

EDUARDO IRAGORRI +CURRICULUM VITAE

MI PASIÓN: *Observar, Aprender e Imitar* en diversas áreas del conocimiento para luego *Integrar* ideas y *Crear* soluciones nuevas.

BREVE RESEÑA:

- 1988. Nací y crecí en Maracaibo, Venezuela.
- 1999. En mi primer trabajo Freelance confeccioné un Extenso Catálogo Web de Lámparas Industriales a los 11 años de edad.
- 2002. Reacondicioné una Base de Datos en Visual FoxPro para una Empresa Local de Equipos Médicos.
- 2004-05. Realicé Diseño y Animación 3D, Composición, Pre-Producción, Producción, y Post-Producción para 2 grandes Proyectos Navieros uno de los cuales presenté ante la Comisión de Ambiente de la Asamblea Nacional de Venezuela.
- 2005. Comencé a estudiar Ingeniería Electrónica Mención Automatización y Control, a la par de múltiples trabajos freelance en Edición de Video, Diseño 3D, Diseño Electrónico, y Diseño web.
- 2008. Comencé mis estudios de CCNA Exploration en la Academia Cisco.
- 2009. Para mi Tesis de Grado creé un sistema de Captura de Movimiento en Tiempo Real para Aplicaciones de Animación 3D.
- 2009. Hice mi Práctica (Pasantías) Profesionales en Maersk Contractors Venezuela, S.A. en el Área de Instrumentación y Control.
- 2010. Obtuve mi Grado de Ingeniería Electrónica y culminé los 4 módulos de CCNA Exploration.
- 2012. Me mudé a Ciudad de Panamá y comencé a cursar Ingeniería Mecatrónica en la Universidad Latina de Panamá. En Noviembre de ese mismo año, Blackberry me otorgó el Premio a Mejor Aplicación del Blackberry Jam Session - Panamá City, junto con un Prototipo del Blackberry Z10 (5 meses antes de su lanzamiento) para desarrollar aplicaciones móviles en su plataforma.
- 2013-2014. Trabajé como desarrollador en ambiciosos proyectos StartUp de 2 Empresas de Desarrollo Web, Móvil y SmartTV aplicando Sistemas de Información Geográfica y tecnologías como Scala + Play Framework, NodeJS, MongoDB, HTML5 y CSS3.
 - 2014. Aprobé con Distinción el curso "Principios de Programación Reactiva" de la École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) así como también cursé "Principios de Programación Funcional en Scala" del mismo instituto.
 - Actualmente me encuentro laborando en una empresa de Seguridad y Protección, en el área de Soporte Técnico, y en paralelo desarrollando una plataforma de GPS Tracking Propietaria junto con ellos.

CARRERA:



SPS RISK SEGURIDAD PANAMÁ, INC. : INGENIERO DE SOPORTE TÉCNICO/DESARROLLADOR SENIOR (SIG, ARQUITECTURA, BACKEND, FRONTEND)

Soporte Técnico / Soluciones Seguridad Electrónica / Desarrollo Plataforma GPS Tracker Propietaria

Agosto 2014 - Actualidad



ARZ GROUP : DESARROLLADOR SENIOR (SIG, ARQUITECTURA, BACKEND, FRONTEND)

Desarrollo Plataforma y Aplicación Web de Directorio Virtual Georeferenciado y Red Social Corporativa de la Zona Libre de Colón. Confección de Mapa a la Medida y Enrutamiento empleando Sistemas de Información Geográfica

Febrero 2013 - Mayo 2014



KNABOO INC. : DESARROLLADOR SEMI SENIOR (BACKEND, FRONTEND)

Desarrollo de Diversas Aplicaciones Web Multimedia, Aplicaciones Móviles Nativas y HTML5, y Aplicaciones para Samsung SmartTV (Blast Radio, Mix Radio, Día a Día, Panamá América, Crítica, Los Rabanes, etc.)

Enero 2013 - Julio 2013



SERVISECURITY INC. : INGENIERO SEGURIDAD ELECTRÓNICA

Levantamiento, Planificación, Cableado e Instalación de Soluciones de Seguridad Electrónica como Sistemas de Alarmas contra Robo o Incendio, Sistemas de CCTV, etc.

Agosto 2013 - Diciembre 2013



CORPORACIÓN WALCA PANAMÁ INC. : INSTALADOR SOFTWARE Y EQUIPOS FISCALES

Homologación Equipos Fiscales, Instalación y Adiestramiento de Software Administrativo y Fiscal, y de Impresoras Fiscales.

Enero 2012 - Julio 2013



EMPRESAS ARDÍN, C.A. : DIRECTOR TÉCNICO

Levantamiento, Planificación, Cableado e Instalación de Soluciones de Seguridad Electrónica como Sistemas de Alarmas contra Robo o Incendio, Sistemas de CCTV, etc., Cableado Estructurado y Enlaces de Datos Metropolitanos Inalámbricos.

Enero 2010 - Enero 2012



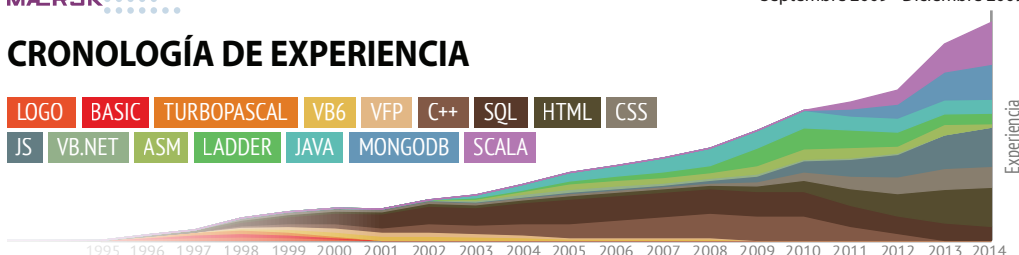
MAERSK CONTRACTORS VENEZUELA, S.A. : PRÁCTICAS (PASANTÍAS) PROFESIONALES

Trabajo en la Base Terrestre, y en las Gabarras de Perforación en el Lago de Maracaibo como Instrumentista e Ingeniero de Automatización y Control.

Septiembre 2009 - Diciembre 2009

CRONOLOGÍA DE EXPERIENCIA

LOGO BASIC TURBOPASCAL VB6 VFP C++ SQL HTML CSS
JS VB.NET ASM LADDER JAVA MONGODB SCALA



EDUCACIÓN:



ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL)

Curso: "Principios de Programación Reactiva"

Aprobado con Distinción
Enero 2014



UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ (ULAT)
Ingeniería Mecatrónica

Períodos Aprobados: 3/12



UNIVERSIDAD RAFAEL BELLOSO CHACÍN (URBE)
Maestría en Telemática

Períodos Aprobados: 2/4



UNIVERSIDAD RAFAEL BELLOSO CHACÍN (URBE)
Ingeniería en Electrónica, Mención Automatización y Control

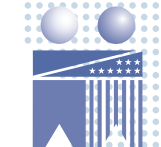
Mayo 2010



CISCO NETWORKING ACADEMY

Curso: "CCNA Exploration V4"

Módulos Aprobados: 4/4
con Distinción: 3/4
Abril 2010



CENTRO VENEZOLANO AMERICANO DEL ZULIA (CEVAZ)
Curso de Inglés Avanzado

Junio 2004

COMPETENCIAS:

3DSMAX
ILLUSTRATOR QGIS
LIGHTWAVE3D
PHOTOSHOP
MONGODB
VB.NET
SCALA
SQL
C++
BASH
JAVA
CSS
PLC
FLASH
LADDER
HTML
OFFICE
ASM
VFP
GNU/LINUX
WINDOWS
ROBÓTICA
TURBOPASCAL
CCTV
AFTEREFFECTS
FREEHAND
MICROCONTROLADORES
PREMIERE

CONTACTO:

eukalyptus.dev@gmail.com
+507 6410-3146