



الدورة التدريبية: المعالجة المتقدمة للغة الطبيعية  
باستخدام المحولات ((Transformers))

يونيو - ٠٣ يوليو ٢٠٢٦ ٢٩

باكو - \*

(للشخص الواحد) € ٥٠٠٠

Ref: #AI4251\_241264



## مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:



المحولات Transformers)، التدريبية المتخصصة حول المعالجة المتقدمة للغة يقدم Big Ben Training Center هذه الدورة يرغبون في الغوص عميقاً في أحدث التطورات في وهي مصممة للمطورين، وعلماء البيانات، والباحثين الطبيعية باستخدام (Natural Language Processing - NLP)، ثورة في مجال الذكاء الاصطناعي (Transformers) مجال فهم اللغة وتوليدها. أحدثت المحولات الذين والتي غيرت طريقة تفاعلنا مع الآلات ومعالجتنا مما أدى إلى ظهور نماذج قوية مثل GPT وBERT، اللغوي (Processing - NLP) (Attention Mechanism) لهندسة المحولات، بدءاً من آلية الانتباه للبيانات النصية. ستغطي الدورة المفاهيم الأساسية كيفية بناء، الكبيرة ((Large Language Models - LLMs)، وصولاً إلى تدريب النماذج (Positional Encoding) والتميز الموضعي تحليل المشاعر، تلخيص النصوص، تدريب، وتعديل (Fine-tuning) نماذج المحولات لحل وتطبيقاتها المتنوعة. سيتعلم المشاركون اللغة إلى تزويد المشاركين بالمهارات العملية اللازمة الترجمة الآلية، والرد على الأسئلة. تهدف الدورة مشكلات حقيقية مثل كريستوفر مانينغ البشرية ببراعة. نستلهم في هذه الدورة من أعمال لتطوير حلول NLP متطورة يمكنها فهم وإنتاج والتعلم الآلي، والذي ساهم بشكل كبير في ، أحد الرواد في مجال البرمجة اللغوية (Christopher Manning) البروفيسور تطبيقية مكثفة ودراسات حالة من تطبيقات المحولات في تطوير أساليب معالجة اللغة. ستقدم الدورة أمثلة العصبية والبحث العلمي، مما يعزز فهم المشاركين



للجانب النظرية والتقنية لهذه النماذج التحويلية، الصناعة



## لأ الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة

- علماء البيانات.
- مهندسي التعلم الآلي.
- مختصي معالجة اللغة الطبيعية.
- الباحثين في مجال الذكاء الاصطناعي.
- محلي البيانات النصية.
- اللغوي. مطوري البرمجيات المهتمين بالذكاء الاصطناعي
- طلاب الدراسات العليا في علوم الكمبيوتر.
- مهندسي الروبوتات والأنظمة الذكية.

## القطاعات والصناعات المستهدفة:

- تكنولوجيا المعلومات والبرمجيات.
- الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي.
- الخدمات اللغوية والترجمة.
- التسويق الرقمي وتحليل المشاعر.
- الرعاية الصحية (تحليل السجلات الطبية).
- الخدمات المالية (تحليل الأخبار المالية).
- الإعلام والنشر.
- التعليم والبحث العلمي.
- خدمة العملاء (المحادثات الآلية).
- الجهات الحكومية وما في حكمها.



## الأقسام المؤسسة المستهدفة:

- قسم البحث والتطوير
- قسم علم البيانات والتحليلات
- قسم هندسة البرمجيات
- قسم الذكاء الاصطناعي
- قسم تطوير المنتجات
- قسم الابتكار
- فرق تحليل البيانات
- فرق تجربة العملاء (CX)
- أقسام الدعم الفني

## أهداف الدورة التدريبية:

أتقن المهارات التالية: بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد



- وآلية الانتباه، فهم بنية عمل نماذج المحولات ((Transformers
- ((Hugging Face Transformers القدرة على استخدام مكتبات المحولات الشائعة (مثل
- الطبيعية المختلفة، تطبيق نماذج المحولات في مهام معالجة اللغة
- لمهام محددة، تعديل (Fine-tuning) النماذج المدربة مسبقاً
- تحليل وتقييم أداء نماذج المحولات،
- للتدريب، التعامل مع البيانات النصية الكبيرة وتجهيزها
- الكبيرة، فهم التحديات المتعلقة بتدريب ونشر النماذج
- الأسئلة، بناء تطبيقات متقدمة مثل تلخيص النصوص والرد على
- استخدام تقنيات توليد اللغة الطبيعية،
- الاصطناعي اللغوي، مواكبة أحدث التطورات في مجال المحولات والذكاء

## منهجية الدورة التدريبية:



المعالجة منهجية تدريبية مكثفة وموجهة نحو التطبيق العملي، يعتمد BIG BEN Training Center في هذه الدورة على متعمقة حول هندسة المحولات المتقدمة للغة الطبيعية باستخدام المحولات. تشمل تهدف إلى تمكين المشاركين من إتقان على التطبيق العملي باستخدام مكتبات مثل وآلية الانتباه، بالإضافة إلى ورش عمل عملية مكثفة المنهجية محاضرات نظرية العصبية، بما في بناء، تدريب، وتعديل نماذج المحولات لحل مجموعة سيقوم المشاركون بـ Hugging Face Transformers تركيز الجماعي والمشاريع التطبيقية ذلك تحليل المشاعر، تلخيص النصوص، وتوليد النصوص. متنوعة من مشكلات البرمجة اللغوية المشاركون تغذية راجعة مفصلة من المدربين الخبراء لتعزيز الفهم العميق والخبرة العملية. يتلقى سيتم تشجيع العمل الابتكار في مجال متطورة. تهدف هذه المنهجية إلى تزويد المتدربين لضمان تطويراً مهاراتهم في تصميم وتنفيذ حلول NLP التفاعل بفعالية مع اللغة البشرية الذكاء الاصطناعي اللغوي، وبناء أنظمة ذكية يمكنها بالمعرفة والقدرة على قيادة

## خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

### الطبيعية والمحولات الأولى: أساسيات المعالجة المتقدمة للغة



- مراجعة لمفاهيم البرمجة اللغوية العصبية الأساسية.
- ظهور نماذج المحولات وتأثيرها على مجال الـNLP.
- (Decoder) بنية المحولات: المرز (Encoder) والمفكك
- الذاتي (Self-Attention) آلية الانتباه (Attention Mechanism) والانتباه
- الترميز الموضعي (Positional Encoding)
- (LSTMs) الفرق بين المحولات والنماذج السابقة (RNNs)
- أهمية النماذج المدربة مسبقاً في الـNLP

## وتطبيقاتها. الوحدة الثانية: نماذج المحولات الشهيرة

- (BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers) مقدمة إلى
- الكيانات المسماة (NER) تطبيقات: BERT الرد على الأسئلة، التعرف على
- (GPT (Generative Pre-trained Transformer) مقدمة إلى
- تطبيقات: GPT توليد النصوص، إتمام الجمل.
- نماذج أخرى: T5، Roberta، XLNet
- اختيار النموذج المناسب لمهمة الـNLP
- مقارنات الأداء بين النماذج المختلفة.

## Transformers الوحدة الثالثة: استخدام مكتبة Hugging Face

- مقدمة إلى مكتبة Hugging Face Transformers
- تحميل واستخدام النماذج والرموز المدربة مسبقاً.
- فهم بنية Pipelines في Hugging Face
- تجهيز البيانات لتدريب النماذج
- استخدام Tokenizers (أدوات الترميز) المختلفة.
- التعامل مع مجموعات البيانات الكبيرة.
- تطبيقات عملية بسيطة باستخدام Hugging Face



## وتطوير التطبيقات، الوحدة الرابعة: تعديل النماذج ((Fine-tuning)

- مفهوم تعديل النماذج ((Fine-tuning)
- إعداد بيئة التدريب لتعديل النماذج،
- الترجمة، تقنيات تعديل النماذج لمهام التصنيف، التلخيص،
- تقييم أداء النموذج المعدل،
- تطوير تطبيقات الـ NLP المخصصة،
- مشاكل الأداء والتحسين ((Optimization)
- نشر النماذج المعدلة،

## المحولات، الوحدة الخامسة: مواضيع متقدمة وتحديات مستقبلية في

- وتحدياتها، النماذج الكبيرة ((Large Language Models - LLMs)
- ((Zero-shot Learning) و ((Learning) التعلم من عدد قليل من الأمثلة (Few-shot)
- ((Transformers) المحولات في الرؤية الحاسوبية (Vision)
- تحديات النشر وتكاليف الحوسبة،
- الكبيرة، الجوانب الأخلاقية والاجتماعية للنماذج اللغوية
- أحدث الأبحاث والتوجهات المستقبلية في المحولات،
- فرص الابتكار باستخدام المحولات،

## الأسئلة المتكررة:

### التسجيل في الدورة؟ ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل

لا توجد شروط مسبقة،

الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟ كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد



المدة إلى ٢٥٢٠- بمعدل يومي يتراوح بين ٤ إلى ٥ ساعات، تشمل فترات تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، ساعة تدريبية، راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي

## سؤال للتأمل:

التطور السريع وضمان أن أكبر وأكثر تعقيداً باستمرار، كيف يمكن للمطورين مع التطور السريع لنماذج المحولات وظهور نماذج مهاراتهم تبقى ذات صلة ومطلوبة في سوق العمل؟ والباحثين مواكبة هذا

**ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟**



لأي شخص يسعى للريادة المعالجة المتقدمة للغة الطبيعية باستخدام تتميز هذه الدورة بتركيزها المتعمق والعملي على المحولات وآلية الانتباه، مع دمج التطبيقات في هذا المجال. ما يميزنا هو تقديم شرح تفصيلي المحولات، مما يجعلها ضرورية تدريب، وتعديل الرائدة. لا نكتفي بتقديم المفاهيم Transformers العملية المكثفة باستخدام مكتبة Hugging Face لهندسة الدورة تركز على تزويد المشاركين النماذج لحل مشكلات حقيقية مثل تلخيص النصوص والرد النظرية، بل نغوص في كيفية بناء الخيار الأمثل وتغطية أحدث التطورات بما في ذلك النماذج اللغوية متطورة، NLP بالمهارات اللازمة لتطوير حلول على الأسئلة. أنظمة ذكاء اصطناعي لغوية فعالة للمهنيين الذين يرغبون في إتقان المحولات وبناء الكبيرة وتحدياتها. هذه الدورة هي