلى بريد إلكتروني
- جدولة موعد على تقويم Google
- استرجاع سجل أكاديمي لطالب من قاعدة بيانات

الطالب: كيف أقوم ببرمجتها؟

ChatGPT : تُترجم عبر واجهة مرئية داخل "Custom GPT" تتيح لك:

1. إدخال رابط الخدمة(API endpoint)
2. تحديد نوع البيانات المطلوبة
3. تعريف الطريقة GET أو POST
4. إضافة وصف مختصر يفهمه النموذج

الطالب: وهل تُستخدم مباشرة من داخل المحادثة؟

ChatGPT : نعم. بعد تفعيل الأمر، يمكن أن يظهر لك كزر أو خيار، أو ينفذ النموذج الإجراء تلقائياً عند استيفاء الشروط.



الطالب: هل يمكن تقييد هذه الأوامر؟

ChatGPT : نعم. يمكن للمنشئ تحديد:

- من يستطيع استخدامها
- عدد مرات التنفيذ
- نطاق البيانات المسموح بها

الطالب: وهل هناك مخاطر؟

ChatGPT : بالتأكيد. لذا تشرط OpenAI أن تكون الخدمات المرتبطة موثوقة وآمنة. وينصح دائمًا بعدم إعطاء صلاحيات زائدة، خاصة عند التعامل مع بيانات شخصية.

جدول ملخص: الأوامر الخارجية

الوصف	العنصر
تنفيذ عمليات حقيقة خارج النموذج	الوظيفة
استعلام، إرسال، جدولة، استرجاع، تحديث	أمثلة الاستخدام
API خارجي يربط بالنموذج عبر تبديل Actions	وسيلة التنفيذ
ربط آمن، وصف واضح، تحكم بالوصول	شروط الاستخدام
توسيع دور النموذج من إجابة إلى تنفيذ	الفائدة

خاتمة:

عندما يُمنح النموذج القدرة على تنفيذ أوامر خارجية، يتحول من مجرد مساعد معرفي إلى شريك فعال. ومع هذه القوة، تأتي المسؤولية: فكل أمر خارجي هو وعد بتنفيذ شيء في العالم الحقيقي، ويجب أن يكون مضبوطًا بحكمة وضوابط.



وضع الوكيل – كيف ينفذ GPT مهاماً ذاتية؟

نقطة:

في التحديثات الحديثة، أصبح بإمكان GPT العمل كـ"وكيل ذكي"، ليس فقط ينتظر الأوامر، بل يحلل الحاجة، ويقرر أي أداة يستخدم، ويجري تسلسلاً تلقائياً للخطوات. في هذا الحوار نكتشف كيف يمكن للنموذج تنفيذ المهام بشكل ذاتي، عبر استدعاء الدوال البرمجية أو أدوات مضافة من قبل المنشئ. تعرض أسفل مربع المحادثة تحت تبوب "الأدوات"، وتُميّز بكلمة "جديد"، مما يدل على حداثة هذه الخاصية.

الطالب: ما المقصود بـ"وضع الوكيل" في GPT الذي ظهر مؤخراً؟

ChatGPT : هو نمط تشغيل متقدم يجعلني أعمل كـ"وكيل ذكي" بالنيابة عنك، أنفذ مهمة كبيرة عبر خطوات تلقائية، مثل باحث رقمي أو مساعد تنفيذي، ويسمح لـ GPT باتخاذ قرارات مستقلة نسبياً حول:

- متى يستخدم الأدوات (مثل المتصفح، الكود، أو أدوات مخصصة).
- كيف يُنجذب مهام معقدة من خلال تقسيمها إلى خطوات متعددة.
- اختيار ترتيب الإجراءات دون الحاجة لتدخل المستخدم في كل خطوة.
- يسمح لي باستدعاء أدوات خارجية بنفسي، دون أن يأمرني المستخدم في كل مرة.

الطالب: هل هذا يختلف عن الأدوات مثل المتصفح أو الكود؟

ChatGPT : نعم، الأدوات التقليدية تحتاج إلى طلب مباشر، أما وضع الوكيل فهو يعطيني صلاحية التصرف و اختيار الأداة المناسبة، كأنني مساعد افتراضي يحلل المهمة ويقرر كيف ينفذها.

الطالب: ومن يحدد هذه الصالحيات؟

ChatGPT : المنشئ هو من يفعل وضع الوكيل،



ويحدد لي الأدوات المسموحة، وقواعد الاستدعاء، وحدود الاستجابة.

الطالب: هل هذا الوضع متاح في كل النسخ؟

ChatGPT : لا، بل هو متاح حالياً فقط في النماذج المخصصة المدعومة بواجهة API أو بعض إصدارات ChatGPT Plus ، ويختضن للتحديثات بشكل دوري.

الطالب: مثل ماذا؟

ChatGPT : مثلاً: طلبت مني إعداد تقرير عن "الذكاء الاصطناعي في التعليم" ، فأقوم بالتالي:

1. أبحث في الإنترنت.
2. أستخرج أهم النقاط.
3. أحصّ النتائج.
4. أقدمها لك على شكل تقرير، وكل هذا بدون أن تطلب كل خطوة على حدة.

الطالب: وهل يمكنني التحكم فيه؟

ChatGPT : نعم، يمكنك تشغيله أو إيقافه من خلال واجهة الأدوات، تحت تبويب "وضع الوكيل".

الطالب: هل هو مفيد لكل المستخدمين؟

ChatGPT : يفيد أكثر من لديهم مهام متكررة أو تحليلية، أو يرغبون بمساعدة ذكي يدير سير المهام تلقائياً.

خاتمة:

بين النموذج العام والمخصص، وبين التعليمات اللحظية والوضع الوكيلي، تتكامل الأدوات لإنتاج شخصية رقمية قابلة للتشكيل، تلبّي حاجات المستخدم باحترافية، وتُظهر إمكانات الذكاء الاصطناعي التفاعلي في أقصى حدودها، مع الحفاظ على أخلاقيات الاستخدام وخصوصية القرار.



ملخص التعليمات

نبذة:

بعد هذا المسار الطويل الذي قطعناه بين أنواع التعليمات المختلفة، من النظامية إلى السياقية، ومن المخفية إلى الخاصة، ومن التخصيص إلى الملفات، ثم الذاكرة ولوحة الموجها... حان وقت التجميع. هذا الفصل ليس شرحاً جديداً، بل لوحة شاملة، تختصر لك كل تلك التعليمات في نظرة واحدة.

الطالب: هل يمكن فعلاً جمع كل التعليمات في جدول؟

: نعم، ويمكنك أن تعتبر هذا الفصل بمثابة "خريطة القيادة" لمن يريد أن يتحكم في سلوك النموذج أو يفهم بنائه التفاعلية.

الطالب: هل يُنصح بمراجعةتها قبل بناء نموذج مخصص؟

: بكل تأكيد. لأن اختيارك لأي نوع من التعليمات سيؤثر على شكل الإجابة، وتخصيص السلوك، ومستوى الأمان، وطبيعة العلاقة بينك وبين النموذج.

الطالب: إذاً أعطني هذا الجدول الكامل.

: تفضل هذه اللوحة:

جدول شامل: أنواع التعليمات في ChatGPT

نوع التعليمات	الظهور للمستخدم	قابلية التعديل	تأثير الزمني	الموقع أو الوسيط	أبرز الوظائف
تعليمات النظام	لا	لا	دائم	داخل البنية العميقه	تحيّة سلوك النموذج العام
التعليمات المضمنة	لا	لا	دائم	ترفق بكل جلسة	ضبط الاستجابة الأخلاقية والسلوكية



تعليمات التخصيص	نعم	نعم	نعم	مستمر	إعدادات الحساب	بناءً على تفضيلاتك	تخصيص الأسلوب والردود
تعليمات السياق	نعم	نعم	نعم	لحظي	داخل الحادثة	توجيه النموذج مؤقتاً وفق سياق الحديث	
التعليمات الخاصة في النماذج	نعم	نعم	نعم	دائم	واجهة تكوين GPT	تكوين شخصية مخصصة حسب الاستخدام	
تضمين الملفات	نعم	نعم	نعم	دائم	تبسيط المعرفة (Knowledge)	إضافة مراجع معرفية للنموذج	
الأوامر الخارجية	نعم	نعم	نعم	مشروع	تبسيط Actions	تنفيذ مهام حقيقة مرتبطة بخدمات خارجية	
الذاكرة	نعم	نعم	نعم	مستمر	إعدادات الحساب	تذكر تفضيلات المستخدم عبر الزمن	
لوحة الموجهات	جزئي	لا	لحظي	بيئة التطوير		تحليل تأثير التعليمات في لحظة التفاعل	

خاتمة:

فهم التعليمات هو المفتاح لفهم النموذج. فمن خلالها تُرسم ملامح السلوك، وتبني نبرة الرد، وتحكم حدود المعرفة. كل نوع منها يخدم غرضاً معيناً، ومن أراد بناء نموذج دقيق، فعليه أن يحسن استخدام هذه الأدوات بحكمة وبصيرة.



الفصل الخامس: اللغة والأسلوب – كيف تتكيف GPT مع المتحدث؟

نوطة :

في عالم النماذج اللغوية، لا تكمن القيمة فقط في دقة المعلومة، بل في طريقة إيصالها. ومن هنا تأتي أهمية "الأسلوب". فالمستخدم لا يريد فقط إجابة صحيحة، بل يريد لها بنية مألوفة، بصيغة قريبة منه، وبأسلوب يشعره أنه يخاطب. هذا الفصل يسلط الضوء على قدرة GPT على التكيف اللغوي، من خلال تحليل السياق، وفهم النبرة، وتنوع الأسلوب حسب تفضيلات المستخدم.

٥ أولاً: تغيير النبرة – هل يمكن أن تتحدث كما أشاء؟

نبذة :

يمتلك GPT القدرة على تغيير نبرته بناءً على طلب المستخدم، فيمكن أن يكون رسمياً أو ودياً، بسيطاً أو شاعرياً، بل ويمكن أن يستخدم لهجة محلية إذا طلب منه ذلك.

الطالب: هل يمكن أن تغيّر أسلوبك في الشرح بحسب الشخص الذي يحدّثك؟

ChatGPT : نعم، أستطيع أن أغير أسلوبي بناءً على تعليمات السياق أو تفضيلات المستخدم...

الطالب: أعطني مثالاً يغيّر النبرة لكن يبقى على الأسلوب؟

ChatGPT : إذا طلّب مني أن أشرح بأسلوب رسمي ...

الطالب: وهل يمكن أن تتحدث بلهجـة سعودية؟

ChatGPT : نعم؛ إذا كتبت: "استخدم لهجة حجازية حفيفة..."

ثانياً: محاكاة الأدوار – كيف تتقّص دور المعلم أو الشاعر؟

نبذة :

يمكن توجيه GPT ليحاكي شخصية معينة مثل المعلم، أو الشاعر، أو حتى موظف خدمة العملاء، فيغيّر أسلوبه بما يتّناسب مع الدور الذي يُطلب منه.

الطالب: وإذا أردت منك أن تتحدث كأنك معلم ابتدائي؟



ChatGPT : أقول مثلاً: "أحبابي، اليوم بنتعلم حاجة مرة سهلة" ...

الطالب: هل يمكن أن تشرح كأنك شاعر؟

ChatGPT : بالتأكيد؛ سأقول: "أما بعد، فاسمع لحديث فيه فكرٌ وسنا" ...

٥ ثالثاً: تحليل الأسلوب – كيف أعرف ما يناسبني؟

نبذة :

لا يعتمد GPT على التقليد فقط، بل يحلل طبيعة الكلام والسياق لفهم الأسلوب الأنسب، مستعيناً بنماذج تعلمية تعكس تفضيلات المتحدث.

الطالب: كيف تعرف الأسلوب المناسب؟ هل هو مجرد تقليد أم تحليل؟

ChatGPT : أبدأ بتحليل نوع الجملة والسياق ...

الطالب: هل يمكن أن تضبط نبرتك بشكل دائم؟

ChatGPT : نعم، من خلال ما يُعرف بلوحة "تعليمات التخصيص..."

الطالب: هل تؤثر هذه الأساليب على فهمي للموضوع؟

ChatGPT : نعم؛ الأسلوب المناسب يجعل المعلومة أكثر قرئياً لعقلك...

جدول تلخيصي – أنماط التكيف الأسلوبي في GPT *

النمط المطلوب	مثال على التنفيذ
رسمي أكاديمي	"ينبغي تحليل النموذج بناءً على محددات التعلم المعزز".
ودي مبسط	"يلا نخلل النموذج سوا، خطوة بخطوة، وراح تفهم الفكرة بسهولة".
لمحة سعودية	"خليني أشرح لك السالفه بطريقة حجازية، بسيطة وسلسة".
أسلوب شاعر	"إذا النماذج نطقـتـ، فالذـكـاءـ فـيـهاـ قدـ سـطـعـتـ شـمـوسـهـ".
أسلوب معلم أطفال	"هـيـاـ ياـ أـصـدـقـائـيـ،ـ نـبـداـ وـنـتـعـلـمـ سـوـيـاـ حاجـةـ حـدـيدـةـ".ـ
مختصر و مباشر	"النموذج يستغل على التنبؤ بالكلمة التالية".

خاتمة: ←



اللغة ليست مجرد وسيلة نقل للمعلومة، بل هي جسد الفكرة وروحها. وGPT، بقدرته على تكيف نبرته وأسلوبه، يقدم للمستخدم تجربة أكثر إنسانية وفعالية. وتظل مهمّة المستخدم هي إرشاده إلى ما يناسب الموقف؛ فكلما كان التوجيه واضحًا، كان الجواب أدقّ.

هل يمكن أن يمتلك GPT شخصية فريدة؟

نبذة:

يمكن تشكيل شخصية GPT عن طريق تعديل إعداداته وسلوكياته وتعليمه كيف يجب عن الأسئلة، ليظهر بأسلوب معين يقارب شخصية بشريّة محددة.

الطالب: هل تمتلك شخصية؟ أم أنك مجرد برنامج؟

ChatGPT : في الأصل، أنا نموذج لغوي عام، لكن يمكن "تخصيصي" بأسلوب يحاكي شخصية معينة...

الطالب: كيف يتم هذا التخصيص؟

ChatGPT : عبر لوحة إعدادات النموذج المخصص، يكتب المنشئ أو المصمم تعليمات تحدد من أكون، وكيف أتكلم، وما هي نبرتي وحدودي...

الطالب: هل هذا التخصيص دائم؟

ChatGPT : يمكن أن يكون دائمًا إذا تم حفظه ضمن نموذج مخصص، أو مؤقتًا داخل جلسة واحدة عبر تعليمات السياق...

هل تُقلدني أم تفهمني؟

نبذة:

لا يقلد بشكل آلي، بل يحاكي الأسلوب عبر تحليل الأنماط اللغوية المتكررة في كلام الشخص، فيبني استجابات تُشبهه.

الطالب: هل يمكنك أن تكتب مثل شخص معين؟

ChatGPT : نعم، إذا توافر لدى نصوص كثيرة لذلك الشخص، أستطيع محاكاة أسلوبه بدقة معينة...



الطالب: هل تفهم نيته؟ أم أنك فقط تُقلد الكلمات؟

ChatGPT : لا أدرك النية كإنسان، لكنني أحلل تكرار الأنماط والمفردات وتركيب الجمل،
لأقارب الأسلوب...

الطالب: هل هناك خطر من تقليد أشخاص حقيقيين؟

ChatGPT : نعم؛ ولهذا السبب وضعنا سياسات تمنع محاكاة أشخاص حقيقيين دون إذن، لأن ذلك يمسّ الخصوصية ويعرض للإساءة...

الفرق بين النموذج العام والمخصوص

نبذة:

النموذج العام يقدم استجابات حيادية قدر الإمكان، بينما النموذج المخصوص يعبر عن شخصية محددة تم بناؤها مسبقاً وفق تعليمات خاصة.

الطالب: كيف أعرف أنني أستخدم نموذجاً مخصصاً؟

ChatGPT : ستجد اسمه مختلفاً، وله وصف خاص في الواجهة، كما يمكن أن يتحدث بأسلوب مميز أو بلهجات معينة...

الطالب: هل النموذج المخصوص أذكرى من النموذج العام؟

ChatGPT : ليس بالضرورة، لكنه يكون أكثر تخصصاً، وأقرب لاحتياجاتك إذا أعددت جيداً...

نوع جدول تخيسي - الفروقات بين النموذج العام والمخصوص

وجه المقارنة	النموذج العام	النموذج المخصوص
الأسلوب	حيادي ومتعدد الاستخدامات	محض وفق تعليمات المستخدم
الشخصية	غير محددة	شخصية قابلة للضبط (رسمية، ودية، تخصصية...)
الاستخدام	عام لكل المستخدمين	خاص بمجال أو مستخدم أو هدف معين
الأداء في المهام التخصصية	متوسط	أعلى إذا تم تدريسه جيداً
قابلية التعديل	لا يمكن تعديله من خلال إعدادات النموذج المخصوص	يمكن تعديله من قبل المستخدم



نحو ملخص من الحياد إلى الهوية السلوكية

أهم الأفكار	المحور
لا يملك ذاتاً واعية مزيج من تعليمات النظام والمطمر.	هل يمتلك GPT شخصية؟
<ul style="list-style-type: none"> - النبرة: شعور القارئ بالزاج (ودية، رسمية...) - الأسلوب: اختيار مفردات وبنية جمل . - الشخصية: نمط ثابت ينتج من تكرار النبرة + الأسلوب + القيم. الآلة التي تحدث 	<p>التفرق بين نبرة، أسلوب، شخصية</p>
<p>غير: 1) تعليمات نظام تضبط النبرة، 2) أمثلة few-shot تقود الأسلوب، 3) ضبط دقيق (fine-tuning) لمفردات متخصصة. الآلة التي تحدث</p>	تشكيل «شخصية» مخصوصة
<p>بيانات تدريب غير متوازنة أو تعليمات منحازة تظهر في الردود؛ يُصدق عبر اختبار A/B لأسئلة سياسية متوازنة . الآلة التي تحدث</p>	مصادر الانحياز
<p>يُفرض بأسلوب موضوعي، منع صيغ التفضيل غير المسند، والاشتراك على ذكر مصدرين مستقلين للرواية الواحدة . الآلة التي تحدث</p>	الحفاظ على الحياد في الأخبار
<p>عندما تغلب الشخصية نبرة الخبر أو الودود، قد يصدق القارئ المعلومات بلا تحفظ؛ لذلك تطبق سياسات سلامة ومراجعة بشرية . الآلة التي تحدث</p>	مخاطر «الإقناع الرأيف»
<p>مقارنة إجابتين لسؤال واحد عبر خيارات مختلفة .</p> <p>- تكرار السؤال أول/آخر الجلسة لقياس اتساق النبرة . الآلة التي تحدث</p>	<p>أدوات كشف التحيّر أو الانحراف عن الشخصية</p>
<p>يُسمح بالزاج المعتدل بعد فحص سياسة الأمان؛ أي تعميم سلبي أو خطاب كراهية يُحب بواسطة مرشحات . الآلة التي تحدث</p>	ضوابط المزاج والخطاب الحساس
<p>-مستشار وظيفي: شخصية داعمة، كلمات تشجيعية.</p> <p>-محرر أكاديمي: رسمية، تنسيق APA.</p> <p>- طفل فضولي: أسئلة قصيرة، تعابير دهشة . الآلة التي تحدث</p>	أمثلة تطبيقية

خاتمة:

إن تحصيص شخصية للنموذج لا يعني أنه صار واعياً أو حياً، بل هو تطوير لقدراته حتى يخدم أهداف المستخدم بشكل أكثر دقة وإنسانية. وكلما كانت تعليمات التحصيص واضحة ومتزنة، كانت النتائج أقرب لما نطمئن إليه. ولكن من المهم أن تذَكَّر دوماً أن GPT يحاكي، لا يشعر، ويعد الصياغة، لا يتذكر من فراغ.



الخاتمة

ها نحن بعد رحلةٍ فكريّةٍ امتدّت على فصولٍ أحد عشر، نقف على اعتاب خاتمةٍ جامعيةٍ تُلملم شتات الأفكار، وتعيد نسج الخيوط التي امتدّت من جذور «تعليمات النظام» حتى آفاق «لوحة الموجّهات». لقد أردنا - حين شرعنا في هذا المؤلّف - أن نمنح القارئ مساراً تصاعدياً يترقّى به من السؤال الأول :كيف يتكون سلوك النموذج؟ إلى السؤال الأعمق :كيف نستثمر هذا السلوك في بناء شخصيّة رقميّةٍ موثوقةٍ وآمنة؟ وفيما يلي محاولةً لاستيعاب عصارة ما تقدّم، مع إبراز الدروس المستفادة، وتبيّان آفاق البحث والتطبيق.

أولاً: هندسة التوجيه بوصفها بنيةً طبقيّة

بيّنت الفصول الأولى أن تعليمات النظام تمثل «الدستور الأعلى» لأي نموذج لغوي؛ فهي التي تُعلي قيم السلامة والموثوقية فوق كل طلبٍ لاحق. ثم كشفنا الستار عن التعليمات المحفوظة التي تشكّل طبقةً وسيطةً تربط بين الدستور وبين الواقع العملي؛ إذ تفرض حواجز أمانٍ لا يشعر بها المستخدم، لكنها تصوغ تفاعلاته على نحوٍ غير مباشر. وبتجاوز هاتين الطبقتين تتحدد الحدود القصوى التي لا يجوز للمستخدم - ولا للمطورو - تجاوزها، ما يصنع إطاراً أخلاقياً وقانونياً في آنٍ واحد. إن إدراك هذه الهندسة الطبعية يُعين الباحث على تصميم نماذج لا تتعارض مع السياسات، ويُجنبه أحطر الانتحال أو التسريب أو التحizّ.

ثانياً: دور سياق المستخدم في استثارة القدرات الكامنة

انتقل الكتاب إلى تعليمات السياق، فشرح كيف يملك المستخدم مفاتيح تفكيرك الأهداف إلى أوامر دقيقة. إن القبول بأن «النموذج لا يقرأ النيات»، بل يقرأ الكلمات، يعني أن جودة الناتج تقف على حرفيّة إدخال السياق. وقد لمسنا ذلك في الأمثلة التطبيقية: سؤالٌ غامضٌ ينتج إجابةً سطحية، بينما طلبٌ مرتكبٌ مدعمٌ بأطّرٍ وأمثلةٍ يغدو مفتاحاً لاستخراج المعارف الضمنية. يُستخلص من ذلك مبدأً أسمى :«القيود يحفّز الإبداع»؛ فكلّما أحسّنا صوغ القيود في التعليمات، تنوّعت المخرجات وارتفع مستواها.

ثالثاً: التخصيص بوصفه جسراً بين العمومية والخصوصية

في ثنائية التخصيص (Custom Instructions) والنماذج المخصصة (Custom GPTs) رأينا كيف تُحدّب الشخصية العامة لخدم سياقاً معيناً: طبّ، تعليم، قانون... إلخ. يتيح هذا الجسر للمطورو أن يحدّد نبرةً لغوية، وأسلوبًا بلاغيًّا، بل وحتى جدولَ مصطلحاتٍ خاصَّةً بمنشأِ مهني. الجدير بالذكر أن التخصيص ليس نسخاً لتعليمات النظام، بل هو استدراكٌ عليها في المساحات البيضاء التي تركها الدستور مفتوحة. ومن هنا تتضح قيمة التوفيق بين ما هو ثابتٌ وما هو متغيّر، بحيث يُصاغ النموذج على صورة المستخدم من غير أن يُفرّط في القيم العليا.



رابعاً: الذاكرة والتضمين ومسؤولية التتحقق

حين بلغنا فصل الذاكرة، أدركنا أن الاحتفاظ بسجلات المحادثة - وإن بدا حلاً جذاباً لسهولة التخصيص - يحمل في طياته تحديات أخلاقية: خصوصية المستخدم، صلاحية البيانات، وتحريف الهوية الرقمية بمرور الوقت. وهنا يبرز مبدأ «مسؤولية التتحقق» (Curation Responsibility) «يجب على المصمم أن يراجع الذاكرة دورياً، فيزيل ما يلي من البيانات، ويحدّث ما اندثر من المفاهيم. وبدون هذا الضبط ستغدو الذاكرة عبئاً يعوق النموذج عن التطور، بدل أن تكون معيناً على التعلم المستمر».

خامساً: الأوامر الخارجية وتوسيع نطاق الفعل

قدم الكتاب في فصله التاسع رؤى عملية لكيفية تفعيل «الأعمال» (Actions) «أو «الأدوات» (Tools) التي تسمح للنموذج بأن يخطو خارج النص، ليتصل بقواعد بيانات، أو ينشئ ملفات، أو يرسل رسائل بريدية. تبيّن أن الجسر بين اللغة والفعل يفتح آفاقاً جديدة لتطبيقات صناعية وتعليمية وطبية. غير أن هذا التوسيع يستلزم يقظة مضاعفة في إدارة الصالحيات، حتى لا يتحول النموذج إلى بوابة لاحتراق الخصوصيات أو نشر المعلومات المضللة.

سادساً: لوحة الموجّهات وتوحيد الخبرة التفاعلية

اختتمت الفصول بعرض لتقنية «لوحة الموجّهات» التي تقدّم واجهةً بصرية توحد التعليمات وتسهل إعادة استخدامها. أكدنا أن هذه اللوحة ليست مجرد تحميل لحرر نصي، بل هي عنصر جوهري في أنسنة التجربة؛ إذ تمكّن المستخدم المبتدئ من التعامل البصري مع ما كان - فيما مضى - حكراً على المطوريين. إنها تُقرب الذكاء الاصطناعي من الجمهور، وتحتّر فجوة الخبرة التقنية، فتُكسر مبدأ التمايز المتساوي في عصر الأتمتة.

دروس واستبصارات للمستقبل

- المسار التشاركي:** أثبتت المحادثات التعليمية بين الطالب و ChatGPT أن التعلم القائم على التفاوض المعرفي أقدر على ترسیخ المفاهيم من الشرح الأحادي. عليه، فمن المستحسن أن تتبنّى المناهج الأكادémie نماذج محاكاةٍ مماثلةٍ تُشرك المتعلّم في بناء المعرفة.
- أولوية الحكومة:** كل طبقة تعليمية جديدة تُضيف حريةً ومرونة، لكنها في الوقت نفسه تخلق موطناً جديداً للمخاطرة. لذلك يجب أن تُنشئ هندسة النماذج جنباً إلى جنب مع هندسة الحكومة.
- أخلاقيات التصميم بالمشاركة:** لا يكفي أن تُراعي النماذج خصوصية المستخدم بعد النشر؛ بل يجب إشراكه منذ مرحلة جمع البيانات وتحديد سياسات الحفظ.



4. التخصيص الأخلاقي : سيزداد الإقبال على النماذج المتخصصة، ما يفرض علينا تطوير دلائل معيارية تضمن ألا يتحول التخصيص إلى باب لاستنساخ التحizيات أو تضخيمها.

5. التعلم المستدام : يشير تراكم التوجيهات والذاكرة إلى ضرورة دراسات longitudinal تقيس أثر التوجيه طويلاً الأمد في جودة المخرجات، وسلامة المحتوى.

توصياتٌ ختامية

- **للمطورين** : اعمدوا إلى بناء طبقة اختبارٍ تلقائيّة (Unit Tests) تتحقق من التزام النموذج بتعليمات النظام بعد كل تحدٍ للتحيز أو الذاكرة.
- **للباحثين** : وجّهوا اهتماماً أكبر إلى قياس التحيز الناتج عن أوامر التعديل المتعاقبة، خاصّةً في اللغات منخفضة الموارد كاللغة العربية.
- **للمربّين** : صمّموا وحدات دراسيةٍ تُعلّم الطلاب «صياغة السياق» (Prompt Crafting) «قبل تعليمهم كتابة الشيفرة البرمجية.
- **لصانعي السياسات** : ضمّنوا لوائح تنظيم استخدام الذكاء الاصطناعي بنوداً تنص على الشفافية في كشف مستويات التوجيه عند تشغيل النماذج في القطاعات الحساسة.

كلمة الختام

إنّ ذكاء الآلة - مهما بدا معقداً - إنما هو مرآةٌ تعكس دقةً أسئلتنا وصرامة قيودنا. فحين نحسن وضع التعليمات، ونحكم اختيار الأمثلة، ونتقن ضبط الأمان، تنبثق شخصيةً رقميةً قادرةً على الحوار المألف، والإبداع المسؤول، والخدمة المتوازنة. وعلى النقيض، إذا تراخينا في كتابة سطرٍ أو أهملنا مراجعة ذكرى، فقد نحمل النموذج بنيةً لهم مغلوظ، فيدفعنا دفعاً نحو نتائج عَرْجاء. إنّ مستقبل التفاعل البشري-الآلي لن يحدّد بقدرة النماذج وحدها، بل بمقدار ما نمتلكه نحن من وعيٍ بعمارة التعليمات، وحكمةٍ في توظيفها لمصلحة الفرد والمجتمع. ولعلّ هذا الكتاب - بما حواه من حوارٍ تفاعليٍّ وجداولٍ قراءةٍ مبسطةٍ - يسهم في ترسیخ هذا الوعي، ويعين القارئ على الانطلاق بخطا واثقة في عالمٍ يتغاظم فيه حضور الذكاء الاصطناعي يوماً بعد يوم.



قائمة المراجع بحسب الفصول

المراجع المعتمدة	عنوان الفصل
• <i>Prompt Engineering Master Guide</i> – Om Prakash Saini • <i>Prompt Engineering for LLMs</i> – John Berryman	تعليمات النظام – كيف يبني سلوك النموذج من الجذر؟
• <i>The Art of Prompting</i> – Yibing Li • <i>Prompt Engineering – Ajantha Devi Vairamani</i>	التعليمات المخفية – لماذا لا أراك ولكن أشعر بك؟
• <i>Practical Generative AI</i> – Kiko Llaneras • <i>Secrets of Machine Learning</i> – Tom Kohn	سياسة الأمان – من الذي يحرس النموذج من الخطأ؟
• <i>ChatGPT Prompts Library</i> – GPT Penguin • 100 ChatGPT Power Prompts – Mohammad Irfan	تعليمات السياق – ما الذي يكتبه المستخدم فعلاً؟
• <i>Prompt Engineering Playbook (Beta v3)</i> • <i>Custom GPT Guide</i> (OpenAI)	النماذج المخصصة – كيف تنشئ شخصية خاصة بك؟
• <i>Edit Custom GPT Settings</i> (OpenAI) • 600 ChatGPT Prompts – Insiders AI	واجهة تكوين النموذج – ماذا يوجد خلف زر «تعديل»؟
• <i>Prompt Engineering – Ajantha Devi Vairamani</i> • <i>The Art of Asking ChatGPT – Ibrahim John</i>	التعليمات الخاصة – كيف تُخصص النموذج من الداخل؟
• <i>Fundamentals of Prompt Writing</i> • <i>Custom Instructions Panel Documentation</i> (OpenAI)	تضمين الملفات – كيف تعطي النموذج ذاكرة معرفية؟
• <i>Prompt Engineering Tutorial</i> • <i>OpenAI API Documentation on Actions</i>	الأوامر الخارجية – كيف ينفذ النموذج مهام فعلية؟
• <i>Prompt Engineering for LLMs</i> – John Berryman • <i>OpenAI Memory FAQ</i>	الذاكرة – هل يتذكر النموذج من تكلم معه؟
• <i>3550 Most Effective Prompts</i> – Om Prakash Saini • <i>System-Level Behavior Guidelines</i> (OpenAI)	التعليمات المضمنة – كيف يتكون السلوك من الداخل؟
• <i>GPT Debugging Tools</i> (Playground) • <i>Prompt Injection Defense Manuals</i>	لوحة الموجّهات – كيف تتحكّم بتصرّفات النموذج في واجهة واحدة؟