Eloy Adonis Colell

Master en Bioinformática y Biología de Sistemas

Experiencia Laboral

- 2018–2021 **Desarrollador de Software Senior**, *SquareTrade Go*, Remoto.
 - Colaboré con el desarrollo y mantenimiento de algunos proyectos. Utilizando tecnologias como Flask, Celery, Objective C, SwiftUI, Docker Compose, AngularJS, React y algunas otras más.
- 2020–2021 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.

Publicaciones

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

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.

Experiencia Académica

2018 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

- 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.
- 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.

Conocimientos

Modeling design patterns, refactoring, ma- DB firebird, mongodb, mysql, post-chine learning gresql, sqlite3

Services apache, subversion, git, nginx Virtualization virtualbox, kvm

Weak typing javascript (cypress, reactjs, anlanguages gularjs, knockoutjs, lodash, webpack), lisp, lua, perl, php, pro-pack), lisp, lua, perl, php, pro-pack, languages fleel, markless (lional fleel, markless).

log, python (django, flask, mocker, sqlalchemy), ruby (rails 5.1),

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

Utilities gnu/linux, osx, css, ssh, makefile, docker

Idiomas

smalltalk, xsl

Español C2

English C1

Referencias

Postdoc. Franco francolsimonetti@gmail.com.

Simonetti