Keyci Padilla

SOFTWARE DEVELOPER

PERFIL PERSONAL

Nacimiento: 15 De Enero De 2001.

Edad: 19 Años Nacionalidad: Hondureña

Estado Civil: Soltera

Dirección: Col. Satelite,

San Pedro Sula, Cortes. Honduras

DATOS DE CONTACTO

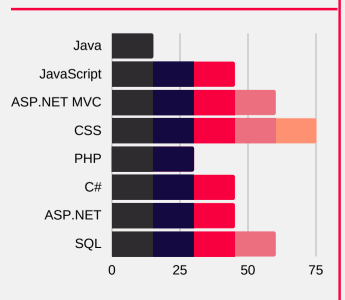
+504 9861-0208

keyci1113@gmail.com

in <u>KeyciPadilla</u>

<u>Keyci1113</u>

HABILIDADES





EDUCACIÓN

Bachillerato Técnico Profesional En informática.

Instituto Jose Trinidad Reyes. / 2013 - 2018

Desarrollador de Software

Asociación Hondureña de Maquiladores/ Marzo.2019- Agosto.2019

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS

- Microsoft Office Excel® 2013
- Software Development Fundamentals
- Desarrollo de Aplicaciones Web MVC
- Desarrollo en C#
- Diseño y Desarrollo de Software
- Microsoft Technology Associate (MTA) Preliminar
- JAVA SERVER PAGES
- Desarrollo de Aplicaciones en HTML5-CSS3 con PHP
- SOL Server 2016
- SQL: Consultas de Datos con Transact-SQL
- Análisis de Requerimientos de Aplicación de Software
- Ciclo de Vida de Desarrollo de Software
- Aseguramientos de Calidad

LENGUAJES

- Español(Nativo)
- Ingles(Intermedio)

EXPERIENCIA

Municipalidad de San Pedro Sula | Práctica profesional

Oficial de Soporte Técnico(IT)

Asociación Hondureña de Maquiladores |Academia de Programadores

- · Desarrollador de Software
- 1 año de estudio y desarrollo de módulo de ERP



Perfil Desarrollador de Software

Principales Competencias

Planear, diseñar y desarrollar proyectos de software. Ofrecer apoyo cuando se requiera resolver problemas técnicos. Proponer ideas y analizar los requerimientos para llevarlas a cabo. Responsable de hacer el seguimiento de su propio progreso, ejecutar y dar mantenimiento a los proyectos de software realizados. Ejecutar proyectos de desarrollo de software de forma remota.

Misión del cargo

Participar del proceso de programación/implementación teniendo como entrada las especificaciones de software y ajustarse a tiempos y estándares de calidad en el trabajo de la organización y del proyecto.

Conocimientos

- Lenguajes de programación (PHP, ASP.NET C#, MVC C#, JavaScript/jQuery, Java)
- Lenguajes de marcado y diseño (HTML5, CSS)
- Herramientas para la gestión de requerimientos, ambientes de desarrollo de software desktop, web, aplicaciones móviles, reportería y base de datos.
- Bases de Datos y lenguaje de consultas estructurado.
- Protocolos y lenguajes de comunicación como JSON y XML.
- Ingeniería del Software.
- Arquitectura de software y aplicaciones N-Capas.
- Prácticas de Testing y Refactoring.
- Metodologías de análisis con UML u otros.
- Metodologías de desarrollo de software prototipado y ágil como SCRUM u otros.
- Herramientas de trabajo colaborativo como Microsoft Teams, Sharepoint, OneDrive, etc.
- Herramientas de control de versiones como GITHUB.

Posibles especializaciones o áreas de especialización

A. Desarrollador de aplicaciones clientes-servidor:

- Diseñar, programar, implementar y mantener aplicaciones de escritorio.
- Sólidos conocimientos de tecnologías de comunicación de aplicaciones distribuidas.
- Sólidos conocimientos de consultas avanzadas en bases de datos empresariales.

B. Desarrollador Web:

- Diseñar, programar, implementar y mantener aplicaciones Web Front-End y Back-End
- Sólidos conocimientos en HTML, CSS, JavaScript y extensiones de JS como ¡Query u otros
- Conocimiento de lenguajes de estructuras y transferencias de datos serializados como JSON y XML.
- Conocimiento de testing funcional, de stress y de aceptación de usuario
- Capacidad de desarrollo de interfaces web responsivas para distintos tipos de pantallas
- Conocimientos de Seguridad Web.

C. Desarrollador Aplicaciones móviles:

- Participar en la definición de la interfaz gráfica para móviles
- Conocimiento sobre el desarrollo de apps móviles para las diferentes tecnologías nativas (Android, iOS, Windows)
- Trabajar junto a los desarrolladores web para crear y mantener un marco sólido para soportar las aplicaciones móviles y web
- Trabajar con los desarrolladores de Front-End para construir la interfaz con un alto nivel de usabilidad

D. Administrador de Base de Datos:

- Instalar, configurar y gestionar bases de datos
- Diseñar, modelar y documentar bases de datos empresariales
- Especificar restricciones de integridad para asegurar los datos
- Garantizar la alta disponibilidad de la base de datos
- Garantizar la seguridad de las bases de datos, incluyendo backups
- Desarrollar las consultas SQL
- Gestión de reportes por medio de Reporting Services

Experiencia Práctica

Durante el proceso de práctica, los jóvenes desarrollaron un sistema con los módulos de Planilla y Recursos Humanos. Este proyecto fue creado originalmente para cubrir las necesidades principales del área de RRHH. Sin embargo, tiene la posibilidad de crecer y agregar funcionalidades específicas si el usuario así lo requiere. Algunas de sus principales características son:

- Seguimiento de candidatos a plazas.
- Creación de plazas.
- Control de amonestaciones.
- Control de vacaciones.
- Archivo digital de cada colaborador.
- Múltiples planillas.
- Control de comisiones, bonos y horas extras.
- Control de deducciones.
- Cálculos basados en ley local.
- Reportes.



Asociación Hondureña de Maquiladores Cursos impartidos en la Academia de Programación Del 4 de Marzo al 2018 al 10 de Marzo del 2020

No.	Fecha de Inicio	Nombre del Curso - Humanística	Horas
1	04/03/2019	Automotivación, (4 hrs.)	4
2	05/03/2019	Salud Mental y Autoestima, (4 hrs.)	4
3	06/03/2019	Comunicación Asertiva, (4 hrs.)	4
4	07/03/2019	Etica Laboral, (4 hrs.)	4
5	08/03/2019	Relaciones Interpersonales Efectivas, (4 hrs.)	4
6	11/03/2019	Inteligencia Emocional, (4 hrs.)	4
7	12/03/2019	Creatividad e Innovación, (4 hrs.)	4
8	13/03/2019	Proyecto de Vida, (4 hrs.)	4
9	14/03/2019	Presupuesto Familiar, (4 hrs.)	4
10	15/03/2019	Motivación hacia el Trabajo en Equipo, (4 hrs.)	4
11	09/09/2019	Yo y mis Finanzas (Parte I), (8 hrs.)	8
12	10/09/2019	Introducción a la Seguridad e Higiene Ambiental, (4 hrs.)	4
13	12/09/2019	Yo y mis Finanzas (Parte II), (8 hrs.)	8
14	30/09/2019	Sensibilización a la Calidad, (4 hrs.)	4
15	01/10/2019	Empoderamiento, (4 hrs.)	4
		Total	68

No.	Fecha de Inicio	Nombre del Curso - Programación	Horas
1	19/03/2019	Microsoft Technology Associate (MTA) Preliminar , (16 hrs.)	16
2	25/03/2019	Fundamentos de Desarrollo de Software (MTA) , (20 hrs.)	20
	01/04/2019	Fundamentos de Desarrollo de Software Parte II (MTA), (20 hrs.)	20
3	22/04/2019	Fundamentos del Desarrollo de Aplicaciones Html5 (MTA), (20 hrs.)	20
3	29/04/2019	Fundamentos del Desarrollo de Aplicaciones Html5 Parte 2 (MTA), (20 hrs.)	20
4	06/05/2019	SQL Server 2016 (MTA), (20 hrs.)	20
	13/05/2019	SQL Server 2016 Parte 2 (MTA), (20 hrs.)	20
_	20/05/2019	SQL: Consultas de Datos con Transact-SQL Intermedio, (20 hrs.)	20
5	27/05/2019	SQL: Consultas de Datos con Transact-SQL Intermedio Parte II , (20 hrs.)	20
6	03/06/2019	SQL: Consultas de Datos con Transact-SQL Avanzado, (20 hrs.)	20
ь	10/06/2019	SQL: Consultas de Datos con Transact-SQL Avanzado Parte II, (20 hrs.)	20
_	17/06/2019	Desarrollo de Aplicaciones en HTML5-CSS3 con PHP, (20 hrs.)	20
7	24/06/2019	Desarrollo de Aplicaciones en HTML5-CSS3 con PHP – Parte 2, (20 hrs.)	20
8	01/07/2019	Desarrollo en C# (lenguaje de programación) , (20 hrs.)	20
ð	08/07/2019	Desarrollo en C# Parte II, (20 hrs.)	20
9	15/07/2019	Desarrollo de Aplicaciones Web MVC, (20 hrs.)	20
9	22/07/2019	Desarrollo de Aplicaciones Web MVC Parte II, (20 hrs.)	20
10	30/07/2019	Desarrollo de Aplicaciones Android Studio Parte 1, (20 hrs.)	20
10	05/08/2019	Desarrollo de Aplicaciones Android JSP Parte 2, (20 hrs.)	20
11	12/08/2019	SQL Reporting Services , (20 hrs.)	20
11	19/08/2019	SQL Reporting Services Parte II, (20 hrs.)	20
12	26/08/2019	JAVA SERVER PAGES PARTE I (JSP), (20 hrs.)	20
	02/09/2019	JAVA SERVER PAGES PARTE II (JSP), (20 hrs.)	20
		Total	456

No.	Fecha de Inicio	Cursos - Práctica Profesional Creación de Sistema de RRHH	Horas
1	16/09/2019	Ciclo de Vida de Desarrollo de Software (ISO 29148-2011), (20 hrs.)	20
2	23/09/2019	Análisis de Requerimientos de Aplicación de Software, (20 hrs.)	20
3	07/10/2019	Análisis de requerimientos de Aplicación (Proyecto), (20 hrs.)	20
4	14/10/2019	Diseño y Desarrollo de Software I , (20 hrs.)	20
5	21/10/2019	Diseño y Desarrollo de Software II (Proyecto), (20 hrs.)	20
6	28/10/2019	Diseño y Desarrollo de Software III (Proyecto), (20 hrs.)	20
7	04/11/2019	Diseño y Desarrollo de Software IV (Proyecto), (20 hrs.)	20
8	11/11/2019	Diseño y Desarrollo de Software V (Proyecto), (20 hrs.)	20
9	18/11/2019	Diseño y Desarrollo de Software VI., (20 hrs.)	20
10	25/11/2019	Diseño y Desarrollo de Software VII., (20 hrs.)	20
11	02/12/2019	Aseguramientos de Calidad I, (20 hrs.)	20
12	09/12/2019	Aseguramientos de Calidad II, (20 hrs.)	20
13	06/01/2020	Aseguramiento de la Calidad II - Práctica, (20 hrs.)	20
14	13/01/2020	Aseguramientos de Calidad III Proyecto, (20 hrs.)	20
15	20/01/2020	Aseguramientos de Calidad III - Práctica, (20 hrs.)	20
16	27/01/2020	Implementación I - Proyecto , (20 hrs.)	20
17	03/02/2020	Implementación II (Proyecto), (20 hrs.)	20
18	10/02/2020	Implementación III (Proyecto), (20 hrs.)	20
19	17/02/2020	Confiabilidad y Seguridad I (Proyecto), (20 hrs.)	20
		Total	380

Total horas de Capacitación y Parte Práctica