

HOJA DE VIDA

Cristhian Alexis Tupiza Haro



OBJETIVO

Colaborar con mis conocimientos, aptitudes y experiencia al crecimiento y prestigio de la empresa, buscando siempre la calidad en el servicio profesional prestado con un profundo y estricto sentido de la responsabilidad, así como la innovación continua.

DATOS PERSONALES

Nombres:	Cristhian Alexis
Apellidos:	Tupiza Haro
Domicilio:	Av. Mariscal Sucre y Bartolomé de las Casas Oe10-126
Teléfono:	02-3200789
Celular:	0981011686
Cédula de Identidad:	1721441895
Email:	cris.alexis.th@gmail.com
Fecha de nacimiento:	3 de julio de 1993
Nacionalidad:	Ecuatoriana
Estado civil:	Soltero

HOJA DE VIDA

FORMACIÓN ACADÉMICA

PRIMARIA 1998-2005	UNIDAD EDUCATIVA EXPERIMENTAL MANUELA CAÑIZAREZ
SECUNDARIA 2006-2012	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR CENTRAL TÉCNICO
SUPERIOR 2013-2020	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR INGENIERO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

EXPERIENCIA PROFESIONAL / LABORAL

CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS:

- Abril 2017. Miríadax. Analítica Web.
- Diciembre 2020. UdeMy Creación de Servicios con Java Springboot
- Enero 2022. UdeMy Angular de principiante a experto

EXPERIENCIA:

Periodo: febrero 2021 – Actual

Institución: Universidad Internacional SEK

Cargo: Desarrollador de aplicaciones

Funciones: Desarrollo y mantenimiento de nuevos sistemas internos de la universidad. Desarrollo de servicios web, desarrollo y mantenimiento de bases de datos (procedimientos almacenados, vistas, funciones)

Periodo: Abril 2020 – Septiembre 2020

Institución: Laboratorios Industriales Farmacéuticos Ecuador LIFE

Cargo: Desarrollador RPA

Funciones: Desarrollo de Bots para la automatización de procesos del área de calidad con la herramienta Automation Anywhere de IBM.

Periodo: Abril 2019 – Septiembre 2019

Institución: HANASKA

Cargo: Desarrollador de Software

Funciones: Desarrollo y mantenimiento de sistemas internos de la organización (Eureka, Priintegrado).

Desarrollo y mantenimiento de bases de datos (procedimientos almacenados, vistas, funciones)

Periodo: Abril 2018 – Septiembre 2018

Institución: Prich

Cargo: Desarrollador de software

Funciones: Desarrollo y mantenimiento de la plataforma PHUYU SALUD del Ministerio de Salud. Pruebas de funcionalidad del sistema.

PROYECTOS REALIZADOS:

Periodo: Enero 2021 - Abril 2021

Nombre Proyecto: Sistema de Prácticas Pre profesionales

Cliente: Universidad Internacional SEK

Detalle del Proyecto: Desarrollo y mantenimiento de un nuevo sistema de Tutorías de Titulación. Diseño de base de datos, Diseño de Interfaces de usuario, Diseño de nueva arquitectura orientada a micro servicios.

Módulos Desarrollados: Logueo de usuarios (profesores, coordinadores)

Asignación de Practicas de estudiantes, Asignación de Convenios (Empresa-Universidad), Registro de Empresas, Registro de Encargados de estudiantes en la empresa, configuraciones del sistema por carrera número de horas de pasantías por modalidad, carrera o facultad, aprobaciones de documentación digital emitida por el coordinador de prácticas, carga de documentos de prácticas.

Tecnologías Utilizadas: Desarrollo del sistema con arquitectura orientada a micro servicios Visual Studio 2019, .Net Framework 4.8, Net Core 5, SQL Server, GitLab, Bootstrap, Html5, Javascript,CSS,Ajax.

Rol: Desarrollador de aplicaciones

Periodo: Noviembre 2021 – Diciembre 2021

Nombre Proyecto: Tutorías de Titulación

Cliente: Universidad Internacional SEK

Detalle del Proyecto: Desarrollo y mantenimiento de un nuevo sistema de Tutorías de Titulación. Diseño de base de datos, Diseño de Interfaces de usuario, Diseño de nueva arquitectura orientada a micro servicios.

Módulos Desarrollados: Logueo de usuarios (profesores, coordinadores), asignación de tutorías de estudiantes por fechas con aceptación o rechazo, asignación de profesores tutores con aceptación o rechazo, envío de notificaciones de tutorías a estudiantes y profesores, seguimiento de tutorías con envión de notificaciones de las observaciones al estudiante, validación de documentos. Verificación de tutorías dadas para el pase a titulación.

Tecnologías Utilizadas: Desarrollo del sistema con arquitectura orientada a micro servicios Visual Studio 2019, .Net Framework 4.8, Net Core 5, SQL Server, GitLab, Bootstrap, Html5, Javascript,CSS, Ajax.

Rol: Desarrollador de aplicaciones

Periodo: febrero 2021 – junio 2021

Nombre Proyecto: Inglés Autónomo

Cliente: Universidad Internacional SEK

Detalle del Proyecto: Desarrollo y mantenimiento de un nuevo sistema de Inglés. Diseño de base de datos, Diseño de Interfaces de usuario, Diseño de nueva arquitectura orientada a micro servicios.

Módulos Desarrollados: Logueo de usuarios (administradores, estudiantes).

Integración de botón de pagos para estudiantes SEK y personas externas, calendarización de exámenes de ubicación, ingreso de notas, seguimiento de niveles tomados por el alumno, integración para pagos con depósitos, matrículas, inscripciones, configuraciones del sistema, reportes.

Tecnologías Utilizadas: Desarrollo del sistema con arquitectura orientada a micro servicios Visual Studio 2019, .Net Framework 4.8, Net Core 5, SQL Server, GitLab, Bootstrap, Html5, Javascript, CSS, Ajax.

Rol: Desarrollador de aplicaciones

Periodo: abril 2020 – septiembre 2020

Nombre Proyecto: Automatización de procesos

Cliente: Laboratorios Industriales Farmacéuticos Ecuador LIFE

Detalle del Proyecto: Desarrollo de Bots para la automatización de procesos del área de calidad, automatización de procesos de tareas repetitivas, validación de funcionalidades del ERP Microsoft Dynamics AX utilizado por la empresa

Tecnologías Utilizadas: Automation Anywhere, SQL Server.

Rol: Desarrollador RPA

Periodo: abril 2019 – Septiembre 2019

Nombre Proyecto: Princh Integrado

Cliente: Hanaska

Detalle del Proyecto: Desarrollo y mantenimiento de módulos para los sistemas internos de la organización, implementación de reportería en nuevos módulos. Creación de procedimientos almacenados, desarrollo de web Api para la integración con el E-commerce Eureka.

Tecnologías Utilizadas: Visual Studio, Windows forms c#, SQL Server, TFS, Cristal Report.

Rol: Desarrollador de aplicaciones

Periodo: Enero 2020 – Mayo 2020

Nombre Proyecto: Sistema de ventas e inventario

Cliente: Fisiodaec

Detalle del Proyecto: Desarrollo del Sistema Web de ventas e inventario para la clínica Fisiodaec, Administración de productos, usuarios, proveedores, clientes, registro y venta de productos.

Tecnologías Utilizadas: PHP Laravel, MySQL, Bootstrap, Html5, Javascript, CSS.

Rol: Desarrollador Freelance

Periodo: Abril 2018 - Septiembre 2018

Nombre Proyecto: PHUYU SALUD: Plataforma para citas médicas

Cliente: Ministerio de Salud

Detalle: Pruebas de funcionalidad del sistema, actualización de datos incorrectos de clientes en la base de datos.

Tecnología usada: C# Visual Studio 2017, ASP.NET, SQL Server.

Rol: Pasante

Periodo: Enero 2018 – Diciembre 2018

Nombre Proyecto: GrowTourism: Plataforma para publicación de proyectos de Turismo

Cliente: Director de Marketing. Rómulo López

Detalle: Desarrollo del Sistema Web **growtourism.com** para la escuela de Turismo de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador módulos desarrollados: administración usuarios, proyectos, carga y reproducción de imágenes, videos), inversiones. Marketing compartir proyectos a través de redes sociales.

Tecnología usada: PHP Laravel, MySQL, Bootstrap, Html5, Javascript, CSS.

Rol: Desarrollador

IDIOMAS:

Inglés: Conocimiento Intermedio

Universidad Internacional SEK Desarrollador de software en .net, desarrollo del Sistema de Inglés Autónomo para facultad de Lingüística **idiomas.uisek.edu.ec** así como **mantenimiento y desarrollo de otros sistemas internos de la Universidad**. Desde el 01 de febrero del 2021 hasta la actualidad.

CAPACIDADES Y APTITUDES TÉCNICAS

- Programación: JAVA, JEE, PHP, JAVASCRIPT, HTML5, C#, C++, Manejo de frameworks (Laravel,Ajax,Jquery,Bootstrap,Asp.net,Net Core 5),Android Studio.
- Administración Base de Datos: MySQL, Microsoft SQL, PostgreSQL, Sybase,Mongo,Firebase,Oracle.
- Ofimática: Microsoft Office, Open Office, Aplicaciones Adobe.
- Manejo RPA (Robotic Process Automation)

REFERENCIAS PERSONALES

-
- Ing. Stalin Tupiza Analista Master TI BanEcuador BP. (Telf: 0995651127)
 - Ing. Liliana Guamantica Analista y desarrollador Senior UNO SYSTEMS S.A (Telf.: 0987523127)
 - Ing. Richard Pinto Gerente departamento de TI grupo HANASKA. (Telf: 0984696880)
 - Ing. Angel Esparza, Programador en Produbanco (Telf.: 0983395729)