

Fernando Douglas Torres Surco

Analista Programador .NET

(+51) 980 785 958

Santa Anita, Lima, Perú

douglastorressurco@gmail.com

PERFIL

Profesional con experiencia en el desarrollo de aplicaciones basadas en tecnologías .NET, con sólidos conocimientos en C#, VB.NET, ASP.NET, arquitecturas como WCF y MVC. Hábil en el análisis, diseño e implementación de soluciones a medida, optimizando procesos y garantizando un alto rendimiento en los proyectos. Experiencia en la integración de servicios web, bases de datos SQL Server y el uso de metodologías ágiles como Scrum para la gestión eficiente de proyectos TI.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

InLearning

Analista Programador | 08/2022 – ACTUALIDAD

- ✓ Laboro en InLearning brindando soporte y mantenimiento a aplicativos del Instituto Corriente Alterna.
- ✓ Colaboración con el área de mejora continua de IDAT, ofreciendo soporte para sus aplicativos.
- ✓ Responsable de mantener y optimizar sistemas informáticos para mejorar la eficiencia operativa usando .NET, VB, SQL SERVER y HTML.

Arquinfo

Programador (Por proyecto) | 02/2022 – 05/2022

- ✓ Servicios prestados para el cliente Enotria.
- ✓ Análisis de desarrollo en .NET y Visual Basic.
- ✓ Encargado junto al equipo de arquinfo de desarrollar modulos para el sistema de impresión de DNI´s.

Everis

Asistente Ti (Practica Profesional) | 03/2020 – 08/2020

- ✓ Servicios prestados para el cliente CLARO.
- ✓ Analisis de desarrollo en .NET y Visual Basic.
- ✓ Revisión y documentación del código entregado por el área de desarrollo.

IBM

Soporte Helpdesk (Practica Pre Profesional) | 06/2019 – 12/2019

- ✓ Analista de mesa de ayuda nivel 1 y 2
- ✓ Atención de incidentes para el cliente RIMAC SEGUROS
- ✓ Preparación y envío de equipos a los usuarios

EDUCACIÓN**Ingeniería Empresarial y de Sistemas**

Universidad San Ignacio de Loyola(USIL)| 2022 - Actualmente, Lima, Perú

Ingeniería de Software

Instituto San Ignacio de Loyola (ISIL)| 2016 - 2019, Lima, Perú

HABILIDADES

.NET: Intermedio-Avanzado

SQL Server: Intermedio-Avanzado

PHP: Intermedio

C#: Intermedio-Avanzado

VB.NET: Intermedio-Avanzado

MySQL: Intermedio-Avanzado

Bootstrap: Intermedio

Javascript: Intermedio

HTML5: Intermedio

CSS3: Intermedio

IDIOMA

Español: Nativo

Inglés: Intermedio

CERTIFICADOS**Certificado SQL 2**

Universidad Nacional de Ingeniería(UNI)| 2024 , Lima, Perú

SQL Avanzado

IDAT | 2024, Lima, Perú



CTIC UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

FERNANDO DOUGLAS TORRES SURCO

Por haber aprobado el curso de
SQL SERVER - BASE DE DATOS 2
Realizado del 03 de junio al 14 de junio del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, julio de 2024



Rubén Arturo Borja Rosales
Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado 016 - 0006412



FICHA 800033232 por:
SUSANA ZHIGALDES RIVERA
Autora FICHA 0010004350 (aut)
Módulo: En señal de
conformidad
Fecha: 17/07/2024 13:00:44:000



EDUCACIÓN
CONTINUA

Intercorp

CERTIFICADO

Otorgado a:

FERNANDO DOUGLAS TORRES SURCO

Por haber aprobado el Curso de:
SQL-AVANZADO

Desarrollado 02 de octubre de 2024 al 20 de noviembre de 2024
Con un total de 16 horas académicas

Manuel Javier Rubio Rodriguez
DIRECTOR GENERAL

IDAT S.A.C RUC: 20605391738

Xertify Código: B1844CC7C002 Verificar





El Instituto de Educación Superior Privado San Ignacio de Loyola S.A. - ISIL.

El que suscribe

CERTIFICA

Que: TORRES SURCO, FERNANDO DOUGLAS

ha cursado las Unidades Didácticas / asignaturas o cursos que se indican en la Carrera:

INGENIERIA DE SOFTWARE

Siendo el resultado final de las evaluaciones lo siguiente:

Unidades Didácticas / cursos o asignaturas	Número de créditos	Nota		Periodo		Observaciones
		En número	En letras	Lectivo	Académico	
SEMESTRE I						
CCNA I - INTRODUCTIONS TO NETWORK	3	15	QUINCE	2016	I	
DISEÑO Y DESARROLLO WEB	3	14	CATORCE	2018	III	
ETICA PROFESIONAL	3	14	CATORCE	2018	III	
GESTION DE DISPOSITIVOS TECNOLOGICOS	3	14	CATORCE	2018	III	
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	4	14	CATORCE	2018	III	
MATEMATICA APLICADA	3	14	CATORCE	2018	III	
SEMESTRE II						
ALGORITMO Y ESTRUCTURA DE DATOS	4	19	DIECINUEVE	2016	I	
COMPETENCIAS INTRAPERSONALES	3	14	CATORCE	2018	III	
DESARROLLO DE APLICACIONES MOVILES	4	19	DIECINUEVE	2016	I	
DISEÑO Y ADMINISTRACION DE SITIOS WEB	3	14	CATORCE	2016	I	
DISEÑO Y PROGRAMACION DE BASE DE DATOS	4	13	TRECE	2016	I	
EPSRT MODULO 1 - CICLO 02	3	20	VEINTE	2019	III	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO
GESTION DE LA CREATIVIDAD E INNOVACION	3	15	QUINCE	2016	II	
MATEMATICA BASICA II	3	13	TRECE	2016	I	
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	4	13	TRECE	2016	I	
SEMESTRE III						
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	4	14	CATORCE	2018	III	
DESARROLLO DE RESILIENCIA	3	16	DIECISEIS	2017	III	
DESARROLLO DE SOFTWARE I	4	18	DIECIOCHO	2018	II	
DESARROLLO DE SOLUCIONES WEB	3	15	QUINCE	2017	III	
EPSRT MODULO 2 - CICLO 03	4	18	DIECIOCHO	2018	II	
ESTADISTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS	3	15	QUINCE	2017	II	
PROGRAMACION AVANZADA DE BASE DE DATOS	3	15	QUINCE	2016	I	
SEMESTRE IV						
APLICACIONES MOVILES I	4	14	CATORCE	2018	II	
APLICACIONES MOVILES PARA IPHONE	4	16	DIECISEIS	2019	II	
ARQUITECTURA DE APLICACIONES	4	15	QUINCE	2017	II	
DESARROLLO DE SOFTWARE II	3	15	QUINCE	2018	III	

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado, aplicando lo dispuesto por Ley N°27269 Ley de Firmas y Certificados Digitales de la República del Perú. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través del código QR o la dirección web que aparece en la parte inferior derecha de este documento.



Código de firma: 43478bfe29495b54ed77f512b9854a04

Fecha: 29/12/2024

Para la verificación de la integridad de este documento electrónico diríjase a la dirección: <https://documento.validata.dglltaf7jcdp43478bfe29495b54ed77f512b9854a04>



43478bfe29495b54ed77f512b9854a04