**Ignacio Vázquez Benítez**

ignacio\_juego@hotmail.com

27-Junio-1994

2228-7098

04455 2565-1695

Calle 1º de Mayo No. 21

Col. Nueva Santa Cruz

Estado de México

**A quien corresponda:**

Le remito mi curriculum en respuesta a la oferta de empleo publicada en el portal web *de internet*, demandando una persona para incorporarse al equipo de sistemas computacionales.

La oferta me interesa puesto que se trata de un empresa innovadora, respaldada por años de experiencia y por su posicionamiento en el mercado de la programación. He sabido por la empresa que están buscando ampliar su equipo de desarrolladores de sistemas computacionales y considero que mi candidatura les puede resultar de interés por el conocimiento que tengo de lenguajes de programación que la empresa solicita.

Como puede observar en mi C.V. adjunto, he trabajado profesionalmente en desarrollar un sistema web manejando diferentes lenguajes de programación, no obstante me apasiona seguir aprendiendo y desarrollando sistemas de manera independiente, lo que deriva en mi disposición de poder aportar ideas para consolidar su proyecto.

La forma más fácil de contactarme es por teléfono móvil, local y correo electrónico arriba descritos. Confío en poder recibir más información sobre el puesto de trabajo en una entrevista personal.

Esperando recibir su respuesta, le saluda cordialmente.

**Ignacio Vázquez Benítez**

**C.V. Ignacio Vazquez Benitez**

ignacio\_juego@hotmail.com

55 2228-7098; 04455 2565-1695

27-Junio-1994

Calle 1º de Mayo No.21

Col. Nueva Santa Cruz

Estado de México

Nacionalidad Mexicana

**Formación Académica**

* Nivel TSU: Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl (Sistemas Informáticos)
* Nivel Medio Superior: CONALEP Chimalhuacán 107

**Extracto Profesional**

En mi horario laboral me dedico a gestionar la parte administrativa de los modems y actualmente en mi tiempo libre me dedico a desarrollar un sistema punto de venta. Mi área profesional es TIC Área Sistemas Informáticos, desde hace unos años me he destacado por ser una persona autodidacta que se apasiona y se dedica plenamente hasta lograr sus objetivos. Estudié lenguajes de programación por cuenta propia y en la actualidad uno de mis propósitos es certificarme en seguridad informática como Hacking Ético, entre otros. Una de mis cualidades es la honestidad, soy del tipo de persona al que si preguntan algo y no sé la respuesta, le responderé que lo desconozco, pero estoy seguro que no descansaré hasta saberlo y lograr los mejores resultados.

**Cursos**

* Reparación y mantenimiento de equipos de computo
* ITIL Foundation

**Experiencia laboral**

Empresa: HITSS Consulting

Puesto: Desarrollador Web y Analista

Fechas: 30 de abril 2018 – 15 de enero 2019

Funciones

Se realiza un análisis a los módems que gestiona Telmex, aprobando los diferentes FW de cada uno de sus modelos y fabricantes como lo son Nokia, Arcadyan, entre otros. También se realiza una actualización a sus bases de datos de las apis de Telmex con MySQL.

Extra

En fines de semana realicé un sistema de punto de venta para las tiendas de abarrotes desarrollándolo con PHP7,HTML, JAVASCRIPT, AJAX, JQUERY, JSON, BOOTSTRAP, entre otros, en el sistema se desarrolló una estructura de roles y permisos. El sistema consiste en registrar a los administradores, operadores, clientes, proveedores, marcas, productos, y departamentos para posteriormente realizar ventas y emitir reportes en gráficas, pdf y/o excel, también se realizan las impresiones de tickets y para los diferentes usuarios que son los operadores, clientes y proveedores se les puede acumular puntos para posteriormente ocuparlos y canjearlos por productos.

Empresa: Touchesbegan

Puesto: Desarrollador Web

Fechas: 30 de noviembre 2017 – al 30 de marzo 2018

Funciones

Se desarrolló un sistema administrativo para la empresa Bayer en el cual se administra a los usuarios y administradores de la misma empresa, así como alrededor de 250 hospitales a su cargo y un total de 2000 médicos prescriptores junto con las especialidades de cada uno de ellos. Se generan reportes en una librería llamada FPDF y gráficas con una herramienta llamada Highcharts en la cual se reflejan los productos por mes y año también, se actualiza la información de los usuarios hospitales y médicos, a los usuarios se les asigna uno o varios hospitales dependiendo la ruta asignada, asimismo se generan reportes en excel. El sistema se inició con el gestor de base de datos MySQL y a la mitad de proyecto se migró al gestor de Sql Server todo esto programado con PHP.

Empresa: Comercializadora JASS de Compresores

Puesto : Desarrollador Web

Fechas: 29 de junio 2016 – al 30 de noviembre 2017

Funciones

Se desarrolló un sistema administrativo para la empresa Comercializadora JASS de Compresores, en el cual se administra a los usuarios y administradores de la misma empresa y los clientes de cada uno de ellos. Se generan reportes en una librería llamada FPDF y gráficas con una herramienta llamada Highcharts en la cual se refleja toda la información por mes, asimismo se actualiza la información de los usuarios clientes y administradores.

Herramientas y Lenguajes utilizados

|  |  |
| --- | --- |
| * AJAX | * BOOTSTRAP |
| * Java Basico | * Mysql |
| * JavaScript | * Oracle 11g |
| * PHP7 | * MariaDB |
| * Python Basico | * SQL Server |
| * Highcharts | * Stored procedure |
| * MVC | * Triggers |
| * Reportes FPDF | * Migracion de BD Mysql a SQL |
| * Reportes Excel BD | * Git repositorios |
| * HTML 5 | * ITIL |
| * Codeigniter Basico | * Cisco CCNA |
| * Laravel Basico | * Reparación y mantenimiento de equipos de computación |
| * CSS3 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Extra: **Office, Lenguaje Adicional** | |
| **Lenguaje:**  Hablado:  Escrito:  Lectura: | **English**  20%  20%  50% |

**C.V. Detallado**

**HITSS Consulting [Abril /2018] | [Actualmente]**

**Desarrollador Web y Analista**

**Proyecto 1**

La empresa realiza pruebas para Telmex en donde verifican la versión de firmware, de esta forma liberar esas versiones y ponerlas en producción. Se solicita la creación de una BD para el registro de dispositivos y una aplicación que puede consumir servicios para poder actualizar la información del modem.

**Herramientas Utilizadas**

* HTML 5
* PHP 7
* Mysql

**Extra como Freelance**

Se realizó un sistema punto de venta con PHP el cual consiste en registrar a los administradores, sucursales y después a los operadores, asignándoles un rol y permisos, para realizar Delete, Details, Insert, Reports, Search, Select, Update y View. Se registran los departamentos, marcas, unidades y los productos para realizar ventas, se tiene un apartado de préstamo, pero no se puede prestar a menos de que esté registrado el cliente pues con el código de barras que le proporciona el sistema al momento de registrar al Cliente, Operador o Proveedor, podrá ingresarlo al sistema y realizar un préstamo de producto; además se pueden acumular puntos en cada una de las compras, siempre y cuando no sea un préstamo, se puede imprimir el ticket o reimprimirlo, cancelar, actualizar una venta, siempre y cuando se tenga el permiso que otorga el administrador, se pueden generar las ventas con un lector de códigos de barras o un buscador en tiempo real en caso de que el producto no tenga CB.

**Herramientas Utilizadas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * HTML 5 * PHP 7 * MYSQL | * CSS3 * JQuery * AJAX | * BOOTSTRAP * JavaScript * Highcharts | * Reportes FPDF * Stored procedure * Triggers | * MVC * Migración de BD * JSON |

**Altas, Bajas, Cambios, Vistas, Buscador, Reportes y Estadísticas en Gráficas**

* Administradores
* Sucursales
* Departamentos
* Roles
* Marcas
* Unidades
* Productos
* Bitácora
* Permisos
* Agendas
* Gráficas
* Reportes Excel y PDF
* Ventas
* Clientes
* Operadores
* Proveedores

**Touchesbegan [Noviembre /2017] | [Marzo /2018]**

**Desarrollador Web**

**Proyecto 1**

Se desarrolló un sistema administrativo para la empresa Farmacéutica de Bayer con PHP el cual consiste en que los administradores puedan registrar a los médicos, especialidades, hospitales y medicamentos. El sistema se empezó a realizar con el gestor de BD Mysql y el cliente solicitó que se realizara un cambio con SQL Server para lo cual se migró toda la BD al gestor solicitado, mi jefe inmediato me solicitó que fuera híbrido por si el cliente volvía a requerirlo en el otro gestor, de esta manera se tiene la opción de ponerlo en el gestor de BD que se seleccione y conectarse a MYSQL o SQL Server, el sistema cuenta con validación de usuarios e inicio de sesión.

**Herramientas Utilizadas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * HTML 5 * PHP 7 * MYSQL | * SQL Server * CSS3 * JQuery | * BOOTSTRAP * AJAX * JavaScript | * Highcharts * Reportes FPDF * Stored procedure | * Triggers * Migración de BD * JSON * Consumo de API’s |

**Altas, Bajas, Cambios, Reportes y Estadísticas en Graficas**

* Médicos
* Hospitales
* Productos
* Especialidades
* Administradores

**Proyecto 2**

Se desarrolló un sistema privado en PHP el cual consiste en que los operadores pueden mandar su geolocalización mediante un dispositivo de huella de bolsillo cuando estén recorriendo la ruta de sus campañas y generando encuestas. Esto a fin de tener controles de horarios de salida y entrada, así como su ubicación en tiempo real, todo esto para la generación de nómina. Asimismo el sistema tiene validación de usuarios e inicio de sesión, cuanta con diferentes módulos y una aplicación móvil exclusiva para el cliente.

**Herramientas Utilizadas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * HTML 5 * PHP 7 * MYSQL | * CSS3 * JQuery   MVC | * BOOTSTRAP * AJAX * JavaScript | * Highcharts * Reportes FPDF * Git repositorios | * Laravel Básico * JSON * Consumo de API’s * Reportes Excel |

**Altas, Bajas, Cambios, Reportes y Estadísticas en Graficas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Clientes * Proveedores * Productos * Operadores | * Administradores * Servicios * Agendas * Seguimientos | * Cotizaciones * Servicios * Almacén |

**Comercializadora JASS de compresores [Junio/2016] | [Noviembre/2017] |**

**Desarrollador Web**

**Proyecto 1**

Se desarrolló un sistema administrativo en PHP el cual consiste en registrar a los administradores, operadores, clientes, productos y proveedores en donde los operadores pueden generar agendas para llamar clientes y ofrecer los productos y servicios con los que cuenta la empresa. Cuando se registra un nuevo operador e inicia sesión el sistema lo redirige a un sub-sistema que le presenta la documentación y tutoriales de como operar el sistema, una vez terminadas las evaluaciones, el sistema le permite empezar a operarlo.

Se cuenta con contadores para validar a los operadores en relación al número de clientes, ventas cotizaciones, actualizaciones, agendas y servicios que manejan, de esta forma el administrador poder otorgar bonos mensuales de productividad al mejor trabajador.

**Herramientas Utilizadas**

* HTML 5
* PHP 7
* Mysql
* CSS3
* BOOTSTRAP
* JavaScript
* Highcharts
* Reportes FPDF

**Altas, Bajas, Cambios, Reportes y Estadísticas en Gráficas**

* Clientes
* Proveedores
* Productos
* Operadores (Secretarias)
* Administradores
* Servicios
* Agendas
* Seguimientos
* Cotizaciones
* Servicios
* Almacén

**Proyectos Escolares**

**Proyecto 1**

Se desarrolló un sistema para los estudiantes y profesores con JAVA, el cual consiste en que los profesores pueden registrar las calificaciones de sus alumnos y de la misma manera los alumnos pueden consultar sus calificaciones.

**Herramientas Utilizadas**

* JAVA
* Orocle 11g
* Mysql

**Altas, Bajas y Cambios**

* Profesores
* Alumnos
* Materias
* Grupos

**Proyecto 2**

Se realizó un sistema presentado en un concurso escolar para un Consultorio con PHP el cual consiste en que los doctores podían registrar a sus operadores y clientes.

**Herramientas Utilizadas**

* PHP7
* Mysql

**Altas, Bajas y Cambios**

* Operadores
* Clientes

**Skill**

* Mysql
* Ajax
* Java
* Oracle 11g
* JavaScript
* MariaDB
* PHP7
* SQL Server
* Python Básico
* Stored procedure
* Highcharts
* Triggers
* MVC
* Migracion de BD Mysql a SQL
* Reportes FPDF
* Git repositorios
* ITIL
* HTML 5
* Cisco CCNA
* Codeigniter Básico
* Laravel Básico
* CSS3
* BOOTSTRAP
* Node JS Básico