EUDIS TAQUIRI PALOMINO

Domicilio: Sector 1, Grupo 22, Mz. P, Lote 2, Av. Modelo V.E.S

41850803 **DNI:** Celular: 923504992

Email: taquirieudis@gmail.com



RESUMEN

Estudiante Egresado de la carrera de Ingeniería de Sistemas, comprometido, con sentido de pertenencia, creativo y con actitud positiva frente a las circunstancias adversas; me gusta el trabajo en equipo con orientación en el logro de objetivos y metas; tengo habilidades de liderazgo, me adapto fácilmente a los diferentes entornos de trabajo, así como, a los requerimientos y exigencias de las organizaciones modernas que buscan alcanzar altos desempeños en términos humanos y productivos.

FORMACION ACADEMICA

Lima - Perú

EDUCACION PRIMARIA – SECUNDARIA

Institución Educativa Emblemática Alfonzo Ugarte.

Av. Paseo de la Republica 3530, San Isidro 15046

Lima - Perú

EDUCACION SUPERIOR

Carrera Profesional de Ingeniería Sistemas.

Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (UNTELS)

CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS

Idiomas: Inglés Básico. (Centro de Idiomas UNTELS).

Ofimatica: Word, Excel, Power Point, Project.

Metodologías: RUP, SCRUM

Lenguaje de Programación: Conocimientos en Java y PHP. Desarrollo de software en java: Manteniendo de Pc Equipos.

Base de datos: Conocimientos en SQL Server, Postgre SQL, Oracle.

Otros: Conocimientos básicos en HTML, CSS, UML. Uso de programas: Rational Rose, Lingo, Tora, Autocad, SPSS, MatLab, Dev c++, Borland C++, IDE (NetBeans, Sublime Text), Spring Tool Suite, Cisco Packet Tracer. Sistema de Tiempo Real: Gestion documentaria (Alfresco), Backup documentario, windows desatendido (Ntlite), business intelligence.

TRABAJOS PROPIOS

IMPLEMENTACION DE UN DATA MART PARA MEJORAR EL PROCESO DE GESTION DE VENTAS DEL RESTAURANTE LOS ANDES-AGOSTO 2020

Realice el análisis y la base de datos (en Sql Server) para el negocio de restaurantes, además realice en modelamiento dimensional, aplique el proceso de ETL (extracción, transformación y carga) utilizando Pentaho.

BD DEL HOSPITAL REBAGLIATEGUI (AREA-Procedimientos Endovasculares Neuroradiovascular) – ABRIL 2020

Realice el análisis, modelo entidad, relación entre las tablas, realicé la base de datos utilizando Sql Server, y el crud.

SISTEMA DE PAGOS DEL COLEGIO TESLA UTILIZANDO LA METODOLOGIA SCRUM-2019

Para este proyecto cumplí el rol de Product Owner, siendo el principal intermediario entre el equipo SCRUM y los stakeholder (dueños del colegio) para la obtención de la información. Aporte ideas para los requerimientos. El sistema se desarrolló en PHP, para la base de datos del sistema se utilizó MySQL, hice el llenado de la información en la base de datos (CRUD)

SISTEMA PARA EL MANTENIMIENTO DE LABORATORIO (JAVA)

ANALISIS DE SISTEMA PARA UNA LICORERIA UTILIZANDO LA METODOLOGIA DE CASCADA -2018

Se utilizó el lenguaje unificado de modelado(UML). Realice el diagrama para los use case proceso de ventas y finanzas; para ello utilicé la herramienta Rational Rose, así mismo realice los documentos de análisis y diseño de los mismos procesos.

ANALISIS DE LAS VULNERABILIDADES DE LAS REDES INALAMBRICAS-DICIEMBRE 2018

CREACION DE UNA ISO WINDOWS DESATENDIDO-2019

Utilice el software NTLite., esto permitió al ordenador tener una mayor rapidez al momento de procesar información.

PONENCIAS Y TALLERES

SEMANA DE SISTEMAS - IV SETEIS "MACHINE LEARNING"

LUGAR : Lab.computo 3(UNTELS), diciembre de 2018.

"THE NINJ PROJECT" CAPACITACION BBVA

LUGAR: Laboratorio 2 (UNTELS), jueves 25 de octubre del 2019

CURSOS REALIZADOS

•Modelamiento de datos (Sistemas UNI -del 14/04/2019 al 05/05/2019)

Conceptos de especificaciones de sistema, identificación de entidades, campos de entidades, Modelo Entidad Relación, Lenguaje de modelado UML, uso del Rational, caso de uso, actors, diagramas, estereotipos, clase interfaz, entidad, diagrama de secuencia, etc.

•MS. SQL Server 2016 Implementación (Sistemas UNI - del 16/06/2019 al 07/07/2019)

Creacion de BBDD. tablas Setencia Select Consultas Simples (Insert, Update, Delete), Creacion Condicionales, Unions, Implementacion Creacion de Vistas, Procedimientos Almacenados, Funciones, Filtros y Ordenamiento (Where, Between,in,Like,is null). Subconsultas, Consultando Data de multiples tablas, usando select estándar anssi, usando inner join, informe de agregados mediante funciones de grupo (distinct, group by, having). Manipulación de datos.

•MS. SQL Server 2016 Administración (Sistemas UNI - del 14/07/2019 al 04/08/2019)

Creación de la BBDD por defecto y de forma personalizada. Seguridad en SQL 2016: Seguridad de los datos de las tablas de una BD(Triggers), Seguridad aplicada a las bases de datos, Seguridad del servidor de base de datos. Autenticación en SQL, roles, usuarios, permisos. Transferencias de objetos (tablas, vistas, etc) a schemas. Componentes lógicos y físicos de la BBDD.

•Introducción a SQL-Oracle (Sistemas UNI-del 08/09/2019 al 29/09/2019)

Creacion de estructuras de almacenamiento: tablespace, datafile (ampiacion y eliminacion).creacion de tablas regulares y particionadas,implementacion de contrains, uso de las sentencias select simples, select unions, select natural join, select join using,select join on,left, rigth, full join, realizacion de consultas multiples, creacion y optimizacion de indices, mantenimiento, Exportacion y importacion de la base de datos.

•Algoritmo y Estructura de Datos Básico (Sistemas UNI-del 15/03/2020 al 05/04/2020)

Referencia de Lenguaje (Datos y tipos, Variables y Constantes), Técnicas del planteamiento del problema, Expresiones Matemáticas, relacionales y lógicas. Estructura Secuencial, Estructura Condicional, Estructuras Repetitivas, Funciones y Procedimiento, Arreglos Lineales, Matrices de datos.