MATÍAS MICHELETTO

Ingeniero Electrónico Desarrollador de software



+54 9 291 459 5181



www.diec.uns.edu.ar/rts



matias.micheletto@uns.edu.ar



in/matiasmicheletto



matiasmicheletto

Habilidades -

Vista General



Programación y diseño

C++ • JavaScript • Matlab

Pascal •Visual Basic •Java

OpenSCAD • LATEX • Python

Cursos –

Minería de Datos y Aprendizaje Automatizado.

Duración: 90hs. Nota obtenida: 10 (diez). Tópicos en Big Data.

Duración: 80hs. Nota obtenida: 10 (diez). Modelos Matemáticos de Simulación en la Investigación Agropecuaria. Duración: 60hs. Nota obtenida: 10 (diez).

Sistemas Distribuidos de Tiempo Real. Duración: 60hs. Nota obtenida: 10 (diez). Internet de las Cosas y el Control, un Enfoque Holístico.

Duración: 60hs. Nota obtenida: 10 (diez).

Educación

2006 - 2016 Ingeniería Electrónica.

Universidad Nacional del Sur.

2004 - 2006 Cs. Naturales y Téc. en Prod. Agropecuaria.

Escuela de Agricultura y Ganadería U.N.S.

Docencia

2016 - pres. Asistente de cátedra dedicación simple

DIEC - UNS

Promedio: 8.17/10.0

Promedio: 7.79/10.0

Diseño de Circuitos Lógicos - Técnicas de Diseño Digital

Publicaciones

 Utilizando UML para el aprendizaje del modelado y diseño de sistemas ciberfísicos. Leonardo Ordínez, Rodrigo Santos, Gabriel Eggly, Matías Micheletto. IEEE-RITA, 14(3), -.

 Scheduling Mandatory-Optional-Time Tasks in Homogeneous Multi-Core Systems with Energy Constraints Using Bio-Inspired Meta-Heuristics. Matías Micheletto, Rodrigo Santos, Javier Orozco. Journal of Universal Computer Science, 25(4), 390-417.

Flying Real-Time Network to Coordinate Disaster Relief Activities in Urban Areas. Matías Micheletto, Vinicius Petrucci, Rodrigo Santos, Javier Orozco, Daniel Mosse, Sergio Ochoa, Roc Meseguer. Sensors, 18(5), 1662.

Real-Time Communication Support for Underwater Acoustic Sensor Networks. Rodrigo Santos, Javier Orozco, Matías Micheletto, Sergio Ochoa, Roc Meseguer, Pere Milan, Carlos Molina. Sensors, 17(7), 1629.

Becas

2016 - pres Beca de Posgrado ICIC-CONICET

"Desarrollo de Sistemas Computacionales para Sustento de Tareas Agropecuarias en el Sudoeste de la Provincia de Buenos Aires". Director: Dr. Rodrigo Santos. Co-Director: Dr. Juan Galantini.

2015 - 2016 Beca de Investigación Secretaría General de Ciencia y Tecnología U.N.S.

PGI-MAyDS "Sustentabilidad de Construcciones Civiles".

Director: Dr. Néstor Ortega.

2014 Beca de Introducción a la Investigación para Alumnos Avanzados

"Planificación Óptima de Sistemas de Tiempo Real en Plataformas Mul-

ticore".

Director: Dr. Javier Orozco.

2014 Beca Interna de Estímulo al Estudio DIEC - UNS

Beca Interna de Estímulo al Estudio 2013 DIEC - UNS

Premios

2018 Agroton 2018 Segundo premio

Equipo A: Matías Micheletto, Alejandro André, Matías Timi, José Au-

gusto Strick, Franco Tronelli y Guido Temperini.

Propuesta: Paquete de Automatización e Información Integral de So-

luciones Agropecuarias (PAIISA)

MATÍAS MICHELETTO

Ingeniero Electrónico Desarrollador de software



/miche1989



/matias.jm



Matías Micheletto

Tecnologías

Arduino •Processing •Eclipse

Weka •Matlab •Proteus

Materialize •Bootstrap •Framework7

Angular •Vue

Firebase •NodeJS •Apache Cordova

Proyectos -

CAPP Backoffice: Panel de administración de E-Commerce para corralones y negocios de venta de materiales de construcción.

RTS Research Group: Sitio web dinámico para grupo de investigación.

Sebastian López Representaciones:

PWA con panel de administrador para CRM y red de clientes, para compañía distribuidora de materiales de construcción.

Cipressus: Sistema de gestión de contenidos para el aprendizaje de sistemas digitales.

PsiMESH: Plataforma con actividades digitales de evaluación neuro psicológicas.

Criollo: Aplicación nativa Android para cálculos de pulverizaciones agrícolas.

Experiencia

2017 - pres. Web developer - IoT developer

CINA (Neufitech S.R.L.)

- Desarrollo de plataforma web para aplicaciones de actividades neuro-psicológicas (PsiMESH).
- Sistema de solicitud y administración de turnos Centro Integral de Neurociencias Aplicadas.
- Diseño e implementación de dispositivos IoT para asistencia en comunicación y movilidad de personas con discapacidades motrices.

2019 - pres. Web developer

CAPP (CAPP Mobile S.R.L.)

 Participación en el desarrollo de Back Office y Marketplace para clientes de CAPP.

Participación en congresos

2019 48º Jornadas Argentinas de Informática

*"Internet de las Cosas como Bien Social".*Gabriel Eggly, Mariano Finochietto, Matías J. Micheletto, Rodrigo Santos.

2018 47º Jornadas Argentinas de Informática

"Diseño e Implementación de un Escáner Lidar para Análisis Tridimensional de Covertura Vegetal de Suelos".

Matías J. Micheletto, Rodrigo Santos, Luciano Zubiaga, Juan Galantini.

2017 XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores

"Planificación Óptima de un Sistema Multiprocesador de Tiempo Real con Restricciones de Precedencia, Comunicación y Energía". Matías J. Micheletto, Alejandro Borghero, Gabriel M. Eggly.

2017 46º Jornadas Argentinas de Informática

*"Desarrollo de una Aplicación Móvil para Cálculos de Pulverizaciones Agrícolas".*Gabriel M. Eggly, Matías J. Micheletto, Juan P. D'Amico, Santiago J. Crocioni.

2016 V Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sustentable

"Afectación de la Luna en la Medición de la Contaminación Lumínica". Luciana C. Lambertucci, Matías J. Micheletto, Jorge A. Starobinsky, Néstor F. Ortega.

2016 **10**th International Conference on Ubiquitous Computing & Ambient Intelligence

"Scheduling Real-Time Traffic in Underwater Acoustic Wireless Sensor Networks". Rodrigo Santos, Javier Orozco, Matías Micheletto, Sergio Ochoa, Roc Meseguer, Pere Millan, Carlos Molina.

2016 45º Jornadas Argentinas de Informática

"Diseño e Implementación de un Registrador de Esfuerzos para Maquinaria Agrícola". Matías J. Micheletto, Gabriel M. Eggly, Rodrigo Santos.

2015 V Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering

"Using bioinspired meta-heuristics to solve reward-based energy-aware mandatory/optional real-time tasks scheduling". Matías J. Micheletto, Javier D. Orozco, Rodrigo Santos.

2014 Simposio Argentino de Sistemas Embebidos

"Design and Implementation of an Embedded Prototype for Monitoring a Combine Harvester".

Ana S. Arauz Lozano, Matías J. Micheletto, Leonardo Ordinez, Rodrigo Santos.