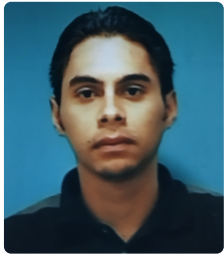


Carlos Enrique
Arismendi Castillo

FullStack
Developer /
Desarrollo de
software



Capacidad para trabajar bajo presión y compromisos.

Pro-activo y orientado a objetivos y logros.

Responsable, dinámico, puntual, trabajo en equipo.

Habilidad para el análisis y desarrollo de proyectos.

Creación de informes semanales, entrega de documentos de visión y alcance, desarrollo de cronogramas.

Contacto directo con clientes, para la administración, solicitud de requerimientos, solución de incidencias.

Aprendizaje rápido de diferentes lenguajes de programación y tecnologías.

39 años

✉ cearismendi@gmail.com

☎ 0412-1260106

📍 Mérida, Ejido
5111 Ejido
Venezuela

CV creado en DoYouBuzz

COMPETENCIAS

Lenguajes de programación

- ▶ C#.NET ★★★★★
- ▶ PHP ★★★★★
- ▶ SQL ★★★★★
- ▶ VB.NET ★★★★★
- ▶ Javascript ★★★★★

Frameworks

- ▶ Codeigniter, Yii ★★★★★
- ▶ ASP.NET MVC ★★★★★
- ▶ WinForms ★★★★★
- ▶ Laravel ★★★★★
- ▶ NodeJS ★★★★★
- ▶ ASP.NET WEB ★★★★★
- ▶ EntityFramework ★★★★★

Librerías Frontend

- ▶ Vuejs ★★★★★
- ▶ React Native ★★★★★
- ▶ ReactJS ★★★★★

Diseño Web

- ▶ HTML 5 ★★★★★
- ▶ Bootstrap ★★★★★
- ▶ CSS3 ★★★★★

Bases de Datos

- ▶ Microsoft SQL Server ★★★★★
- ▶ PostgreSQL ★★★★★
- ▶ MongoDB ★★★★★
- ▶ MySQL ★★★★★
- ▶ Pentaho ★★★★★

Control de Versiones de Código

- ▶ GIT ★★★★★
- ▶ Microsoft TFS ★★★★★

Metodologías de Desarrollo

- ▶ SCRUM ★★★★★

EXPERIENCIA

Analista\Consultor de Desarrollo

Atomic Kitchens - Desde abril 2021

Atomic Kitchens is aiming to become a global player in the rapidly evolving, high-growth Virtual Restaurant disruption. Currently, Atomic Kitchens is developing, opening, and operating several tech and data driven and enabled Virtual Restaurants in strategic locations across Latin America & North America.



Analista\Consultor de Desarrollo

ENSO - Desde mayo 2020



- ▶ Desarrollo de página web para inscripción de profesores y alumnos para UNO (Universidad Nacional Obrera)
- ▶ Desarrollo de página web para control de inventarios y venta de productos con React + Redux y MongoDB

- ▶ Sistema para la gestión y venta de inmobiliarios IMOT <https://imot.mx/>
- ▶ Landing page de Universidad Nacional Obrera <https://universidadnacionalobrera.com/>
- ▶ Landing page de Hotel Reunion Destination <https://reuniondestination.com/>
- ▶ Landing page Grupo Delphica <https://www.grupodelphica.com/>
- ▶ Landing page Feria Educativa <https://feriaeducativa.universidadnacionalobrera.com/>
- ▶ Mantenimiento y actualización de los sistemas

Analista\Consultor de Desarrollo

SHOPY21

Shopy21 - Septiembre 2019 a mayo 2020

- ▶ Desarrollo de aplicación de compra/venta de cualquier tipo de productos para Android/IOS. El desarrollo está implementado con React Native, NodeJS y base de datos Postgresql
- ▶ Levantamiento de información, modelado de base de datos, crear arquitectura frontend/backend.
- ▶ Desarrollo de Backoffice para la gestión de estadísticas, envío de correos, gestión de usuarios con React

Analista\Consultor de Desarrollo

ComparaCorredores

ComparaCorredores - Octubre 2017 a abril 2019

Desarrollo y mantenimiento de registro de propietarios y/o corredores en plataforma para gestionar ventas y arriendos de casas, apartamentos, parcelas u otros. El desarrollo es efectuado fundamentalmente con CodeIgniter/Mysql y otras tecnologías o plugins destacando principalmente el uso de Vuejs.

Analista\Consultor de Desarrollo

Freelance - Marzo 2017 a septiembre 2017

- ▶ Desarrollo y mantenimiento de sitio web de noticias variadas, publicación directa en redes sociales, gestor de imágenes y tiempo de publicación. El desarrollo fue realizado con el Framework Yii y base de datos Mysql.
- ▶ Desarrollo de juego Cinco Amarillo: pequeño videojuego de mesa para PlayStore desarrollado en Unity que funciona para diferentes plataformas, creación de imágenes, animación, movimientos de piezas de juego, la lógica de desarrollo fue implementada en C#.

Analista\Consultor de Desarrollo

TYM

TYM - Mayo 2015 a febrero 2017

- ▶ Proyecto de Desarrollo de aplicaciones para el Partido Socialista Obrero Español (PSOE)
- ▶ Desarrollo de diferentes aplicaciones gubernamentales entre los cuales se encuentran Avaluos, transparencias, Listas, MilitianAcces, MilitianPortal, Inscripciones, etc. Dichas aplicaciones están desarrolladas en .NET y el ambiente de trabajo fue implementado mediante una conexión VPN con una maquina virtual de VMWare con Windows server 2012 y SQL Server.

Jefe de Desarrollo

Call & Call

Call & Call Mercadeo Directo C.A. - Mayo 2014 a marzo 2015

- ▶ Sistema de Encuestas: Planificación, modelado y desarrollo de sistema de encuestas e Implementación de rbac (role-based acces control). Realizar un sistema que permita adaptarse a cualquier tipo de encuesta que se necesite, construcción dinámica de encuestas, desarrollo de control de usuarios, tipificaciones de encuestas, envío de correos, reportes, todo efectuado bajo el framework de php Yii, MVC y base de datos postgresql.
- ▶ Sistema de Tickets: Planificación, modelado y desarrollo de sistema de tickets para empresas externas y poder dar soporte a productos Avaya, desarrollo de control y gestión de usuarios clientes y de soporte, envío de correos al registrarse, diferentes estatus de tickets, reportes, todo efectuado bajo el framework de php Yii, MVC y base de datos postgresql.

- ▶ Sanofi, Glaxo: Planificación, modelado y desarrollo de sistema de gestión de eventos adversos y reclamos de productos farmacéuticos para las empresas de Glaxo y Sanofi donde se reciben llamadas y se registra la información indicada por el paciente, desarrollo de control y gestión de usuarios (supervisores, cliente, tele operadores), envío de correos al guardar información sobre los casos, tipificaciones por llamadas, reportes, todo efectuado bajo el framework de php Kumbia, MVC y base de datos postgresql

Analista\Consultor de Desarrollo



Cenditel (Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres) - Junio 2013 a diciembre 2013

- ▶ Proyecto de Desarrollo de la plataforma y componentes para los sistemas SIGESIC y Mapa Industrial de Venezuela para el intercambio de datos permitiendo que compartan información
- ▶ Efectuar 83 procesos ETL de actualización (Extract, Transform and Load: Extraer, transformar y cargar, frecuentemente abreviado a ETL) en PENTAH0.
- ▶ Desarrollo de 73 Reportes de la estructura industrial, los cuales incorporen el esquema de tablas dinámicas o pivot. Los reportes se realizaron con Report-Designer.
- ▶ Realización de 5 Cuadros de Mando que permitan visualizar la información más relevante en forma gráfica y tabular en la plataforma web.
- ▶ Actualización y mantenimiento de procesos ETL de Marzo de 2015 a Mayo de 2015

Líder de Desarrollo



Corporación Amagi Tech - Mayo 2008 a marzo 2013

- ▶ Banplus Internet Banking: codificación de las páginas del internet banking, dicho sistema cuanta con código en NET Framework 3.5, C# y BD SQL Server 2005, aparte de javascript y ajax, llamadas a Web Services y llamadas al CORE Bancario por medio de capas
- ▶ Portal Banplus: Crear sitio web con información del Banco Banplus, información tales como visión, misión, historia, productos y servicios, tarifas y comisiones, agencias y enlaces. Modificación de logos, imágenes y soporte
- ▶ Pagos Masivos: aplicación dentro del internet banking que permite al cliente subir archivos planos para el pago de nóminas o proveedores, con código en NET Framework 3.5, C# y BD SQL Server 2005, aparte de javascript, llamadas a Web Services y llamadas al CORE Bancario, cargo analista de desarrollo
- ▶ Calendario Bancario: esta funcionalidad consta de un sitio web de BackOffice, que permite agregar aquellos días en los que no está permitido agregar pagos masivos y realizar otras transacciones por medio de internet banking Banplus. Se envía correos para informar que se deben agregar dichas fechas.
- ▶ LBTR-YCOPY: Sistema de Liquidación Bruta en Tiempo Real, constituye la columna vertebral del sistema nacional de pagos, por cuanto por él fluyen la totalidad de los pagos bien sea por la liquidación directa de las operaciones o porque en él liquidan el resto de sistemas especializados y sistemas de compensación neta diferida, como la Cámara de Compensación Electrónica (CCE) o las empresas que compensan transacciones electrónicas de pago como Conexus y Suiche 7B entre otras. Una vez recibidas las transacciones de pago, el sistema LBTR efectúa la liquidación de los mismos de manera individual e inmediata en las cuentas que mantienen las instituciones financieras en el BCV.
- ▶ Aplicación de Pruebas de CORE Bancario: pequeña aplicación que se encarga de enviar mensajes pre-construidos con la finalidad de comprobar la funcionalidad de CORE mediante la referencia a servicios web.
- ▶ Envío de correos Banplus On Line: se creó una aplicación para el envío de correos, se crearon varias tablas para almacenar las transacciones realizadas en Banplus On Line por medio de un job que se ejecuta cada cierto tiempo. Por medio de otro job se envían los correos con la información de las tablas mencionadas anteriormente.
- ▶ Gestión de requerimientos: Levantamiento de información, planificación de actividades, seguimiento, gants, desarrollo, pruebas y certificación, cierre del requerimiento y pase a producción.

- ▶ Archivos LOT: La solución desarrollada está constituida por dos aplicaciones, una llamada aplicación cliente y otra llamada aplicación servidor. La aplicación cliente es una aplicación de escritorio con la que interactúa el usuario final indicando una ruta de origen y una ruta destino de la carpeta que contiene los archivos a procesar para realizar pagos en lote o alojará los resultantes respectivamente. La aplicación servidor, está conformada por un Servicio de Windows que coloca a disposición del cliente una aplicación Windows Communication Foundation (WCF)

Instructor

Centro Integral de Formación Profesional C.A (CIFPCA) - Octubre 2007 a abril 2008

Cursos de Computación y Programación

Pasantías, Desarrollador

Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica de la Universidad de los Andes - Enero 2006 a junio 2006



- ▶ Reestructurar el sistema de información para el cálculo de Ciclos Teóricos del laboratorio de Conversión de Energía de la Escuela de Ingeniería Mecánica de la Universidad de los Andes, a través del análisis del sistema existente, orientado al mejoramiento en el procesamiento de datos.
- ▶ Interpretar el lenguaje de Fortran para el inicio del primer sistema llamado Ciclos Teóricos realizado en Visual Basic, determinar el número de pantallas o "Formularios" que necesita el sistema, así como también el número y tipo de elementos y archivos necesarios para la aplicación.
- ▶ Transformación y modificación del código fuente (cálculos, ciclos de repetición, estructuras de decisiones, eventos) de Fortran a Visual Basic del primer sistema Ciclos Teóricos.
- ▶ Creación del Diseño gráfico o interfaz gráfica (Colores, Imágenes, Tamaño y Tipos de letras) y pruebas del sistema para encontrar posibles errores o inquietudes de los usuarios, finalmente la depuración y empaquetado del software.

FORMACIÓN

React Native

PLATZI

Desde septiembre 2019

Desarrollar apps nativas iOS y Android usando Javascript. Uso de conocimientos de JavaScript y React para crear una app de iOS y Android reutilizando el mismo código, manteniendo los componentes nativos para cada plataforma.

Curso Profesional de Vuejs

PLATZI

2018

Manipular el DOM utilizando las directivas de Vue.js, Dominar el sistema de componentes de vue.js. Desarrollar proyectos grandes de manera rápida.

Microsoft Certified Professional (MCP)

MICROSOFT

Enero 2013 a 2013

Programing in HTML5 whit JavaScript and CSS3

Alcance, Planificación y Gestión de Proyectos

AMAGI TECH

2012

del 18 al 26 de Noviembre de 2012 con una duración de 12 horas académicas.

Técnico Especialista en Redes

INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL SIMÓN BOLÍVAR

2017

T.S.U en Informática

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TECNOLOGÍA DR. CRISTÓBAL MENDOZA

2003 a 2006