

 **E·GENE™** Management Solution Group
Business & IT Information Technology



서비스기술의 살아있는 진화유전자



Service
Technology
Evolution
Gene, Inc.

비즈니스 목표와 비용절감을 위한 최상의 서비스 제공

오늘날 기업의 비즈니스 데이터에 대한 중요성은 끊임없이 강조되고 있으나, 기업의 목표와 목표달성, 지속적인 비용과 연관하여 탁월한 의사결정을 제공하기는 많은 어려움이 있습니다. E-GENE™ SSD는 ERP, BI, SEM, SCM등의 다양한 데이터를 가지 있는 정보로 재창출하여 기업의 정확한 의사결정에 활용할 수 있는 BI 솔루션입니다.

"The Best in Business Intelligence Solution"



EASY

직관적으로 누구나 쉽게 사용 가능한가?

코딩이 필요 없는 마우스 드래그 앤 드롭 방식의 대시보드와 워크플로우 빌더 제공

SPEEDY

고객의 요구에 빠르게 대처 가능한 제품인가?

BEST PRACTICE 기반의 BUILT-IN BUSINESS TEMPLATE 선택적 적용

FLEXIBILITY

가능 요건변화나 확장 시 쉽게 적용할 수 있는가?

프로그래밍 코딩을 최소화 하여 고객 요구에 능동적인 변화관리를 제공함

EXTEND

다양한 환경에 충분히 적용가능한가?
다양한 표현과 방식이 가능한가?

다양한 시스템 환경 및 데이터 형태를 지원하기 위한 표준화된 데이터 인터페이스 API를 제공함

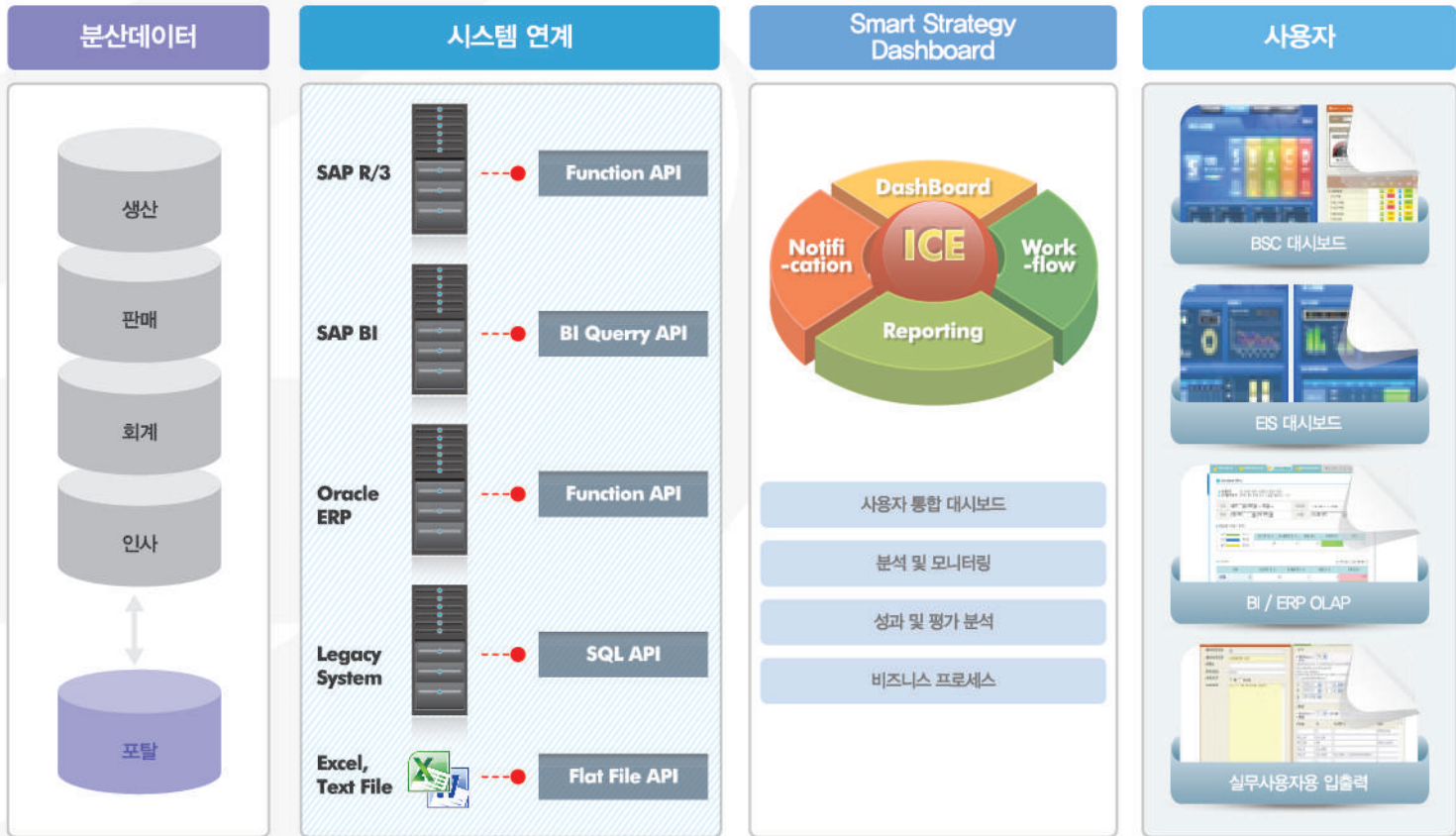
EFFICIENT

빠른 퍼포먼스로 상황대처에 능동적인가?
적은 인력으로 충분한 품질을 얻을 수 있는가?

컴퍼넌트를 메타 데이터화 하여 쉽게 세팅 및 변경가능, 개발기간이 짧음



솔루션 구축 이미지



Pre-Defined Template & Package 제공

SSD Contents군은 빠르고 높은 품질을 유지하도록 타사의 모범사례와 최신 Trend에 맞는 Contents를 지속적으로 업데이트 하고 있습니다. 상황에 맞는 Contents 선택과 작은 부분의 메타 변경만으로도 훌륭한 Template이 생성됩니다



강력한 화면개발 마법사



- 다양한 형태의 화면들을 마우스클릭만으로 개발 할 수 있습니다

다양한 Flash/HTML5 Chart



- 다양한 형태의 차트와 SSD만의 특장적인 차트, Geo 차트가 계속 업데이트 됩니다

Widget 실행 정보 분석

- 화면단위의 페이지 조회시간 정보와 접속 DB종류, 조회변수값을 제공하여 분석에 유리합니다

타 시스템과 강력한 연동



- Data Adaptor 엔진은 다양한 데이터 원천으로 부터의 데이터를 수집합니다

Slide Show 제공 기능

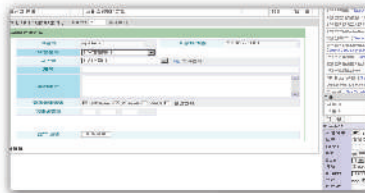


- 회의진행이나 보고서 출력시 원하는 페이지들을 별도 세팅해서 제공하는 Tool을 제공합니다

Business Sample



일관된 Input UI



- 폼 디자이너를 통해 Windows와 Web용 UI를 손쉽게 생성,변경할 수 있습니다

워크플로우 자동화



- Workflow Engine을 제공하여, 필요한 업무 프로세스를 자동화할 수 있습니다

멀티화면 구성 지원



- 한 영역에 같은 데이터가 Chart와 Grid로 변경되어 보일수 있도록 한 화면 멀티레이아웃을 구성할 수 있습니다

메타데이터 모듈화

- SSD의 모든 모듈은 각각 독립적으로 메타정보화 되어있어, 메타수정만으로 자유로운 변경이 가능합니다

Export Component

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	조직별현황							
2	부서명	인원	매출액	이익액	영업이익	영업손익	영업비율	영업이익률
3	부서명	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
4	총매출액	176,515	102,412	74,051	6,175	30,305		
5	총이익액	39,033	12,102	7,510	1,998	9,529		
6	총영업액	16,049	11,278	1,181	875	1,813		
7	총영업손익	10,049	8,020	2,023	537	2,969		
8	총영업손익률	0.712	0.487	1.271	388	1.644		
9	총영업손익률	5.71%	6.48%	1.01%	2.7%	1.3%		
10	총영업손익률	42.90%	14.75%	8.15%	2.10%	10.15%		
11	총영업손익률	8.57%	7.17%	1.68%	4.4%	2.1%		

- Grid뿐만 아니라 Chart형태도 Excel이나 Word문서로 출력할 수 있는 지원도구를 제공합니다

S/W 요구사항

- O/S : Windows, Unix, Linux
- DB : Oracle 10G 이상
- Java 5 이상
- Browser : IE 8/9/10, 크롬
- WAS : Tomcat/Jeus/Weblogic/WebSphere