



**주식회사 솔레르티아연구소  
회사소개서**

# 목 차

- I** 회사개요
- II** 주요 사업실적
- III** 기술내역

# 회사개요

회사명	주식회사솔레르티아연구소 (Sollertia Lab Co., Ltd)
대표이사	허예원
법인등록번호	572-87-01034    설립일: 2018.04.18
사업장 소재지	서울특별시 영등포구 영중로8길 6, 신관 523호(영등포동3가 성남빌딩)
업태/업종	업태: 서비스    업종: 소프트웨어개발
주 사업분야	SI (System Integration) / SM (System Management)

## 주요 사업실적

프로젝트명	고객사	기간	비고
미라캡처 시스템 개발	리버스톤미디어	2022.08~현재	진행중
에듀스프링 사이트 리뉴얼	(주)투미	2022.09~2022.09	
토리아트 사이트 개발	토리아트	2020.07~2020.08	
에듀스프링 교육 사이트 유지보수	(주)투미	2021.09~현재	
무선시스템을 이용한 골프장 관리시스템	(주)휴맨	2022.05~현재	진행중
협진글로벌 인트라넷 유지보수	협진글로벌	2020.09~ 현재	
Pet Care Card 시스템 구축	노아의 방주	2020.01~2020.08	
스냅스 결제 시스템 개선	엔터리얼	2019.10~2019.11	
셀피스타 사진자판기 시스템 개발	세진엘티	2018.07~2019.04	

## 주요 사업실적

프로젝트명	고객사	기간	비고
어선안전조업관리시스템 구축	해양수산부	2018.09	
e-Food 시스템 개발	이편한푸드	2018.07~2018.12	
경상북도 통계정보시스템 개발	경상북도	2017.12~2018.05	
Operating RAMS	RAMS코리아	2017.01~2017.05	
FCAP(Fault Code Analysis Program)	현대 로템	2016.05~2018.09	
코앤유 클리닉 모바일 사이트 개발	코앤유 클리닉	2015.05~2015.06	
두보이노텍 사이트 개발	두보IT	2015.03~2015.04	
4D Zone 관리 프로그램 및 연동 프로그램 개발	4D Zone	2014.11~2015.02	
FMS(Fault Monitoring System)	현대 로템	2014.10~2014.10	
TRMS(Total Requirements Management System)	포스코 E&C	2014.04~2014.10	
라이딩존 승마 사이트 및 프로그램 개발	라이딩영농조합	2013.04~2013.06	

## 주요 사업실적

프로젝트명	고객사	기간	비고
한국전자물류 시스템 개발	예신정보기술	2012.12~2014.02	
공간정보기반 자전거통합체계 구축	행정안전부	2013.04~2013.12	
건설통합관제시스템 개발	한국건설기술연구원	2013.06~2013.08	
국토지반정보 통합 고도화 사업	한국건설기술연구원	2013.09~2014.01	
국토지반정보 통합DB센터	한국건설기술연구원	2012.10~2014.02	
국립과천과학관 사이버전시관	국립과천과학관	2012.02~2012.10	
SKT/SKB 고도화사업	(주)웨이버스	2012.04~2012.07	
E-숲 개발 프로젝트 사업	이진테크	2011.09~2012.03	
에듀폴더 시스템 개발	에듀폴더	2010.09~2012.01	
스타벅스-노동생산성관리 프로그램	스타벅스 코리아	2010.06~2010.08	
ESCA2(실시간 수업 성취도 평가 시스템) 콘텐츠 개발	(주)동원에스앤에스	2009.04~2010.02	
지적관리S/W개발(좌표계 변환)	(주)웨이버스	2009.02~2009.12	

## 주요 사업실적

프로젝트명	고객사	기간	비고
삼성화재 화상 솔루션	(주)포앤비	2008.10~2008.12	
KT S/W 폰 개발	(주)포앤비	2007.08~2008.12	
화상회의 솔루션 개발	(주)포앤비	2007.08~2008.09	
KBS UDMB	네오미디어	2005.10~2005.12	
티켓발권시스템(극장/공연장)	크레인아이티	2005.06~2006.01)	
대학교 도서관 출입관리 시스템 개발	진우하이텍	1997.10~2011.12	
신월청소년문화센터 관리프로그램 개발	신월청소년문화센터	1998.09~1999.02	
신문독자관리시스템	한국섬유신문	1998.02~1998.10	

# 기술 내역

## 관리 가능 서버군

1. MS-Windows Server
2. Linux Server
3. Unix Server
4. FreeBSD Server

## 사용 가능 DBMS

1. Oracle 9i ~ 13c
2. MS-SQL
3. mySQL
4. PostgreSQL
5. Informix
6. Syformix

## 개발 가능 언어

1. Java
2. Php
3. Asp
4. C, C++
5. Pascal/Delphi
6. PL/sql
7. Cobol
8. Fortran



**감사합니다**