

FRANCISCO J. LABORDA

1983 - 11 - 27
francisco.j.laborda@gmail.com
Guido 763, General Pacheco (1617),
Tigre, Provincia de Buenos Aires, Argentina
15 - 5848 - 0921

EDUCACIÓN

Licenciado en Ciencias de la Computación, Departamento de Computación,
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina, 2011.
PROMEDIO: 8.57 / 10

Analista Universitario en Ciencias de la Computación, Departamento de Computación,
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina. 2009.

Bachiller Bilingüe en Ciencias Naturales, Pilgrims' College, Buenos Aires, Argentina, 2001.

TÉSIS DE LICENCIATURA

“A Branch & Bound Algorithm for the Minimum Sum Coloring Problem on P_4 -sparse Graphs.”
Directores: Flavia Bonomo y Javier Marenco.
Jurados: Mario Valencia-Pabon y Paula Zabala.

DESTREZAS

Idiomas

Inglés fluido (oral y escrito - exámenes Cambridge IGCSE).

Lenguajes de Programación / Markup (en orden alfabético)

Action Script 3, C++, C# (.NET), CSS3, HTML5, Java, Javascript (jQuery), MXML, Perl,
Python, PHP.

Frameworks

Meteor, Symfony, Zend Framework, Flex Builder, MS Expression Blend, Foundation.

Redacción / Edición

L^AT_EX, InkScape.

Versionado

Git, Subversion.

Bases de Datos

MongoDB, MySQL, Oracle.

Platforms as a Service

Amazon AWS, Heroku.

ANTECEDENTES LABORALES

Investigador / Docente, Instituto de Ciencias, Universidad Nacional de General Sarmiento, Los
Polvorines, Buenos Aires, Argentina. 2010 - Presente.

Programador, Avatar, Desarrollo Web (html/php/mysql/.NET/C#) Palermo, Ciudad Autónoma
de Buenos Aires, Argentina. 2007 - 2009.

Tutor bilingüe de matemática, Tutor.com, Freelance. 2006 - 2007.

Francisco J. Laborda

PASANTÍAS

Developer Intern, UX Group, Siemens Corporate Technology, Princeton, NJ, Estados Unidos. 2013 - 2014.

PROYECTOS PERSONALES Y FREELANCE

AhoraEntiendo! ahoraentiendo.com, Plataforma de clases online para alumnos de primaria, secundaria e ingreso a la universidad, proyecto propio, 2011 - presente.

Graphic-MO graphic-mo.com, proyecto freelance, 2014.

POSTERS

“Secuenciador Musical en una placa FPGA,” *VII Southern Programmable Logic Conference*, Córdoba, Argentina, Abril 2011.

ASISTENCIA A CONGRESOS

“VII Southern Programmable Logic Conference (SPL2011)”, Córdoba, Argentina, Abril 2011.

“VI Latin American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium (LAGOS '11)”, Bariloche, Argentina, Marzo 2011

PUBLICACIONES

“Pensando la Computación como un Científico (con JAVA)” de Allen Downey. (Traducido del inglés al español rioplatense por G. Kruszewski, D. Delle Done, J. Pimás, M. Llosa y F. Laborda). (2012)