
CURRICULUM VITAE

Nombre: Young Dae Kim
Fecha de Nacimiento: 4 de Enero de 1948
Dirección: 408-104 Hyundai apt., Seohyun-dong, Bundang-gu, Seongnam City, Kyeongki
Teléfono: 82-31-604-6878
Mobile Phone: 82-10-6210-6338
E-mail: Kyd0107@nate.com

EDUCACIÓN:

- 1996.08-1996.12: Universidad de Corea AMP (Programa de Gerencia Avanzada)
 - 1967.03-1974.02: Universidad de Dong-A (I.E.) Ingeniería Industrial
-

HABILIDADES Y TECNOLOGÍAS CLAVE

1. Despliegue de políticas y sistemas de STI para carreteras y caminos provinciales

1) Sistema de Gestión de Tráfico de Autopistas (FTMS) sistema básico y sistema de componentes tecnología de despliegue recolección de información de tráfico y construcción de sistemas PM

- Construcción y Operación del Centro de Información de Tráfico
- Enlace entre el sistema de centros de tráfico y otro sistema relacionado
- Construcción de sistemas HW para oficinas de ventas
- Edificio de comunicaciones ópticas ITS

2) Tecnología de despliegue del sistema local de gestión del tráfico vial (ATMS)

- Establecer el diseño del sector de transporte y la estrategia de gestión del tráfico
- Establecer la recopilación de información, procesamiento, sistema de provisión de información y formulación de políticas
- Ingeniería eléctrica y civil para la instalación de equipos ITS
- Construcción e integración de sistemas de centros de datos.

2. Análisis y técnicas de diseño para el desarrollo y operación del sistema

- Análisis, diseño y desarrollo del sistema MIS
- Gestión de la producción, control de calidad y desarrollo de sistemas de gestión de instalaciones
- Operación de la torre de control de construcción e integración del centro de datos

- Innovador del Proceso de Negocio.
-

CARRERA

- ✓ 10 / 2013-09 / 2014: Asesor para realizar DRVN ITS Vietnam
 - ✓ 04 / 1986-03 / 2013: Sistemas de transporte inteligentes a carreteras y carreteras locales (Ultramar: 2, Doméstico: 5 Ciudades)
 - ✓ 03 / 2003-03 / 2005: Director Ejecutiva de POSCO TIC (Negocio de TI de los hogares y el mercado de ultramar)
 - ✓ 11 / 1989-02 / 1994: POSCO ICT, Director General (SI / NI Empresas del mercado nacional)
 - ✓ 04 / 1981-10 / 1989: POSCO ICT, Director de SI (Innovador SI Negocios del mercado nacional)
 - ✓ 04 / 1978-03 / 1981: POSCO ICT, Jefe de Desarrollo / Operación del Sistema (Desarrollar la gestión de producto / sistema de gestión de materiales, sistema operativo de transporte inteligente)
 - ✓ 04 / 1974-03 / 1978: POSCO, Especialista en TI (Desarrollador de Sistemas, Analista de Sistemas - Contabilidad, Costo, Presupuesto, Recursos Humanos, Labor y Desarrollo de Sistemas de Capacitación)
-

PROYECTOS Y ACTIVIDADES

1. Proyecto ITS

A. De DRVN Vietnam SUS. Tutor

a. Org: La DRVN (Oficina de Gestión de Autopistas) Vietnam

b. Período: 19.2613-09.2014

c. Detalle del proyecto: Asesor de ITS Express Highway

- División de Políticas de Transporte (Definición de la Dirección de Objetivos de ITS, Diseño del sector de transporte, Principales retos del sector de transporte)
- Sistema inteligente de gestión del tráfico (Highway Traffic Management System)
- Comunicación y construcción (Comunicación, Electricidad y Sector Civil)
- Estado actual del desarrollo de la base de datos de carreteras de las carreteras nacionales en Vietnam

B. Proyectos Operacionales del Sistema de Información de Tráfico KEC (Korea Expressway Corporation), PM

a. Org: KEC (Korea Expressway Corporation)

b. Período: 04/2010-03/2013

c. Detalle del proyecto

- Centro de información sobre tráfico FTMS (monitoreo integrado, recopilación de información, servicios asociados a la información, recreación de la información y gestión de operaciones)
- Mantenimiento del sistema FTMS. FTPB sistema de software / hardware y sistemas de comunicaciones, etc

C. Polis Diraja Malasia, PM

a. Org: Lembaga Lebuhraya Malasia (Departamento de Trabajo Público y Departamento de Transporte por Carretera)

b. Período: 04.1997-12.1999

c. Detalle del proyecto

- ASTS (Sistema Automático de Trampas de Velocidad)
- Sensor lazo o láser / CCD / AVNI (identificación automática del número de vehículo / red privada virtual / w.u.w / comunicación óptica, etc.)
- Sistema de computadora del centro de mandos / Sistema de respaldo
- Tecnología de transmisión AVNI (identificación automática de número de vehículo) / on-line
- Sistema de Notificación / Recolección de Multa o Penalidad Enlace con el sistema de propietarios de vehículos, etc.

D. Carretera Olímpica II; Proyecto. PM

a. Org: Ciudad de Seúl

b. Período: 08.1994-07.1996

c. Detalle del proyecto

- Sistema de recogida de información sobre el tráfico
- Sistemas de información de tráfico
- Sistema de gestión de túneles / puentes
- Centro de Transporte de la Ciudad de Seúl
- Entrenamiento de Usuarios (Prácticas Operativas de ITS), etc.

E. Caminos del gobierno local en el PMI

a. Org: Ciudad local (Iksan, Suncheon, ciudad de Pohang)

b. Período: 64.1986-06.1994

c. Detalle del proyecto

- ATMS (Sistema Avanzado de Gestión de Tráfico)
- Sistema de mando de vehículos de patrulla móvil
- Construir la comunicación óptica para proporcionar información para una conducción segura, etc.

2. Proyecto POSCO y Grupo POSCO

A. Gestión financiera. Gestión de personal, gestión de producción, gestión de ventas, Director

a. Org: GRUPO POSCO Y POSCO

b. Período: 04.1974-03.1981

c. Detalle del proyecto: Desarrollo del sistema, Operación

- Sistemas de gestión financiera (contabilidad, presupuesto, costes, activos fijos, análisis financiero, etc.)
- Sistema de Gestión de Recursos Humanos (RM, Trabajo, Capacitación)
- Sistema de gestión de productos (planificación de la producción, gestión del rendimiento de la producción, gestión de la calidad, etc.)

B. Operador de TI, Director

a. Org: POSCO

b. Período: 04/1981-03/1986

c. Detalle del proyecto

- Gestionar el funcionamiento del sistema POSCO IT
- Construcción de la red de POSCO Head, Irion & Steel
- Manejar la operación (incluyendo el sistema de comunicación óptica de LAN), etc.

C. Sistema de ventas / operación del sistema de TI. Director

a. Org: POSCO

b. Período: 04/1986-10/1989

c. Detalle del proyecto

- Sistema de ventas (nacional / extranjero) para el desarrollo y operación de productos de acero Sistema de VAN de acero para el desarrollo y operación del proceso de pedido-producto-entrega
- Desarrollo del IBS (Intelligent Building System) en la oficina de Pohang y Seúl
- Operación IDC (Information Data Center) integrada en la oficina remota, Seúl-Pohang-Gwangyang, Bundang & Chungju.

3. Proyecto nacional SI / NI

A. Sistema Nacional de Integración de Pensiones, PM

- a. Org: Corporación Nacional de Pensiones
- b. Período: 06/1994-08/1996
- c. Detalle del proyecto: Gestión nacional de fondos de pensiones / fondos sistema

B. Sistema nacional de gestión documental, PM

- a. Org: la Casa Azul (residencia presidencial coreana)
- b. Período: 08/1999-02/2001
- c. Detalle del Proyecto: Documental Nacional (Política Materiales de decisión, actas de la reunión, etc.)
Y sistema de gestión

C. Defensa Nacional Sistema de Gestión Documental PM

- a. Org: Ministerio de Defensa Nacional
- b. Período: 04/2001-08/2003
- c. Detalle del proyecto: Proyecto de base de datos de recursos humanos

D. Sistema Airforce C4, PM

- a. Org: Jefatura de la Fuerza Aérea de Corea
- b. Período: 09.2003-03/2005
- c. Detalle del Proyecto: Planificación de la Fuerza Aérea y gestión del rendimiento, plan de juego de simulación, sistema de evaluación, etc.

4. Proyecto de ultramar, PM

A. Integración del Centro de Distribución sistema glf para PIO

- a. Org: PIO Co, Japón
- b. Período: 02/2000-.12/2000
- c. Detalle del proyecto: Desarrollo del sistema de integración del stock de productos de acero a la liberación por clientes, fecha y productos, etc.

B. Proyecto de Formación Digital Laboral de China

- a. Org: Ministerio de Trabajo, China
- b. Período: 05/2003-08/2004
- c. Detalle del proyecto: Desarrollar el marco nacional de capacitación digital (hardware, software, equipo y capacitación del sistema informático, etc.)

C. Sistema de gestión de productos para Namgyeong Steel

- a. Org: Namgyeong Steel Co, China
- b. Período: 06/1998-11/1999
- c. Detalle del proyecto: Desarrollo y capacitación del sistema de gestión de productos

D. Sistema de gestión de productos TATA Steel

a. Org: TATA Steel Co, India

b. Período: 06/1998-11/1999

c. Detalle del proyecto: Construcción y gestión de productos, sistema yard automatizado para TATA, etc.

E. Otros

a. Período: 04/1990-08/2001

b. Detalle del proyecto: HIS / Product Management / Yard

Sistema automatizado para ISPAT, India y Pt KS Steel, plan maestro del sistema de gobierno electrónico de Batambang Indonesia

IDIOMAS / COMPETENCIAS

- Inglés (intermedio)
 - Japonés (avanzado)
-