CURRICULUM VITAE

ELOY ADONIS COLELL

MASTER EN INFORMÁTICA Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS

Contacto

San Nicolás 2310 Pergamino Buenos Aires Argentina

Código Postal: B2700LCR Telefono: +54 (02477) 1553-6539 Email: eloy.colell.jobs@gmail.com Homepage: ecolell.github.io

Datos Personales

Sexo: Masculino Estado Civil: Soltero Edad: 34 años

Fecha de nacimiento: 8 de Agosto de 1983 Lugar de nacimiento: Pergamino, Argentina

DNI: 30.344.242

EDUCACIÓN

 $2014\mbox{--}2018$ Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos

Aires

■ Master en Bioinformática y Biología de Sistemas

2002–2013 Universidad Nacional de Luján

■ Analísta de Sistemas de Información

■ Licenciado en Sistemas de Información

1999–2001 Instituto Comercial Rancagua

■ Bachiller Polimodal (modalidad Ciencias Naturales)

Intercambios estudiantiles: Colegio Santa María Go-

retti (Rancagua de Chile)

1997–1998 EGB-Escuela N° 54 - Rancagua 1989–1996 EGB-Escuela N° 62 - Pergamino

PUBLICACIONES

2018 Colell, EA et. al., MISTIC2: comprehensive server to study

coevolution in protein families, Nucleic Acids Research

Conocimientos tecnológicos

Modeling design patterns, refactoring, machine learning

DB firebird, mongodb, mysql, postgresql, sqlite3

Services nginx, apache, subversion, git

Virtualization virtualbox, kvm, docker

Networking tcp/ip, route, nat, filters

OS gnu linux, osx, windows

Scripting javascript (cypress, reactjs, angularjs, jquery, knockoutjs, lo-

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

xsl

Compiled assembly, c/c++, (boost, asio, stl, lpc1343), delphi, java (an-

droid), swift (ios), objective-c (ios), LATEX, visual basic

Utilities gimp, vim, html, css, ssh, makefil, docker

Otros conocimientos

■ Inglés (Nivel intermédio)

■ 汉语 (初始水平)

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software para SquareTrade

Lugar: Desarrollador de software remoto dentro del proyecto SquareTradeGo.

Web: http://www.squaretrade.com/go

Reseña: Desarrollo y mantenimiento de la plataforma de ventas on line (web y iOS).

09/2016-09/2017 Desarrollador de Software para Willdom SA

Lugar: Desarrollador de software remoto dentro del proyecto SquareTradeGo.

Web: http://www.squaretrade.com/go

Reseña: Desarrollo y mantenimiento de la plataforma de ventas on line (web y iOS).

09/2012-02/2016 Investigador en GERSolar

Lugar: Investigador en el Grupo de Estudio de la Radiación Solar (GER-Solar) de la Universidad Nacional de Luján.

Web: http://www.gersol.unlu.edu.ar

Reseña: 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

08/2010-12/2012 Investigador

Lugar: Laboratorio de Investigación en Modelos Informáticos y Electrónicos (LIMIE).

Web: http://limiear.github.io

Reseña: Desarrollo de un dispositivo para no videntes.

12/2007-08/2009 Asistente de Investigación

Lugar: Laboratorio de Investigación y Formación en Informática Avanzada (LIFIA). Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata.

Web: http://www.lifia.info.unlp.edu.ar

Reseña: Refactorizar un software comercial extrayendo un subsistema a un proceso separado [http://catalogo.info.unlp.edu.ar/meran/getDocument.pl?id=527].

08/2006-08/2008 Ayudante de segunda

Cátedra: Programación Orientada a Objetos/Programación 3.

Lugar: Universidad Nacional de Luján (UNLu)

Titular: Alejandro Fernández (alejandro.casco.fernandez@gmail.com)

Web: http://www.unlu.edu.ar

06/2008-12/2008 Colaborador

Cátedra: Orientación a Objetos 1.

Lugar: Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Titulares: Ms. Roxana Giandini, Dra. Alicia Díaz

Web: http://www.info.unlp.edu.ar/index.php

Experiencia Académica

Tésis de Master Desarrollo de una herramienta bioinformática para el estudio de coevolución en familias de proteínas.

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.

Preparación y evaluación de proyectos Adaptabilidad al contexto en aplicaciones web desarrolladas con continuations.

Se crea una librería para el desarrollo de aplicaciones web que facilita la utilización de los sensores provistos por un navegador web. Este trabajo mezcla 2 lineas de investigación: la sensibilidad al contexto y las aplicaciones web desarrolladas con continuations.

- Especialización en Universidad de Jaén Estimación radiación solar Utilización de imágenes de uno de los satélites Meteosat Segunda Generación para estimar la radiación solar en Andalucía, España.
- 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.

- Seminario de Actualización 2 Conceptos Básicos de Geoestadística Libro introducción a los conceptos básicos de la Geoestadística.
- Fundamentos del testing y técnicas de testing funcional CES Organizado por el Centro de Esnayos de Software (CES) en la Facultad de Informática de la Universidad de La Plata.
- Laboratorio de Computación 3 Supermercados Sur

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

Sistemas Expertos DES Solar Energy

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

Inteligencia Artificial TSProblem with Genetic Algorithm v1.0

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

Programación Orientada a Objetos Tetris v1.2

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

Seminario Profesional Roberto Insausti SA (Pergamino) Análisis de la empresa Roberto Insausti SA, y diseño de posibles soluciones a los problemas detectados.

Seminario de Actualización Mosquito v1.4

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

Programación Aplicada Sistema Bibliotecario v4

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

Programación Algorítmica 1 Agenda v1.2

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

Referencias

Estas personas dan fé de mi calidad profesional y mi caracter:

MBA Jeff Wang Dr. Gastón Ávila Dr. Raúl Righini wang.jeffc@gmail.com avila.gas@gmail.com raulrighini@yahoo.com.ar Dr. Alejandro Fernández

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

Pergamino, 12 de junio de 2020