

The logo for 'retengr' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font. The letter 'r' is stylized with a vertical bar extending downwards from its base. The background of the entire page is a vibrant red with various abstract shapes, including a large white rounded rectangle in the center, a dotted pattern on the right, and a dashed white line at the bottom.

Workshop Deep Learning Avancé - Traitement du Langage – NLP & Generative IA

Durée : 3 jours – Réf : NLP

Taux moyen de satisfaction en 2023 : 96 %

Heures par stagiaires en 2023 : 504



- 40 rue des Filatiers 31000
- Organisme de formation : 73 31 08023 31
- SIRET : 812 673 903 00017

Méthode pédagogique

La formation se passe en mode présentiel ou distanciel, et se compose de 70% de travaux pratiques (Mises en situation, débats, exercices). Le formateur alterne entre théorie et pratique ; chaque participant dispose d'un ordinateur avec un accès direct à une Machine Virtuelle préparée par nos soins, sur lequel il réalisera les exercices proposés.

Une évaluation quotidienne de l'acquisition des connaissances de la veille est effectuée.

Une synthèse est proposée en fin de formation. Une évaluation à chaud sera réalisée par le stagiaire à la fin du cours.

Un support de cours sera remis à chaque participant comprenant les slides sur la théorie, les exercices et les corrigés de ces derniers. Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de formation.

Présentation

Le traitement naturel du langage est un domaine à part entière de l'intelligence artificielle à l'intersection de l'informatique, des mathématiques, de la linguistique et des sciences cognitives. L'objectif est de construire des applications capables d'analyser, de modéliser, de comprendre et d'imiter le langage humain.

Les transformers introduits en 2017 et intégrant des capacités d'attention ont révolutionné ce domaine en offrant une nouvelle méthode pour la compréhension du langage naturel.

D'une part, nous pouvons désormais réutiliser de nombreux modèles pré-entraînés extrêmement performants et d'autre part, ils ont contribué à l'IA générative permettant de générer du contenu original à partir de données existantes.

Depuis les années 1950, du test de Turing à la création des premiers agents conversationnels comme le chatbot ELIZA, le NLP s'est progressivement sophistiqué. De véritables avancées ont eu lieu avec la mise en place de



- 40 rue des Filatiers 31000
- Organisme de formation : 73 31 08023 31
- SIRET : 812 673 903 00017

modèles de Machine Learning et de Deep Learning permettant d'adresser un large ensemble de tâches de syntaxe, de sémantique, de discours et de parole.

De nos jours, le NLP est partout que ce soit dans les outils de traduction automatique, de vérification orthographique, d'aide à la rédaction, de génération automatique de texte, de reconnaissance vocale, etc.

Vous connaissez d'ores et déjà les principes fondamentaux de l'apprentissage automatique et vous avez déjà mis en oeuvre différentes architectures de réseaux de neurones, mais vous souhaitez en savoir plus sur les opportunités proposées par le Machine et le Deep Learning dans le domaine du traitement naturel du langage, cette formation est faite pour vous.

A l'issue de cette formation, vous serez capables de pré-traiter des données textuelles et vous serez en mesure d'implémenter des modèles permettant de les valoriser : classification de texte, recherche d'informations, analyse de sentiments, extraction d'informations, traduction, résumé de texte, etc.

Objectifs

- Mettre en place un prétraitement efficace d'un jeu de données textuelles
- Maîtriser les architectures de réseaux de neurones récurrents et des transformers
- Mettre en oeuvre des cas concrets pour chaque type de réseaux
- Réutiliser des modèles existants avec du transfer learning
- Mesurer la pertinence des modèles mis en oeuvre & Visualiser l'apprentissage

Audience

Data Analyst, Data scientist, Développeur



- 40 rue des Filatiers 31000
- Organisme de formation : 73 31 08023 31
- SIRET : 812 673 903 00017

Pré-requis

Positionnement

Les stagiaires doivent avoir une expérience en Deep Learning ou avoir suivi la formation Workshop Deep Learning (maîtrise des concepts du machine learning et avoir mis en œuvre différentes architectures de réseaux de neurones : convolutionnels, récurrents, ...)

La connaissance du langage Python, des bibliothèques scientifiques (scikit-learn, pandas, numpy) et du framework Deep Learning TensorFlow est nécessaire.

Afin de valider les compétences et les pré-requis de chaque participant, en amont de la formation, le formateur organise un entretien téléphonique. Il confirme alors que le participant a le niveau nécessaire et que le contenu répond bien à ses attentes.

Le formateur

Le formateur est un expert du domaine qui intervient sur le sujet depuis plusieurs années en formation mais aussi en conseil.

Doté d'une grande qualité d'écoute, sa pédagogie et sa compétence technique vous permettront d'acquérir les compétences sur le traitement du langage - NLP

Il saura alterner entre théorie, pratique, et retours d'expérience.



Programme

Introduction

- Les bases de la linguistique
- Introduction au Text Mining / Fouille de texte (Data Mining pour le texte)
- Extraction d'informations
- Recherche d'informations
- Catégorisation du texte
- Résumé du texte

Text Normalisation / Normalisation du texte

- n-grams
- Tokenization
- Stop Word
- Stemming
- Part-Of-Speech (POS) tagging
- Lemmatization

Vectorisation du texte

- Analyse de la fréquence des termes (Counter, TF-IDF, Word vectors)
- Bag of word
- Word Embedding : Word2vec, GloVe, FastText, etc.
- Création d'une pipeline de preprocessing



Les réseaux de neurones récurrents

- Principes fondamentaux des RNN
- LSTM et GRU
- Approches Encodeur-Decodeur
- Utilisation de connexions résiduelles (skip connections)
- Named Entity Recognition (NER)
- Analyse de sentiment

Les transformers

- Seq2Seq
- Attention is All You Need
- Architecture des transformers

Les transformers XL

- Big Models
- Fine-tuning
- Few shot learning
- Zoom sur quelques modèles : BERT, T5, GPT, Bloom
- HuggingFace & Keras NLP
- Transfer Learning
- Generation de texte
- Text summarization



- 40 rue des Filatiers 31000
- Organisme de formation : 73 31 08023 31
- SIRET : 812 673 903 00017

Modalités et délais d'accès à la formation

Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation, en interentreprises, dans la limite des places disponibles.

Pour les formations organisées en intra entreprise, la liste des participants peut être modifiée jusqu'à 24h ouvrés avant le début de la formation.

Accessibilité de la formation

RETENGR facilite l'accessibilité de ses formations.

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Si vous avez un besoin d'accès spécifique, contactez Céline BOURREIL (celine.bourreil@retengr.com) qui étudiera avec Handifiel's (notre référent handicap) votre demande et vous proposera les meilleures solutions

The background is a vibrant, abstract composition of overlapping shapes and patterns. It features a large yellow shape on the left, a red shape on the right, and a purple shape at the bottom. A blue shape is visible at the top. A pattern of yellow dots is arranged in a semi-circular shape on the right side. A dashed blue line forms a loop and extends across the bottom. A light pink circle is positioned in the lower right area, overlapping a teal shape.

**Vous allez nous adorer si
comme nous vous pensez que...**

Une formation doit être au service de la performance du collaborateur et de l'entreprise

Ceci nécessite une quête constante d'excellence de la part de l'organisme formateur avec une adaptation systématique aux enjeux de l'entreprise, la mise à jour régulière des supports de cours et une veille technologique indispensables pour toujours être à la pointe du domaine.



L'expertise technique est aussi importante que les qualités pédagogiques



Nos formateurs sont tous des experts de leur domaine. Mais qu'ont-ils de plus que les autres ? Nous les sélectionnons en plus pour leurs qualités de pédagogue et leurs méthodes d'enseignements. Nous plaçons les qualités pédagogiques au même niveau que l'expertise afin que nos stagiaires tirent le meilleur de leurs formations.



- 40 rue des Filatiers 31000
- Organisme de formation : 73 31 08023 31
- SIRET : 812 673 903 00017

L'excellence naît de l'excellence

Beaucoup de nos clients se classent parmi les leaders de leurs industries respectives ou parmi les start-ups les plus prometteuses. Nous savons que former les collaborateurs de telles entreprises nécessite de prêter attention à chaque détail en prodiguant un accompagnement à la hauteur de l'ambition de nos stagiaires. C'est pourquoi nous savons faire des leaders d'aujourd'hui les champions de demain !



retengr

Faire du leader
d'aujourd'hui, le champion
de demain