

# MATHEW JOSUÉ PAIRAZAMÁN ZÚÑIGA

Fecha de Nacimiento: 21 de Diciembre 1996/DNI: 70003575

Pairachi Zona 05 MZ N-1, ATE, Perú

917055594/ mathewjpz@gmail.com

Profesional de **Ingeniería de Sistemas** con conocimientos en programación en lenguaje **Java, Python, .NET y HTML, SQL, Mysql**, Programación Orientada a Objetos, programación WEB soporte técnico de hardware y software. Conocimientos de metodologías ágiles como SCRUM y Gestión de Procesos. Almacenamiento de Servidores en la Nube(Amazon)

Nivel alto en Matemáticas e inglés.

## I. ESTUDIOS

---

**Universidad Tecnológica del Perú(UTP)**

Carrera de Ingeniería de Sistemas

**Situación: Egresado**

**MARÍA DE LA ENCARNACIÓN**

Primaria

**COLEGIOS PAMER**

Secundaria

**Instituto Superior IDAT**

Carrera de Computación e Informática

Situación : **Egresado**

## II. EXPERIENCIA

---

### WEBHELP (BPO CONSULTING)

**Fecha:** 15/02/2022 hasta la actualidad.

- Analista Programador**

Implementar cambios de requerimientos solicitados en los 5 aplicativos que se manejan en el área (Gestión Humana, Tesorería, Generador de Documentos, Envío de Correos y notificaciones, App móvil, Intranet para Empleados, Dashboard de APIs y Endpoints) a nivel de Backend en Código Fuente

Implementar cambios de requerimientos a nivel de front de los aplicativos de Gestión Humana e Intranet

Gestionar Pases a Producción de los Requerimientos

Encargado de capacitar a los desarrolladores respecto a la lógica de los aplicativos y estructura de BD(Tabla, StoredProcedures, Jobs Programados)

Capacitación a los usuarios y creación de manuales sobre las nuevas implementaciones en Apps

Encargado de realizar mantenimiento y modificaciones de la Bases de Datos utilizadas por los aplicativo a nivel de Tablas, StoredProcedures y JOBs Programados

Migración de Procedimientos a la Nube mediante Azure con microservicios

Crear APIs para consumo de los aplicativos y consultas a la BD de BI externas

Los lenguajes utilizados en el área son Java, Angular.js, .Net, C#, SQL

Los aplicativos y Plataformas utilizados son Netbeans, Visual Studio Code, Microsoft Visual Studio, Azure Devops, Microsoft SQL

### **SINERMINCO S.A.C**

**Fecha:** 01/02/2019 hasta 14/02/2022

- **Programador**

Programación de Sistemas.  
Encargado del ERP(Facturación electrónica)  
Encargado del Desarrollo de la página Web(Wordpress/PHP/HTML)

**Encargado de Sistemas**

Soporte Áreas de la Empresa y Mantenimiento.

### **World Class Technology Services and Infrastructure S.A.C**

**Fecha:** 04/03/2018 hasta 31/01/2019

- **Programador**

Programación de Sistemas.

### **Freelancer**

- **Creación de Páginas Web a Empresas**

Creación de Web Empresariales con HTML,PHP y JavaScript.  
Creación de Web Empresariales con Wordpress

### **Freelancer**

- **Servicio de Soporte Técnico**

Mantenimiento de Hardware y Software a clientes.  
Configuración de Redes IPV4.

## **FreeLancer**

- **Ventas de Productos electrónicos por Internet**

Servicio de venta a domicilio de componentes de computadoras y accesorios para "gamers".

## **FreeLancer**

- **Diseñador Gráfico**

Servicio de diseño de logos, contenido para "fanpage" en Redes, tarjetas de presentación, flyers, etc.

### **III. CONOCIMIENTOS**

---

➤ **Lenguajes de programación:**

- Java (Intermedio)
- Visual Basic (Intermedio)
- ASP.net (Intermedio)
- JSP.net. (Intermedio)
- HTML (Intermedio)
- Java Script (Intermedio)
- 
- Python(Intermedio)

➤ **Sistemas de Gestión de Base de Datos:**

- SQL Server (Avanzado)
- Mysql (Avanzado)
- Oracle

➤ **Herramienta para el Modelamiento de Base de Datos:**

- Erwin (Intermedio)

➤ **Arquitectura de Sistemas**

- Web Services Rest/SOAP (JAVA)
- APIs

➤ **Sistema de Gestión de Procesos:**

- Rational Rose (Intermedio)

- Bizagi Process Modeler(Intermedio)
- **Sistemas Operativos:** Experiencia configurando y administrando sistemas operativos de la familia comercial de Microsoft y experiencia en administración básica en sistemas operativos empresariales.
  - Windows 7 (Avanzado)
  - Windows 8 (Intermedio)
  - Windows 10 (Intermedio)
  - Windows Server (Básico)
  - Linux (Básico)
- **Sistemas de Diseño Gráfico:**
  - Adobe Illustrator (Intermedio)
  - Adobe Photoshop (Intermedio)
  - Corel Draw (Avanzado)
- **Ofimática:** (Conocimientos de creación de Macros, Formularios, Automatización de procesos)
  - Word (avanzado)
  - Excel (avanzado)
  - Power Point (avanzado)
  - Project (intermedio)
- **Sistemas de Gestión de Contenido:**
  - Wordpress.

#### IV. IDIOMAS

---

**Ingles Nivel AVANZADO:** Centro de Idiomas BRITANICO(Finalizado en 2013)

*“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”*

El Secretario General del Instituto de Educación Superior Privado IDAT,  
otorga la presente:

# CONSTANCIA

A la Sr. **MATHEW JOSUE PAIRAZAMAN ZUÑIGA**; registrado con código  
de matrícula **Nº 1613692** de la carrera **COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA**,  
quien:

Cumple con todos los requisitos para postular a la UTP.

Se expide la presente constancia para su presentación a la Modalidad de  
Ingreso como (**Egresado de IDAT**) a la Universidad Tecnológica del Perú,  
solicitándose se le otorgue los beneficios establecidos vigentes para su  
matrícula en la UTP, en el presente periodo.



Lima, 20 de marzo del 2019



A handwritten signature in black ink over a horizontal line.

Donald Patrick Rosel Sarmiento  
Secretario General

SG/ DPRS /KFC

SU-0501-2019-SG-IDAT

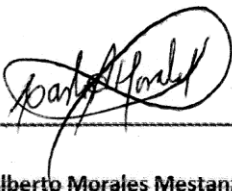
## Constancia de Prácticas Pre-Profesionales

Por medio de la presente dejamos constancia que el estudiante **MATHEW JOSÉ PAIRAZAMÁN ZUÑIGA** identificado con **DNI 70003575** del Instituto Superior IDAT sede ATE ha realizado **prácticas pre-profesionales** en nuestra área de **Software Factory** realizando las funciones de programación en lenguaje Python y BD PostgreSQL del ERP Odoo desde el **04 de marzo del 2018 hasta el 18 de enero del 2019**.

El estudiante **MATHEW JOSÉ PAIRAZAMÁN ZUÑIGA** realizó sus prácticas pre-profesionales bajo la supervisión y feedback de profesionales de la empresa cumpliendo con los objetivos del proyecto ERP Odoo, mostrando eficiencia, puntualidad y buena formación académica.

Se otorga la presente constancia para los fines que el interesado considere conveniente.

San Isidro - Lima, 18 de enero del 2019.



Carlos Alberto Morales Mestanza

Gerente General

World Class Technology Services and Infrastructure S.A.C.

Carlos A. Morales Mestanza  
GERENTE GENERAL  
World Class Technology Services and Infrastructure S.A.C.



Responsabilidad  
Social  
Corporativa

Certificado de finalización del curso

Cisco Networking Academy

## CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching

Durante el curso de Cisco Networking Academy®, impartido por el instructor abajo firmante, el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Determinar cómo un router redirecciona el tráfico según el contenido de una tabla de routing.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Utilizar herramientas de supervisión y protocolos de administración de red para resolver los problemas de las redes de datos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Configurar los puertos de switch Ethernet.
- Implementar VLAN.
- Implementar routing estático y RIPv2.
- Implementar DHCP en un router.
- Implementar la traducción de direcciones de red (NAT).
- Implementar listas de control de acceso (ACL) para filtrar el tráfico.

**PAIRAZAMAN ZUÑIGA MATHEW JOSUE**

Estudiante

**Universidad Tecnológica del Perú -UTP**

Nombre de la academia

**Peru**

Ubicación

**22 Dec 2020**

Fecha

*Laura Quintana*

Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy