

# Pedro J. Ortiz Suárez

DOCTORANT

pedro.ortiz@inria.fr | ★ https://pjortiz.fr/ | □ pjox

Jan. 2012 - Jun. 2016

#### Intérêts

Language Modeling, Sequence Tagging, Reconnaissance d'Entités Nommés, Parsing, Linguistique de Corpus, Text Mining.

#### **Formation**

Sorbonne Université Paris, France

Doctorat en Informatique Oct. 2018 - Présent

Contrat doctoral Inria

Université de Paris 8, Vincennes-Saint-Denis Saint-Denis Saint-Denis

LICENCE MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Nov. 2017 - Sep. 2018

Option sciences du langage

Université d'Aix Marseille Marseille Marseille

MASTER EN MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS, PARCOURS MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Sep. 2016 - Jun. 2017

Bourse d'excellence académique LabEx Archimède

Universidad Nacional de Colombia Medellín, Colombie

Premier cycle en Mathématiques Fondamentales (Bac+4)

Admission honorable, troisième place au test d'admission

Expérience \_\_\_\_\_

Inria - ALMAnaCH Team Paris, France

DOCTORANT Nov. 2018 - Présent

• Recherche en intelligence artificielle appliqué au traitment des langues naturelles.

Sorbonne Université Paris, France

CHARGÉ DE TRAVAUX DIRIGÉS

Sep. 2019 - Présent

• Mathématiques discrètes, TD 40h.

• Eléments de programmation 2, TME 30h.

Inria - ALMAnaCH Team

Paris, France

RELAIS THÈSE Oct. 2018

Recherche en intelligence artificielle appliqué au traitment des langues naturelles.

Inria - ALMAnaCH Team

Paris, France

• Recherche en text mining et intelligence artificielle appliqué aux accords d'entreprise.

Institut de Mathématiques de Marseille, I2M

Marseille, France

 Stagiaire
 Avr. 2017 - Jun. 2017

• Recherche en géométrie algébrique complexe, en surfaces canoniquement plongées de grands degrés.

Universidad Nacional de Colombia Medellín, Colombie

CHARGÉ DE TRAVAUX DIRIGÉS

• Mathématiques discrètes, TD 128h.

Aoû. 2015 - Jun. 2016

#### **Publications**

[1] Pedro Javier Ortiz Suárez, Benoît Sagot, Laurent Romary. *A Monolingual Approach to Contextualized Word Embeddings for Mid-Resource Languages*, 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL 2020), Jul 2020, Seattle, United States. (To appear).

[2] Louis Martin<sup>\*</sup>, Benjamin Muller<sup>\*</sup>, Pedro Javier Ortiz Suárez<sup>\*</sup>, Yoann Dupont, Laurent Romary, Éric de la Clergerie, Djamé Seddah, Benoît Sagot. *CamemBERT*: a Tasty French Language Model, 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL 2020), Jul 2020, Seattle, United States. (To appear).

[3] Djamé Seddah, Farah Essaidi, Amal Fethi, Matthieu Futeral, Benjamin Muller, Pedro Javier Ortiz Suárez, Benoît Sagot, Abhishek Srivastava. *Building a User-Generated Content North-African Arabizi Treebank: Tackling Hell*, 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL 2020), Jul 2020, Seattle, United States. (To appear).

[4] Louis Martin<sup>\*</sup>, Benjamin Muller<sup>\*</sup>, Pedro Javier Ortiz Suárez<sup>\*</sup>, Yoann Dupont, Laurent Romary, Éric de la Clergerie, Djamé Seddah, Benoît Sagot. *Les modèles de langue contextuels Camembert pour le Français : impact de la taille et de l'hétérogénéité des données d'entrainement*, 27e conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN 2020), Jun 2020, Nancy, France.

[5] Pedro Javier Ortiz Suárez, Yoann Dupont, Benjamin Muller, Laurent Romary, Benoît Sagot. *Establishing a New State-of-the-Art for French Named Entity Recognition*, 12th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2020), May 2020, Marseille, France.

[6] Murielle Popa-Fabre, Pedro Javier Ortiz Suárez, Benoît Sagot, Éric de la Clergerie. French Contextualized Word-Embeddings with a sip of CaBeRnet: a New French Balanced Reference Corpus, 8th Workshop on the Challenges in the Management of Large Corpora (CMLC-8), May 2020, Marseille, France.

[7] Mohamed Khemakhem, Ioana Galleron, Geoffrey Williams, Laurent Romary, Pedro Javier Ortiz Suárez. *How OCR Performance can Impact on the Automatic Extraction of Dictionary Content Structures*, 19th annual Conference and Members' Meeting of the Text Encoding Initiative Consortium (TEI) -What is text, really? TEI and beyond, Sep 2019, Graz, Austria.

[8] Pedro Javier Ortiz Suárez, Benoît Sagot, Laurent Romary. Asynchronous Pipelines for Processing Huge Corpora on Medium to Low Resource Infrastructures, 7th Workshop on the Challenges in the Management of Large Corpora (CMLC-7), Jul 2019, Cardiff, United Kingdom.

\*Contribué à parts égales.

#### Talks

#### 7<sup>th</sup> Workshop on the Challenges in the Management of Large Corpora

 $\label{thm:constructures} As {\tt YNCHRONOUS\ PIPELINE\ FOR\ PROCESSING\ HUGE\ CORPORA\ ON\ MEDIUM\ TO\ Low\ Resource\ Infrastructures} \\ Cardiff\ University$ 

10<sup>th</sup> International Conference on Historical Lexicography and Lexicology

Preparing the Dictionnaire Universel for Automatic Enrichment Fryske Akademy

Cardiff, Royaume-Uni

22/07/2019

Leeuwarden, Pays-Bas

13/06/2019

#### **Distinctions**

2016-2017 **Attribution bourse d'excellence Master 2**, Laboratoire d'excellence LabEx Archimède.

Jan. 2012 **Bourse au mérite**, Universidad Nacional de Colombia.

Aoû. 2012 **Bourse au mérite**, Universidad Nacional de Colombia.

Marseille, France Medellín, Colombie Medellín, Colombie

### Langues\_

Espagnol - Langue maternelle, Anglais - Courant, Français - Courant, Allemand - Élémentaire.

## Compétences informatiques \_\_\_\_\_

- **Courant :** C/C++, Python, Go, TensorFlow, Keras, ŁTEX, VS Code, GNU/Linux, OS X, Git, SQL, MySQL.
- **Niveau avancé**: Raspberry Pi, Matlab, Wolfram Mathematica, JavaScript, PHP, HTML5, Java, Windows, MongoDB, OpenSSH, GnuPG, Apache Server, NumPy, GIMP.