Curriculum Vitae

Martin Alejandro Miguel

mmiguel@dc.uba.ar DNI: 35.254.343 — LU: 181/09 — Legajo: 0167777 — CUIT: 20-35254343-9

1. Antecedentes Docentes

1.1. Universitarios

- Jefe de Trabajos Prácticos (dedicación simple), Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamenteo de Computación. 2do cuatrimestre 2017 hasta 1er cuatrimestre 2019 Algoritmos y Estructuras de Datos 2.
- Ayudante de 1ra (dedicación simple), Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamenteo de Computación. Año 2016 y 1er cuatrimestre 2017 Algoritmos y Estructuras de Datos 2.
- Ayudante de 2da, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departemento de Computación. 1er cuatrimestre 2012 - Algoritmos y Estructuras de Datos 1.
- Ayudante de 2da, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departemento de Computación. 1er y 2do cuatrimestre 2011 - Algoritmos y Estructuras de Datos 2.

2. Antecedentes Científicos

2.1. Publicaciones con Arbitraje

- Belloli, Laouen; Miguel, Martín A.; Goldin, Andrea P., Fernandez Slezak, Diego. Mate Marote: a BigData platform for massive scale educational interventions. AGRANDA 2016-JAIIO 45, 2016, Tres De Febrero, Buenos Aires, Argentina, (ISSN: 2451-7569), p. 107-114.
- Martin A. Miguel. Inferencia de Tactus con Fundamentos Estadísticos para Tap-dancing. ASAI 2015-JAIIO 44, 2015, Rosario, Argentina, (ISSN: 2451-7585), p. 168-175.

2.2. Participación en congresos o acontecimientos nacionales o internacionales

- Presentación de poster: Beat tracking model for cognitive evaluation. MLSS 2018, Universidad Torcuato Di Tella, Buenos Aires, Argentina.
- Presentación de poster: Inferencia de Tactus con Fundamentos Estadísticos para Tap-dancing. ECI 2017, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- Presentación de poster y charla sobre trabajo: Inferencia de Tactus con Fundamentos Estadísticos para Tap-dancing. 44-JAIIO, 2015, Rosario, Argentina.
- Participación como voluntario en IJCAI-15, Buenos Aires, Argentina.

3. Antecedentes de Extensión

- Participación como docente del taller de programación musical en la "Semana de la Computación 2018".
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.
- Participación en la organización del taller de programación musical en la "Semana de la Computación 2017". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.
- Participación como coordinador de charlas en la "Semana de la Computación 2016". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.

4. Antecedentes Profesionales

4.1. Actividades profesionales fuera del ámbito académico

- Data Scientist, Avenida.com. Buenos Aires, Argentina. Enero 2016 Marzo 2016.
 Mejoras en el sistema de búsqueda del sitio.
- Programador, Proyecto MateMarote, UBA. Buenos Aires, Argentina. Abril 2015 Diciembre 2015.
 Desarrollo de sistema online para soporte de juegos en internet (Java) y desarrollo de juegos de entrenamiento cognitivo para niños (javascript)
- Ingeniero de Software (Pasantía), Google.com. New York, USA. Enero 2014 Abril 2014.
 Desarrollo y extensión de frameworks de testing para tests de performance, tests funcionales y tests de regresión.
- Programador Java, Despegar.com. Buenos Aires, Argentina. Agosto 2012 Diciembre 2013.
 Desarrollo de componentes para integrar en un sistema de software de mayor escala. Desarrollo de aplicaciones web y frameworks utilitarios.
- Programador Java Jr. (J2ME / Blackberry), SenseByte. Buenos Aires, Argentina. Enero 2009 Enero 2010.
 Desarrollador de apliaciones stand-alone y cliente-servidor. Desarrollo de interfaces con hardware no estandar utilizado por las aplicaciones desarrolladas.

5. CALIFICACIONES, TITULOS, ESTUDIOS, OTROS

5.1. Títulos Obtenidos

- Lic. en Ciencias de la Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Buenos Aires, Argentina.
 2008 2015.
- Título Secundario, Instituto SUMMA, Buenos Aires, Argentina. 2003 2007.
 Bachiller con Orientación a Comunicaciones.

5.2. Carrera de doctorado

Doctorado en Ciencias de la Computación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

- Director de Tesis: Diego Fernandez Slezak
- Co-director de Tesis: Mariano Sigman
- Tema de Tesis: Inferencia de estructuras y patrones temporales basados en la cognición musical
- Fecha de Ingreso: 5/12/2016

5.3. Becas

■ Beca Doctorado CONICET, con inicio el 01/04/2016 y fin el 01/04/2021

5.4. Otros elementos

5.4.1. Calificaciones

Para la Licenciatura en Ciencias de Computación del Departamento de Computación, FCEyN, UBA.

Obligatorias

Análisis Numérico	9
Algebra	5
Probabilidad y Estadística	10
Algoritmos y Estructuras de Datos I	10
Algoritmos y Estructuras de Datos II	10
Algoritmos y Estructuras de Datos III	9
Organización del Computador I	8
Organización del Computador II	8
Sistemas Operativos	10
Métodos Numéricos	10
Ingeniería de Software I	7
Ingeniería de Software II	9
Teoría de las Comunicaciones	10
Bases de Datos	9
Lógica y Computabilidad	9
Teoría de Lenguajes	10
Paradigmas de Lenguajes de Programación	10

Optativas

Redes Neuronales 9
Introducción a Tecnologías del Habla 9
Teoría de Juegos Solo cursada
Desarrollo de Sistemas Operativos 10
Aprendizaje Automático 10

Escala de notas: 10 Promedio: 9.09

Doctorado

Ciencia de Datos R: Fundamentos Estadísticos10Fundamentos de Inferencia Bayesiana10Introducción a la Ciencia de los Datos10Procesamiento de Señales10Integración de Bases de Conocimiento10Introducción a la Neurociencia Cognitiva Computacional10