



García Scardilli, Andrés Sebastián



Ventura Bosch 6414 | Capital federal | 08/10/1986 | 15-3085-2898 | spike886@gmail.com

Objetivo

Poder desarrollarme personal y profesionalmente en una compañía, así como también ayudar al desarrollo de la misma mediante los aportes que pueda yo brindarle.

Estudios

2000-2005	Técnico electrónico Instituto San José (A-355)
2006-Actualidad	Estudiante avanzado de Ingeniería informática Universidad de Buenos Aires Cursando ultimo año

Experiencia laboral

2007-2008	Relco S.A. Trabajando de técnico electrónico, en reparación de relojes de marcación de personal.
2012-Actualidad	Startmeapps Full Stack Developer para startups Desarrollo de plataforma web con Ruby on Rails, MySQL, Javascript, Linux y Amazon Web Services Referencia: emiliano.ritiro@startmeapps.com (Emiliano Ritiro)

Idiomas

Ingles	Excelente nivel escrito, buen nivel oral
--------	--

Tecnologías conocidas

C++	Conocimientos avanzados
Java	Conocimientos medios

OpenGL	Conocimientos medios
SQL	Conocimientos avanzados
php	Conocimientos medios
Linux	Conocimientos avanzados
Android	Conocimientos básicos
Ruby	Conocimientos avanzados
Rails	Conocimientos avanzados
Javascript	Conocimientos avanzados
AngularJS	Conocimientos medios
Html5 / Css 3	Conocimientos medios
Bootstrap 3	Conocimientos medios

Trabajos Académicos

Algorit y prog I	Revolvedor de Sudokus Desarrollado en Pascal
Algorit y prog II	Simulador de comportamiento de hormigas Desarrollado en C++
Algorit y prog III	Juego de carreras tipo picadas con mejoramiento de autos Desarrollado en Java
Organización de datos	Compresor PPMC Desarrollado en C++
Taller de progra I	Sistema de desarrollo y testeo de circuitos distribuido Desarrollado en C++
Sistemas Operativos	Sistema de gestión de pagos Desarrollado en shell script
Técnica de diseño	Sistema de diseño y simulación de circuitos Desarrollado en Java
Base de datos	Base de datos para sistema hospitalario Desarrollado en SQL
Progra concurrente I	Chat concurrente Desarrollado en C++
Sistemas gráficos	Fondo marino Desarrollado en C++ con OpenGL http://youtu.be/-eASClqUO4I

Simulación	Simulación de atención al público en centro comercial Desarrollado en GPSS
Taller de progra II	Red social educativa para la facultad Desarrollado en php
Taller de desar Proy I	Sistema integral de gestión de riesgos para desarrollo de sistemas Desarrollado en Java
Orga de compu	Ordenador mediante algoritmo merge sort Desarrollado en assembly para arquitectura MIPS
Sist autom detec fallas I	Motor de inferencia Desarrollado en Java
Admin y contr de Proy I	Proyecto de subtes en ciudad de Córdoba Diseño, administración y control de proyecto de construcción de subtes en la ciudad de Cordoba
Sist autom detec fallas II	Inteligencia artificial para concurso de desarrollo de bots Desarrollado en Ruby

Proyectos personales

Framework 3D	Framework 3D Desarrollado en C++ con OpenGL
Aplicación móvil	Organizador integral para carrera en FIUBA Desarrollado en Java para Android
Administrador web	Administración y mantenimiento de sitios web www.departamentogesell.com.ar www.mercedesuboldi.com.ar
Aplicación móvil Domotica	Sistema de domotica especializado en equipos de spa Desarrollado con AngularJS en Cordova para Android y Iphone
Servidor para Domotica	Servidor para sincronización y configuración de aplicación móvil Desarrollado con RoR 4.1

Asociaciones

Mensa Argentina	Miembro desde 2013 Miembro N° 515
-----------------	--------------------------------------

Remuneración Pretendida

Sueldo bruto	\$19.000
--------------	----------