

Andrés Felipe Gómez Díaz Sr. Backend Developer Ingeniero en Computación

FES Aragón UNAM (2003 - 2007) (Titulado)

Celular:

(044) 55 26857489

Edad:

37 años

Estado Civil:

Casado

Email:

gomez_andresf@hotmail.com

Conocimientos Técnicos:



Backend:

NodeJs PHP Python Java



Bases de Datos:

PostgreSQL MySQL MongoDB SQL Server



Servicios de Nube:

Azure Goggle Cloud



Frontend:

HTML Angular CSS Vue JQuery React



Otros Conocimientos:

GitHub Metodologías ágiles Linux (Ubuntu, Centos) Windows Server Photoshop

EXPERIENCIA LABORAL



Banco Azteca Desarrollador de Software Junio 2022 – Actual

Desarrollo y mantenimiento a servicios SOAP y REST en leguaje Java (Spring), creación y edición de Procedimientos almacenados, Paquetes y Funciones en PSQL, documentación de procesos Confluence, mejora de código con SonarQube y Checkmarxs. Documentación de procesos y flujos en Confluence.

Loyalty Refunds Desarrollador Full Stack Octubre 2016 – Actual

Mantenimiento, soporte y desarrollo de módulos a programa de lealtad (PHP y MySQL), migración y mejora de API Rest a NodeJS. Líder de proyecto para creación de nuevo frontend (Angular).

Líder de proyecto en el desarrollo de la plataforma para capacitación con Moodle PHP, adicionalmente se realizó un administrador el cual se conectó mediante API Rest las plataformas Zoho, Zendesk y Moodle.

Recaudia

Leed Developer and Outbound Solutions Octubre 2017 – Abril 2022

Atención a clientes de alto valor.

Creación de un plan de becarios para desarrollo de nuevos talentos

Mantenimiento, desarrollo y mejora de plataformas para recepción de donativos, migración de estos proyectos de PHP Symfony a plataforma multicliente con una API Rest NodeJs, base de datos PostgresSQL y un frontend Angular.

Líder de proyectos externos, desde la toma de requerimientos hasta la entrega final del proyecto.

Integración con motores de pago (PayPal, Conecta, Stripe), envíos de correos con Sendgrid.

Tipos de plataformas que se desarrollaron: CRM, Venta de Boletos, Crowdfunding, Landing de donativos, Carrera Virtual de donativos, Plataforma de subastas, API Rest para manejo de códigos postales de México.

Control de servidores con Azure y Google Cloud.

Meus Technology S.A. de C.V. Líder de proyectos. Febrero 2011 – Octubre 2016

Análisis de necesidades, desarrollo e implementación de aplicaciones web para la empresa y para clientes, entre las cuales se encuentra un CRM, Sistema de Help Desk, Intranet basada en Joomla para una agencia de automóviles, Sistema de control de pacientes para médicos, sistema para envío de saldo Telcel, sistema para administración de conjuntos residenciales y páginas web (www.meustech.com y www.dabiaani.com). Lenguajes que manejo: HTML5, CSS, JavaScript, PHP, Python. Frameworks: Django y bootstrap. Bases de datos SQL Server, MySQL y MongoDB.

Desarrollo de aplicaciones móviles para IOS: Objective C y Swift (Core Data, REST + JSON, Cocoa Pods) Manejo de versiones con Git

Palacio Municipal de Naucalpan de Juárez Jefe de Fábrica de Software. Agosto 2009 — Febrero 2010

Soporte a usuarios de nóminas, Implementación de sistema de nómina Nom2001, creación de respaldos, trato con proveedores, análisis, desarrollo e implementación de sistema para reportes ciudadanos, creación y mantenimiento de la página web del municipio.

Certificados y Cursos:

Gestión del Cambio Frameworks JavaScript (Platzi) Mobile First (Platzi) Introducción a SEO (Platzi) Curso Básico de VueJS (Platzi) Microservicios (Banco Azteca) Master en Java (Udemy) (En proceso)