

동정

- 회원사
- 관련기관

기아정보시스템

SI프로젝트에 정보공학

방법론 적용

기아정보시스템은 최근 미 IT컨설팅 전문업체인 제임스 마팀사의 정보공학방법론을 도입, 국내 클라이언트 / 서버환경에 맞게 개선한 독자 방법론인 ‘KISIEN’을 개발 시스템통합 프로젝트에 본격 활용 키로 했다.

기아정보시스템의 정보공학방법론은 정보시스템 개발업무를 효율적으로 수행하기 위해 개발절차 및 작업, 기법, 산출물 등을 논리적으로 체계화한 것으로 개발기간 단축은 물론 비용절감, 시스템의 안정성 향상 등 효과를 기대할 수 있다.

기아정보시스템은 이 방법론을 대한보증보험, 석유개발공사 등 프로젝트에 적용했다.

현대정보기술

금융SI 사업 대폭 강화

현대정보기술이 금융SI사업을 크게 강화한다. 현대는 이를 위해 최근 그룹차원의 금융분야 육성 방침에 따라 금융권 그룹사 전산부문을 완전 통합, 금융SI사업본부로 격상했다.

또 전문위원을 역임, 솔루션팀을 보강하고 각종 금융 관련 세미나를 개최해 전사적인 관심을 불러 일으키는 등 향후 금융개혁과 금융업계 개방에 따른 금융 전사적인 관심을 불러 일으키는 등 향후 금융개혁과 금융업계 개방에 따른 금융 전산망 시장의 확대에 적극 대비하고 있다.

또 현대정보기술은 선물시장 개방에 대비한다는 전략아래로 이타소프트사의 ‘트라이액 2000’을 도입, 금융 솔루션을 개발중에

있다.

현대정보기술은 이와함께 최근 현대해상화재, 한국생명 등의 전산망 구축 프로젝트를 수주했다. 현대는 현대해상화재에 ‘시그마프로젝트’라는 이름의 통합 보험업무 전산망 구축 작업에 착수했으며 한국생명의 정보계 서버 시스템 및 네트워크 구축 계약을 체결했다.

한국생명의 정보계 시스템구축은 제1단계로 오는 8월까지 클라이언트 / 서버 환경구축을 완료하는 것으로 현대정보기술은 이번 프로젝트를 금융분야의 시범 프로젝트로 활용할 방침이다.

데이콤

한국신용정보와 나이스신용정보

제공협약 체결

데이콤은 최근 한국신용정보와 ‘나이스(NICE) 신용정보’ 제공에 관한 협약을 체결하고 이를 천리안을 통해 제공한다고 지난 3월 12일 밝혔다.

이 서비스는 개인과 법인의 비금융기관 정보인 소비자 신용거래정보, 법인 및 기업신용거래 정보, 비금융기관 신용공여 및 불량거래정보를 제공하며 금융기관 정보인 금융기관신용거래 정보 및 불량거래 정보를 함께 제공한다.

또 백화점, 자동차, 가전, 리스, 렌탈사 등의 신용정보와 컴퓨터통신, 전화요금 등 정보통신요금 연

체현황도 파악할 수 있다.

이용요금은 월 5만원의 기본료로 2백건까지 이용할 수 있으며, 2백건 초과시에는 건당 5백원의 추가요금이 부과된다.

■ NEC와 로밍서비스

제공계약 체결

데이콤은 일본 NEC와 로밍서비스 제공계약을 체결, 4월부터 천리안 PPP이용자들을 대상으로 일본 지역 인터넷 로밍서비스를 제공한다고 지난 3월 6일 밝혔다.

이 서비스를 이용하면 일본에 출장이나 여행을 가더라도 NEC의 인터넷서비스인 ‘비글로브서비스(BIGLOBE)’를 이용, 지역 전화요금만으로 인터넷을 이용할 수 있게 된다.

비글로브서비스는 NEC가 일본 내 40여개현을 대상으로 제공하는 인터넷서비스다. 이 서비스를 이용하려면 온라인으로 로밍서비스를 신청한후 비글로브서비스에서 제공하는 ID와 비밀번호를 받아야 한다. 요금은 월정액으로 부과한다.

데이콤은 서비스의 안정화를 위해 3월 한달간 무료 시범서비스를 제공했다.

시범서비스를 신청하려면 천리안 처음화면에서 ‘인터넷’, ‘PPP로밍서비스 신청’을 차례로 선택하

거나 ‘GO ROAM’을 치면 된다.

쌍용정보통신

동아시아 경기대회

종합정보시스템 시험 가동

쌍용정보통신은 오는 5월 10일부터 19일까지 부산에서 개최되는 제2회 부산 동아시아 경기대회의 종합정보시스템 구축을 완료하고 지난 3월 12일부터 시험가동에 들어갔다. 쌍용정보통신의 종합정보시스템은 종합정보서비스시스템, 경기운영시스템, 대회관리시스템 등을 구성하고 있으며 대회기간 동안 어떤 상황에서도 전산장애를 방지할 수 있도록 개방형 시퀀트 시스템 2대를 서로 엮는 클러스터링 기법을 활용, 무장애 시스템을 구현하게 특징이다.

또한 경기장, 선수촌, 공항 등을 네트워크로 상호연결함으로서 각 경기장 및 시내 주요 장소에 설치된 단말기를 통해 세부 경기종목의 진행상황, 인력, 숙박, 수송, 입장권 관리, 경기일정, 선수프로필 등 각종 인명정보, 기타 대회관련 정보를 실시간으로 신속하게 제공하게 된다.

특히 쌍용정보통신은 이번 부산 동아시아 경기대회의 참가선수 및 기자단, 관람객들이 종합정보시스

템을 손쉽게 이용할 수 있도록 음성, 화상등으로 제공되는 멀티미디어 시스템과 터치스크린 방식을 도입했다.

한국통신

4월부터 웹 전화번호 검색서비스

한국통신은 지난 3월 12일 인터넷의 WWW서비스를 이용해 전화번호를 검색할 수 있는 전자전화번호서비스(WEDS : Web Electronic Directory Service)를 4월부터 <http://eds.kornet.nm.kr>을 통해 제공한다고 밝혔다.

이 서비스에 수록되는 전화번호 DB는 초기에는 서울(02)지역 전화번호만 제공되며 9월부터는 전국의 모든 전화번호를 제공할 계획이다.

전자전화번호서비스는 인명편, 상호편, 업종편과 국내 지역번호 안내는 물론 국제전화 이용시 국가 번호 및 지역번호, 행정민원 전화 번호, 생활안내 전화번호, 700정보 제공사업자번호, 외국인을 위한 영문전화번호, 우편번호 안내 등을 제공한다.

LG-EDS시스템

종합설비관리시스템 공급

LG-EDS시스템이 코리아메인

티년스(주)와 공동으로 미국 설비관리 전문회사인 FOB System사의 대표적 패키지인 MLS(Maintenance Logic System)을 통해 종합설비관리시스템 구축에 나섰다.

MLS는 설비관리분야의 세계적인 패키지로서 현장의 설비보전에 관계되는 모든 업무를 전략한 데이터분석에 의한 예방보전으로 전환시키며 생산, 회계부문과도 유기적으로 연결되어 운용되는 설비보전 시스템이다. 특히 이번에 공급되는 MLS는 그동안 국내 산업현장에서의 적용을 통해 국내 관리환경에 적합하게 수정된 것이다.

MLS는 설비 / 자원관리, 작업관리, 표준자료관리, 예방정비 관리, 보전자재관리 등 총 9가지 기능에 300여개의 화면으로 구성되어 있으며 사용자들의 편의를 위해 전체가 GUI(Graphic User Interface)를 구현하고 있다. MLS는 다양한 기능간 완벽한 통합을 통해 설비보전 업무의 혁신과 생산성의 향상에 크게 기여하며 인사급여, 고정자산, 자재구매, 거래처 VAN 등 현업에서 필요한 어떤 시스템과도 온라인으로 접속할 수 있다. 이와 함께 시스템보안을 위해서는 사용자 별로 각 데이터베이스에의 접근 가능 여부, 수정여부를 지정하여 해당 사용자만 데이터 입력, 수정, 조회가 가능하도록 하고 있다.

LG-EDS시스템은 LG금속 온산공장에서 지난 '94년 MLS를 도입, 큰 효과를 보고 있다고 밝혔다. LG 금속 온산공장은 MLS 구축을 통해 가동율 향상등으로 인한 수익성 개선에서 년 54억원의 효과를 나타내고 있으며 설비의 다양한 분석자료 제공, PC를 통한 문서의 전달 등으로 사무 생산성을 크게 향상시키고 있다.

LG-EDS시스템은 일차적으로 LG전자, LG화학 등 그룹 계열사를 중심으로 MLS구축을 추진하고 있으며 외부 업체들을 대상으로도 활발한 영업을 전개할 방침이다.

신청 기간 경과후 자동으로 과태료 부과 청구서를 OCR고지서로 발행하고 체납자의 자동차 압류 및 압류해제처리 업무 등을 처리할 수 있다.

또 차종별, 일자별, 거주지별, 시간대별로 위반차량 통계 자료를 제공하기 때문에 교통관련 정책결정에도 큰 도움을 줄 수 있다.

한전정보네트웍은 향후 시·군·구 등 지방자치단체를 중심으로 이 시스템의 수요가 늘어날 것으로 보고 이 시장을 집중 공략할 계획이다.

코오롱정보통신

한국사이베이스와 협력계약 체결

코오롱정보통신은 최근 DBMS(데이터베이스관리 시스템)업체인 한국사이베이스와 마스터딜러(총판) 계약을 체결, 이 시장에 본격 진출했다.

한전정보네트웍은 불법 주·정차관리시스템인 '사팔통달'을 개발, 본격 판매에 들어갔다. 이번에 새로 개발한 '사통팔달'은 불법 주·정차를 단속하고 위반 차량에 대한 과태료 부과와 수납 및 체납업무를 효율적으로 처리할 수 있는 행정지원 시스템이다.

이 시스템은 위반 차량을 디지털 카메라로 촬영, 일반PC에 저장 및 관리할 수 있는 제품으로 최대 5천 대의 불법 주·정차 차량의 과태료 부과 및 징수내역 등을 관리할 수 있다. 특히 이 시스템은 법정 이의

코오롱정보통신은 앞으로 사이베가스의 SQL서버 등을 이용, DBMS 시장에 새롭게 참여하며 중대형 공공프로젝트와 대기업들을 대상으로 시스템 통합 사업을 적극 추진할 계획이다.

한편 코오롱이 공급키로 한 한국사이베이스의 SQL서버는 대형 유닉스 솔루션인 MPP를 지원하는 상용RDBMS로 대용량 오픈 시스템 구축에 적합한 제품이다. ●