

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 l Chat concurrente

Desarrollado en C++

Sistemas gráficos Fondo marino

Desarrollado en C++ con OpenGL

http://youtu.be/-eASClqUO4I

Simulación de atención al publico en centro comercial

Desarrollado en GPSS

Taller de proga 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 espacializado en equipos de spa

Desarrollado con AngularJS en Cordova para Android y Iphone

Servidor para Domotica Servidor para sincronizacion y configurazon de aplicación móvil

Desarrollado con RoR 4.1

Asociaciones

Mensa Argentina Miembro desde 2013

Miembro N° 515

Remuneración Pretendida

Sueldo bruto \$19.000