JOSÉ LUIS CASTILLO GUTIÉRREZ

DESARROLLADOR WEB

TELÉFONO 5536492304 / EMAIL skateluis27@hotmail.com / WEB jluis-castillo.web.app

#EDUCACIÓN

Licenciatura en ciencias de la informática

2005-2010

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA) del Instituto Politécnico Nacional. Avance: 100% Créditos (pasante)

#HABILIDADES

- Programación Web Frontend
- Programación Web Backend
- Diseño y Maquetación Web

#SKILLS

- PHP, Frameworks Laravel y Codelgniter
- Python, Scrapy
- JavaScript, jQuery
- Reactjs, Nextjs, Redux
- AWS Lambdas, CodeCommit, CodeBuild.
- Jest, Enzyme
- Ajax y Axios
- Soap y Rest
- HTML5 y CSS3
- Bootstrap, Materialice CSS, Bulma IO, Material UI, Ant Design
- SQL Server, MySQL, PostgreSQL, MariaDB, (Triggers, Procedures, Views), SQLite
- CMS: Joomla, Wordpress, Strapi
- Git, Github, Bitbucket
- Firebase
- XML, JSON
- Metodología Scrum

#IDIOMAS

Ingles técnico

GFI – Alsea desde noviembre 2018

En Alsea he realizado actividades de desarrollo frontend y backend, he participado en los siguientes proyectos:

- Delivery Alsea: Sistema de administración y consulta de venta de comida online. Cuenta con integración a API Rappi, API Uber Eats, Ordering Co, S3 Amazon. Desarrollado en React JS y Next JS.

- Dominos Pizza: Sistema ecommerce de venta de comida online. Cuenta con integraciones a Google Maps, Openpay, Wow Rewords, Segment Manager. Desarrollado en PHP Laravel, Python, JavaScript (jQuery y Ajax), MySQL, SQLite.
- Call Center Casual y Vips: Sistema para la toma de pedidos online. Desarrollado en PHP con framework interno.
- Otras participaciones: Landing pages cena navideña y cena baile Italiannis 2019, Kioscos Digitales Panasonic Burger King.

Tecnologías utilizadas: PHP, Laravel, Reactjs, Nextjs, Javascript, jQuery, Ajax, Axios, MySQL, MariaDB, SQL Server, SQLite, Pulse POS, Git, Linux, Bitbucket, Jest, Enzyme, UnitTest, Postman, AWS CodeCommit, CodeBuild, Lambdas, Bootstrap, Material UI, Ant design.

Estratégica Smarter Marketing

julio 2017 – noviembre 2018

En Estratégica participe en el desarrollo, mantenimiento e implementación de diferentes sistemas web para los clientes de esta empresa. Algunos de sus clientes son: HP, Peugeot México, Universidad LaSalle, Shopper, Hospital Los Ángeles.

Tecnologías utilizadas: PHP, Codelgniter, HTML5, CSS3, Javascript, jQuery, Ajax, MySQL, SQL Server, Ionic, Joomla, Wordpress, Git, Bizagi, Jira, Linux.

Además, colabore en la implementación del SugarCRM en ScotiaBank para el proyecto de Crediauto como desarrollador y documentador.

EvenPlan – Alsea mayo 2016 – julio 2017

En Alsea participe en el desarrollo, mantenimiento y operación del sistema ecommerce de Dominos Pizza 2.0 y sus sistemas administradores, además de realizar actividades de reporteo, documentación, soporte del sistema a tiendas.

Tecnologías utilizadas: PHP, HTML5, CSS3, Bootstrap, Javascript, jQuery, Ajax, MySQL, SQLite, SQL Server, Pulse POS, XML, JSON, Google Maps, Google Business, Linux, Git.

Contraloría General de la Ciudad de México

agosto 2014 – mayo 2016

En la Contraloría realice diversas actividades:

- Estuve a cargo del departamento de sistemas del área de control y evaluación. Coordinaba al personal de soporte técnico y encabezaba al equipo de desarrollo.
- Participe en el análisis, diseño, desarrollo, administración, mantenimiento, documentación, implementación y capacitación de diferentes sistemas web.

Tecnologías utilizadas: PHP, Codelgniter, MySQL, SQL Server, PostgreSQL, HTML, CSS, Bootstrap, Javascript, jQuery, Joomla, Microsoft Access, Bizagi, Git, Linux, SOAP, Rest.

MedicaVial S.A. abril 2013 – agosto 2014

En MedicaVial participe en el desarrollo y mantenimiento de diferentes sistemas web internos, todos ellos con el fin de gestionar autorizaciones, pagos, y facturas de procedimientos e instrumentos médicos, realizados a los lesionados automovilísticos de las aseguradoras con convenio con esta empresa. Tecnologías utilizadas: PHP, HTML, CSS, Javascrpt, jQuery, Joomla, MySQL, Excel.

Comisión Federal de Competencia Económica

marzo 2011 – diciembre 2012

En la COFECE participe como Webmaster, administrando el contenido web del portal institucional, así como de la intranet. Tecnologías utilizadas: Joomla, HTML, CSS, jQuery.

Además, desarrolle actividades de soporte técnico, y participe como especialista técnico en los procesos de licitación del hosting y en la implementación del Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones y en la Seguridad de la Información (MAAGTICSI).