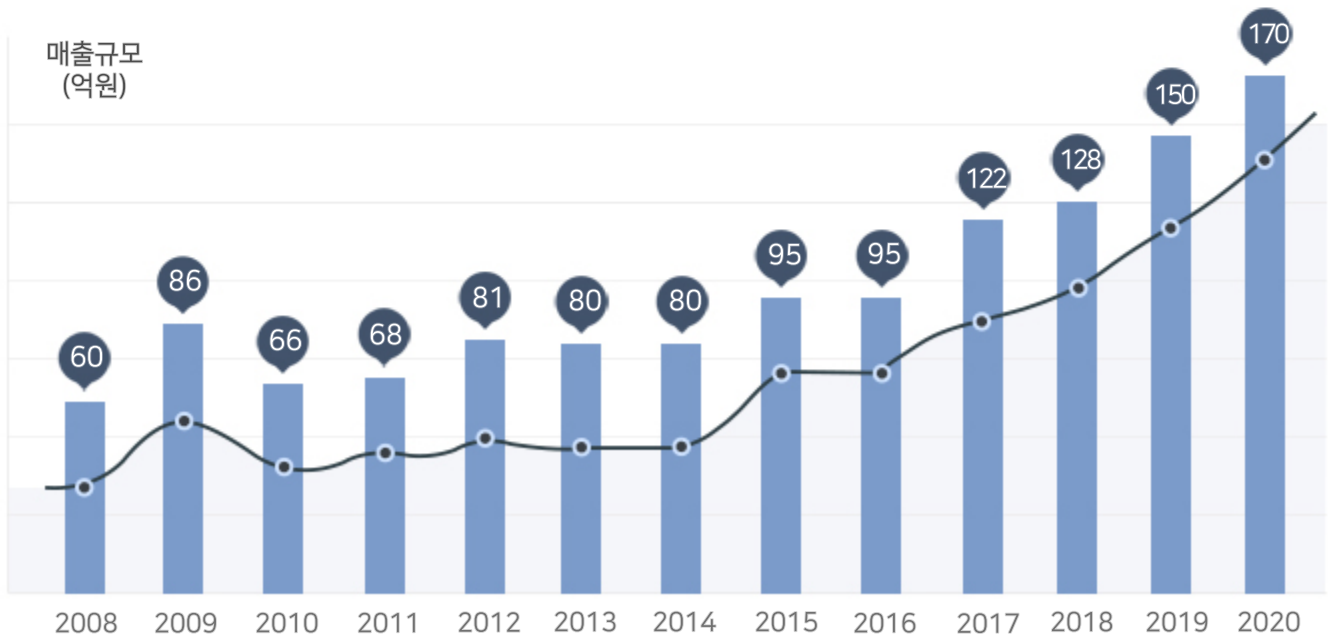
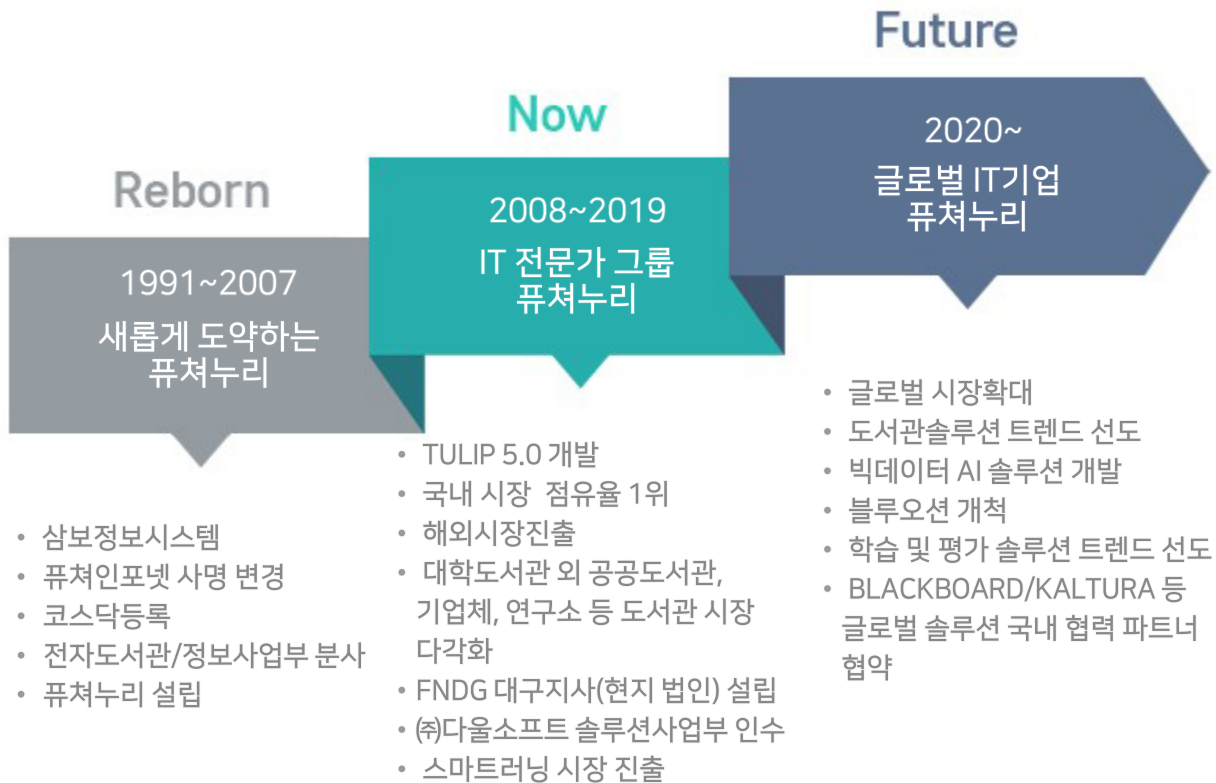




회 사 명	(국문) (주)퓨처누리			
	(영문) Futurenuri.Inc			
대표자명	추 정 호			
주 소	서울특별시 영등포구 경인로71길 70, 벽산디지털밸리 1102호			
전화번호	070-7829-5300	팩스번호	02-337-6363	
이 메 일	sale@futurenuri.com			
홈페이지	http://www.futurenuri.com			
담 당 자	분야	성명	전화번호	이메일
	영업 2팀	김우정	070-8014-5295	wjkim@futurenuri.com
회사소개	(주)퓨처누리는 도서관 전산화, 전자도서관 구축, 도서관 포털 서비스 시스템 구축, 기타 유관 사업 분야에서 전문성과 기술력을 인정받은 선도 업체로서 쌓아온 경험을 바탕으로 보다 전문화되고 고객 지향적인 서비스를 제공하고자 설립된 전자도서관 분야 전문 회사입니다.			
주요 제품	전자도서관 솔루션 TULIP 공공/전문도서관용 전자도서관 솔루션 ILUS 학습관리 솔루션 NeoLMS 문제은행 솔루션 NeoTEST 빅데이터 기반 의사결정지원시스템 협업 필터링 기반 자료추천시스템			

Global It Group VISION

퓨쳐누리는 글로벌 지식정보화전문 IT 기업으로
나아가고 있습니다.



※ 서울본사 및 대구지사 매출 합계

MAIN BUSINESS 주요사업



축적된 기술력과 노하우를 기반으로

도서관, 지식관리 및 유통, 대규모 데이터베이스 구축과 함께 교육 정보화, 유관 SI 사업 부문에 집중함으로써 고도의 전문성을 발휘하며 지속적 역량 강화를 진행하고 있습니다.

주요 SOLUTION 솔루션

주요 솔루션



TULIP (Triple U Library Information Portal)

Universal (범용성)

Widely Used system
surpassing Country, Language,
and Library barriers

Unified (통합성)

Integrated manage - All kinds of data
Integrated system - All function
(LAS+DL+Web)

Ubiquitous (미래지향성)

Future-Oriented system leading the
high available Information technique,
ubiquitous, web, etc...

도서관 업무 자동화

다양한 도서관 업무 전산화 / 업무 수행에 따른 각종 DB 축적

- 수서시스템 : 도서 및 자료 수집 업무 전산화
- 목록시스템 : 도서 및 자료 목록 데이터 생성 및 축적(MARC)
- 열람시스템 : 도서 및 자료의 대출, 반납 업무 등
- 연속간행물 관리 : 연속간행물 자료 관리 업무 전산화
- 통계 및 출력물 관리
- 시스템 운영 환경 관리

전자 자료 관리

비정형 디지털 정보 자원 관리 / 대상 디지털 정보 자료 DB 축적

- 메타데이터 구조 정의
- 메타데이터 생성
- 디지털 정보 자료 DB 축적
- 대상 자료 유형
 - 원문 및 이미지 데이터
 - 동영상, 음성 데이터
 - 전자저널, 웹 DB 데이터
 - 기타 디지털화된 자료

통합형
전자도서관
TULIP

이용자 서비스

축적 데이터 대상 검색 서비스 / 다양한 개인 맞춤형 서비스

- 검색 서비스
 - 통합 검색 서비스
 - 유형별 자료 검색 서비스
 - 신착 자료 서비스
 - 다양한 검색 조건에 따른 서비스
- 전자 자료(원문, 동영상 등) Viewing, Display 서비스
- 개인 맞춤 서비스
 - My Library
 - My Collection 등

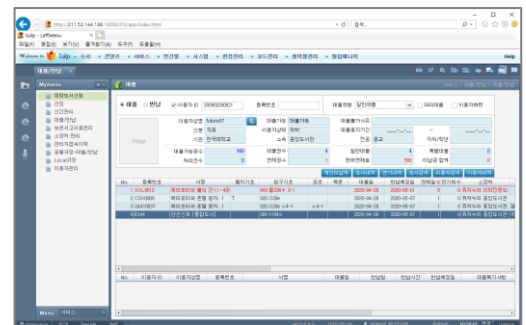
부가 서비스

축적 데이터 대상 검색 서비스 / 다양한 개인 맞춤형 서비스

- 도서관 소속 기관 시스템 연동(이용자DB 등)
- 유관 기관, 유관 시스템 연동
- 전자도서관 확장 서비스
 - 강의지원시스템
 - 지식관리시스템(KMS)
 - 외부 정보 통합검색(Discovery)
 - 기타 모바일 장비를 활용한 이용자 서비스의 확장 자료

주요 Reference

- 대학 및 교육기관 : 고려대학교, 연세대학교, 이화여자대학교, 서울시립대학교, 서강대학교, 홍익대학교, 숙명여자대학교, 서울여자대학교, 가톨릭대학교, 동국대학교, 단국대학교, 경기대학교, 전남대학교, 전북대학교, 충남대학교, 한국해양대학교, 계명대학교, 대구대학교 등
- 공공 및 기관 : 의정부정보도서관, 삼성경제연구소, 삼성물산, 삼성서울병원, NAVER, LG화학, 동국제강, 농심, 한국전력기술, 한국노동연구원, 한국문화번역원, 한국거래소, 한국전력거래소, 한국법제연구원, 한국조세재정연구원, 한국직업능력개발원, 한국국제협력단 등
- 해외 : 김일성 종합대학, 콜롬비아 국립도서관, 베트남 경찰대학, 몽골 국제대학, 우즈베키스탄, 루마니아 등



주요 SOLUTION 솔루션

주요 솔루션

ILUS (Integrated Library Utility to Supreme)

ILUS는 지식정보의 공유화로 그 영역이 점차 넓어지는 도서관에서 사서의 전문성 유무와 도서관 규모에 따라 업무 처리 절차 구성이 가능한 (주)퓨처너리의 새로운 웹 기반 전자도서관 솔루션입니다.



효율적인 업무 프로세스

- 도서관 업무 절차에 따라 프로세스 구성가능
- 담당자별 권한 설정/메뉴관리를 통한 보안성 강화
- KOLIS-Net, KERIS 연동을 통한 업무 효율성 증대
- 하나의 시스템으로 독립된 분관 시스템 운영 지원
- 중앙도서관의 규정과는 별개로 자관의 운영 규정 설정 가능



관리자 편의기능

- 직관적이고 간편한 UI, 메뉴 즐겨찾기, 간편 목록입력 지원
- 주요 Context 메뉴 상단에 표시
- 담당자 편의를 고려한 윈도우 설정
- 지정도서, 장서점검, 재정리 요청 등 다양한 업무 편의 기능 제공



대출/반납 기능 강화

- 개인정보 유출 방지를 고려한 이용자 관리 및 대출/반납 화면설정 기능
- 단일 화면에서 대출/반납업무수행
- 분관 대출 관리 기능
- 상호대차 프로세스 및 상호대차 자료 배송정보 조회

주요 Reference

- 국내 : 서울시 강서구, 서울시 노원구, 대전시 통합도서관, 경북/경남/전남 교육청 통합 전자도서관, 포스코연구소, SK건설, 한화종합연구소, 한국정보화진흥원, 국토연구원, 금융감독원, 청소년정책연구원, 농촌진흥청, 한국식품연구원, 해양과학도서관, 서울시여성재단 외