

María de los Ángeles Grieco
agrieco@online.com.ar

Cdad.Auton.Bs.As.-Argentina
cel:15-5512-9366
DNI 22.596.595
07/04/1972

OBJETIVOS

Desarrollos en las Ciencias de la Computación.
Desarrollos en el area de Programación.
Desarrollos en el area de Inteligencia Artificial y Métodos No Numéricos.

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Licenciatura en Ciencias de la Computación. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Diciembre de 1999.

CARGOS DESEMPEÑADOS EN LA ACTIVIDAD PRIVADA

Mac House, 1992-1994, Analista Programador.

FritzWare S.R.L., 1994-1999, Analista Programador.

Lenguajes: C, 4th Dimension.

BBVA Banco Francés a través de Script S.A., 1994-2004, Analista Programador Sr.

Sistemas client-server de comunicación y operación entre el banco y la bolsa. Sistema de informacion de precios de bolsa. Sistemas propios de la mesa de dinero del banco. Lenguajes: Java, C, SQLSybase, 4th dimension.

Arkios S.A., 2004-2005, Analista Programador Sr Independiente.

Network Access Point S.R.L., 2003-2006, Analista Programador Sr Independiente.

Sistemas de clientes del ISP. MAILERS, Bases de datos con estadísticas, Webpages, etc. Lenguajes: MySql, RedHat - Fedora Linux Shell Scripts, Oracle PL/SQL, Asp.

ANTECEDENTES ACADEMICOS

2do Cuatrimestre 2004 ayudante de primera. Inteligencia Artificial dictada por José Alvarez. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Computación

2do Cuatrimestre 2004. Colaboración en tesis de Maestría de la Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ingeniería. "El aporte de las tecnologías informáticas para medir capacidades laborales" Análisis de capacidades laborales a traves de juegos en linea.

2do Cuatrimestre 2005 ayudante de primera. Algoritmos y Estructuras de datos II. Dr.Ricardo Rodriguez y Dr.Esteban Feuerstein. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Computación

2do Cuatrimestre 2005 ayudante de primera. Cusro de SPSS para alumnos de sociología del programa uba XXII. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Computación

OTROS ELEMENTOS QUE CONSIDERO VALIOSOS

Materias optativas y cursos que indican área de interés

Lógicas para la Descripción. 2005. ECI05. Carlos Areces, INRIA Lorraine, Francia
De la filosofía a la longitud del programa. Dr. Gregorio Chaitin, IBM Watson Research Center, EE. UU.
Tesis De Licenciatura. 1999. temas de complejidad algorítmica. "Programas elegantes en prolog".
Dra. Veronica Becher. Dr. Gregory Chaitin.
Programación Funcional. 1999. Lic. Ariel Arbiser.
Linguística Computacional. 1999. Lic. José Alvarez
Redes Neuronales. 1999. Lic. Juan Santos.
Data Mining. 1999. Lic. Osvaldo Gonzalez.
Teoría Descriptiva De La Computabilidad. ECI 99. Dr. Argimiro Arratia Quesada, Universidad Simon Bolivar, Venezuela.
Fundamentos y Aplicaciones Avanzadas de la Programación Funcional. ECI98. Dra. Delia Kesner, Universidad Paris-Sud y Dr. Roberto di Cosmo, Ecole Normal Supérieure de Paris.
Logica y Lenguajes. 1998. Dra, Veronica Becher
Introducción al Razonamiento Aproximado en La Inteligencia Artificial. ECI97. Dr. Pere García I Calvés, IIIA, España.
Teoría De Modelos Para La Sintaxis. 1997. Dra, Veronica Becher
Actualización De Bases De Conocimiento. 1997. Dr. Eduardo Fermé.
Inteligencia Artificial. 1997. Dr. Ricardo Rodriguez. Dr. Eduardo Fermé.

REFERENCIAS

FritzWare SRL y Network Access Point : Pablo Fritz. pfritz@online.com.ar

Script S.A.: Ing. Antoine Thibaud. antoine.thibaud@bancofrances.com.ar

BBVA Banco Frances.: Lic. Leandro Alvarez.. leandro.alvarez@bancofrances.com.ar. Lic. Javier Cresta: javier.cresta@bancofrances.com.ar.

Universidad de Buenos Aires: Lic. José Alvarez. jalvarez@dc.uba.ar . Lic. Daniel Gorín. dgorin@dc.uba.ar
Dr. Ricardo Rodriguez. ricardo@dc.uba.ar