Eloy Adonis Colell

Master en Bioinformática y Biología de Sistemas



Formación Académica

- 2014–2018 **Master en Bioinformática y Biología de Sistemas**, *Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA)*, Pergamino.
- 2005–2013 Licenciado en Sistemas de Información, Universidad Nacional de Luján (UNLu), Luján.
- 2002–2005 **Analista de Sistemas de Información**, *Universidad Nacional de Luján (UNLu)*, Pergamino.
- 1999–2001 Bachiller Polimodal en Ciencias Naturales, Institulo Comercial Rancagua, Rancagua.
- 1997–1998 **EGB**, Escuela N^o 54, Rancagua.
- 1989–1996 **EGB**, Escuela N^o 62, Pergamino.

Publicaciones

2018 MISTIC2: comprehensive server to study coevolution in protein families, *Colell, EA et. al.*, Nucleic Acids Research.

Experiencia Académica

- Desarrollo de una herramienta bioinformática para el estudio de coevolución en familias de proteínas, *Tésis de master*.
 - Se crea una plataforma en colaboración con el Instituto Leloir para evaluar distintos algorítmos para estimar coevolución entre dos posiciones proteicas a partir de una familia de proteínas. Ver: https://mistic2.leloir.org.ar
- 2013 Adaptabilidad al contexto en aplicaciones web basadas en Continuations, *Tésis de grado*.
 - Presenta un modelo para incorporar la adaptabilidad al contexto en aplicaciones web basadas continuations, en donde se logra preservar parte de la privacidad del usuario.
- Obtención de la radiación solar a partir de imágenes MSG, Curso de especialización en procesamiento de imágenes satelitales realizado en la Universidad de Jaén (España). Se replica un estudio ya realizado sobre el area de Andalucía (España) utilizando imágenes del satélite Meteosat Segunda Generación.
- 2011 **Seminario de Coaching y Liderazgo**, *Dictado por Lic. Fabiola Robin Marquez*. Se introducen los tipos de liderazgos, la motivación, la influencia, el conflicto/mediación/resolución, la toma de decisiones y el coaching.
- 2010 **Conceptos Básicos de Geoestadística**, *Seminario de Actualización II*. Libro introducción a los conceptos básicos de la Geoestadística.

2009 **Fundamentos del testing y técnicas de testing funcional**, *Centro de Ensayos de Software*.

Realizado en la Facultad de Informática de la Universidad de La Plata.

2006 Supermercados Sur, Laboratorio de Computación III.

Implementado en Apache/PHP/JavaScript, es una aplicación que permite administrar un supermercado virtual.

2006 **DES Solar Energy**, Sistemas Expertos.

Implementado en Smalltalk VisualWorks, y a la par del Ing. Raúl Righini (UNLu), es una aplicación que permite estimar el tamaño de una instalación eléctrica basada en energía solar.

2006 TSP with Genetic Algorithm v1.0, Inteligencia Artificial.

Implementado en Smalltalk VisualWorks, es una aplicación que intenta resolver el "Problema del Viajante" (Travelling Salesman Problem), mediante algorítmos genéticos.

2006 **Tetris v1.2**, Programación Orientada a Objetos.

Implementado en Smalltalk VisualWorks, es una versión sencilla del tetris.

2005 Roberto Insausti SA (Pergamino), Seminario Profesional.

Análisis y diseño de posibles soluciones a la empresa Roberto Insausti SA.

2004 **Mosquito v1.4**, Seminario de Actualización I.

Implementado en Delphi, es una aplicación gráfica que mediante simulación reactiva imita el comportamiento de un mosquito.

2003 Sistema Bibliotecario v4, Programación Aplicada.

Implementado en Perl/Firebird, es una aplicación no gráfica que permite administrar un sistema bibliotecario sencillo.

2002 **Agenda v1.2**, Programación Algortítmica I.

Implementado en Basic, es una aplicación de agenda gráfica que se ejecuta bajo consola.

Experiencia Laboral

2018–2020 **Desarrollador de Software Senior**, Freelancer, Remoto.

Colaboré con el desarrollo y mantenimiento de algunos proyectos. Utilizando tecnologias como Flask, Celery, Objective C, SwiftUI, Docker Compose, y algunas otras más.

2020 Conceptos de Programación para las Biociencias, Coordinador, Remoto.

Colaboré con el desarrollo y dictado del curso de Master en Bioinformatica y Biología de Sistemas de la UNNOBA.

2016–2017 Desarrollador de Software para Willdom SA, Willdom SA, Remoto.

Colaboré con el desarrollo y mantenimiento de la plataforma de ventas on line del proyecto SquareTradeGo (web y iOS).

2012–2016 **Investigador en GERSolar**, *Universidad Nacional de Luján*, Luján.

Desarrollo de una arquitectura de procesamiento de imágenes satelitales, que tiene el fin de estimar la radiación solar al nivel del suelo, para todo el área de la República Argentina. Git: https://github.com/gersolar

2010–2012 Investigador en el LIMIE, Pergamino.

Desarrollo de un dispositivo para no videntes. Lenguajes utilizados: C (embebido en ARM), Ruby, Java (para Android).

2007-2009 Ayudante de laboratorio en el LIFIA, Universidad Nacional de La Plata, La Plata.

Formé parte del desarrollo de una plataforma de testing para máquinas tragamonedas. Lenguajes utilizados: C++, Python, Lua. Referencia: federico.balaguer@lifia.info.unlp.edu.ar.

2008 **Colaborador en la materia Orientación a Objetos 1**, *Universidad Nacional de La Plata*, La Plata.

Me desempeñé como colaborador de la materia en la parte práctica. Lenguaje utilizado: Smalltalk.

2006–2008 **Ayudante de segunda en la materia Programación III**, *Universidad Nacional de Luján*, Luján.

Me desempeñé como ayudante de la materia en la parte práctica. Lenguajes utilizados: Smalltalk, Java. Referencia: alejandro.fernandez@lifia.info.unlp.edu.ar.

Conocimientos

Modeling design patterns, refactoring, ma-

chine learning

Services apache, subversion, git, nginx

Networking tcp/ip, route, nat, filters, iptables

Weak typing javascript (cypress, reactjs, angulanguages larjs, jquery, knockoutjs, lodash,

prototype, protractor, webpack), lisp, lua, octave, perl, php, prolog, python (django, flask, mocker, pytest, sqlalchemy), ruby (rails 5.1), smalltalk (seaside, mete-

oroid), xml, xsl

Utilities gimp, vim, html, css, ssh, makefile,

docker

DB firebird, mongodb, mysql, postgresql, sqlite3

Virtualization virtualbox, kvm, docker

OS gnu/linux, osx, windows

Strong typing assembly, c/c++ (boost, asio, stl, languages lpc1343), delphi, java (android),

swift (ios), objective-c (ios), LATEX,

visual basic

Idiomas

English Middle level

汉语 初始水平

Referencias

Dr. Gastón avila.gas@gmail.com.

Dr. Raúl Righini raulrighini@yahoo.com.ar.

Dr. Alejandro alejandro.fernandez@lifia.info.unlp.edu.ar.

Mg. Fernando fernando.bordignon@gmail.com.

Bordignon

Fernández

Ávila