# 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 2020 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

- Asistencia a la reunión Latino-Americana de Inteligencia Artifical, KHIPU 2019, Montevideo, Uruguay.
- Presentación de poster: A continuous model of pulse clarity. SMPC 2019, New York University, New York, Estados Unidos.
- Presentación de poster: Tapping to your own beat. SMPC 2019, New York University, New York, Estados Unidos.
- 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**

Obligatorius	
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 Estadísticos	10
Fundamentos de Inferencia Bayesiana	10
Introducción a la Ciencia de los Datos	10
Procesamiento de Señales	10
Integración de Bases de Conocimiento	10
Introducción a la Neurociencia Cognitiva Computacional	10