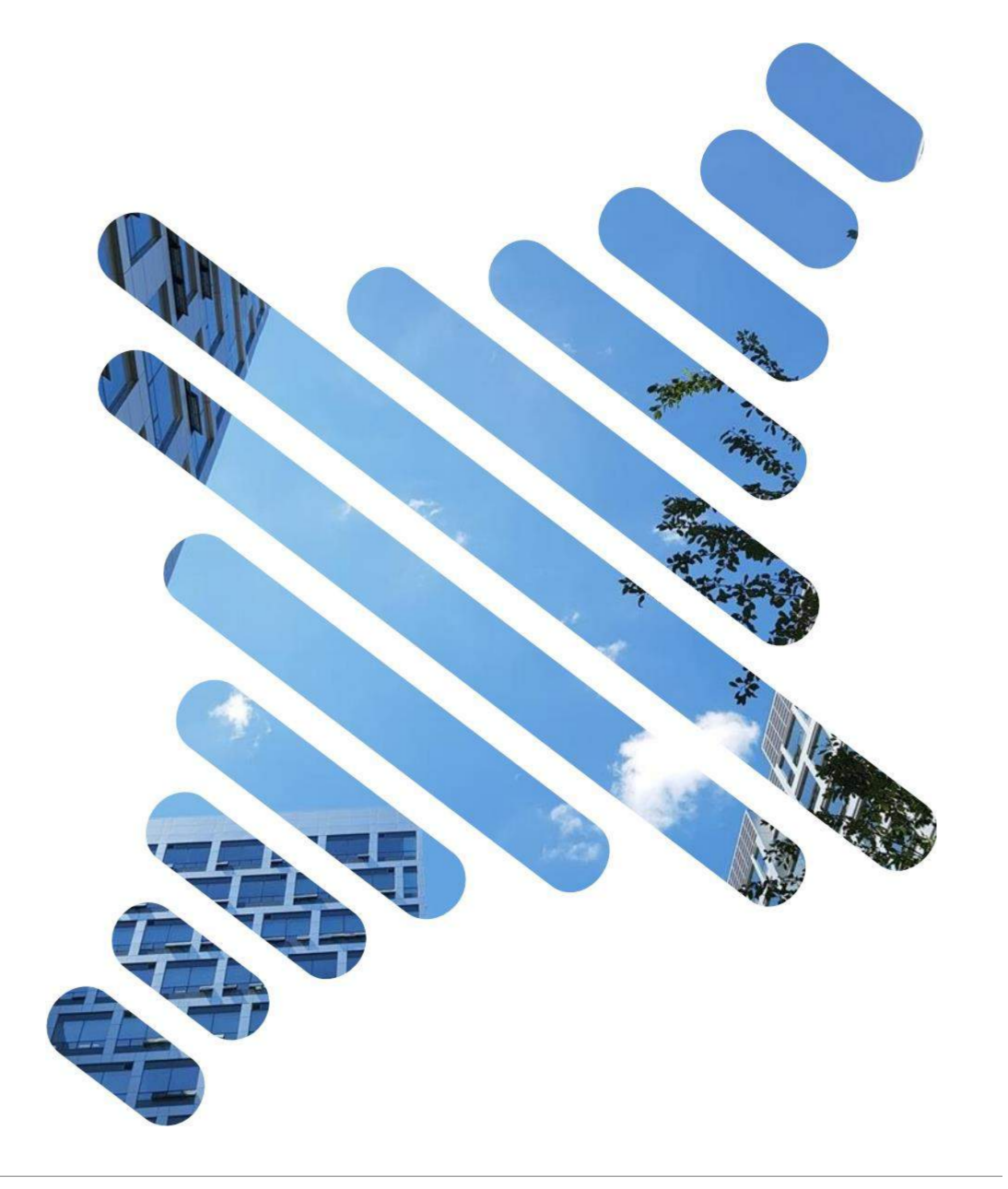


## COMPANY INTRO.

Focusing on the Software Engineering Division 2021





플랫폼, 그 이상의 가치를 만들어내는 기업, 그리고 사람들

# 플래트이

#### e-Commerce Platform

축적된 경험과 솔루션을 토대로 고객의 가치와 함께 성장하는 최고의 e-Commerce 플랫폼 제공

90여 개 기업에서 안정성과 성능이 검증된 솔루션

중대형 프로젝트 경험이 축적된 최고의 전문가 그룹

대한민국 최고 수준의 구축, 개발운영, 컨설팅 제공

#### **TeamWorks Platform**

고객의 환경과 특성에 맞는 지속적이고 통합적인 관리 프로세스 컨설팅, 글로벌 소프트웨어공학 솔루션 및 서비스 제공

Agile, DevOps, ALM 방법론에 기반한 컨설팅

검증된 글로벌 소프트웨어의 공급과 적용

체계적 교육과 세미나 수행을 통한 고객사 지원

#### **Marketing Platform**

빅데이터, 인공지능(AI) 기술 기반의 실시간 개인화 마케팅, 마케팅 자동화 솔루션 및 컨설팅 제공

빅데이터 처리, AI 기술 기반한 알고리즘 최적화

구매전환율과 객단가 향상에 집중한 On-Site 마케팅

4천만 명의 고객 데이터로 검증된 마케팅 솔루션

## ABOUT US

PLATEER는 2005년 설립되어 이커머스와 마케팅 그리고 팀웍스 플랫폼 기술 서비스 전문 기업으로 성장하였습니다.

# 플래티어



회사명 ㈜플래티어 (PLATEER CO., Ltd.)

이상훈 대표자

설립일 2005년 7월 1일

147,055,000원 자본금

176명 (2020년 1월 기준, 별정직 포함) 종업원수

서울시 송파구 법원로 9길 26(문정동), H-Business Park 빌딩 D동 6층 주소

전화 (02)554-4668 / 팩스 (02) 554-4583 연락처

http://www.plateer.com 홈페이지

EC 시스템 구축 및 운영 주요사업분야

> EC 컨설팅, 솔루션 개발 및 공급 EC 마케팅 플랫폼 서비스 공급

소프트웨어공학 컨설팅 및 플랫폼 공급

IT 벤처인증 획득 ( 제 20080108570 호 ) 기업부설연구소 설립인정 ( 인정번호 2009110391) 인증 및 특허

기술혁신형 기업인증 ( 제 8013-3249 호 )

특허 \_ 실시간 사용자 데이터에 기초한 접객 마케팅 제공 시스템 및 방법 (제 10-1779926 호)

특허 \_ 영상 해상도 변환장치 및 그 방법 (제 10-1616892 호)

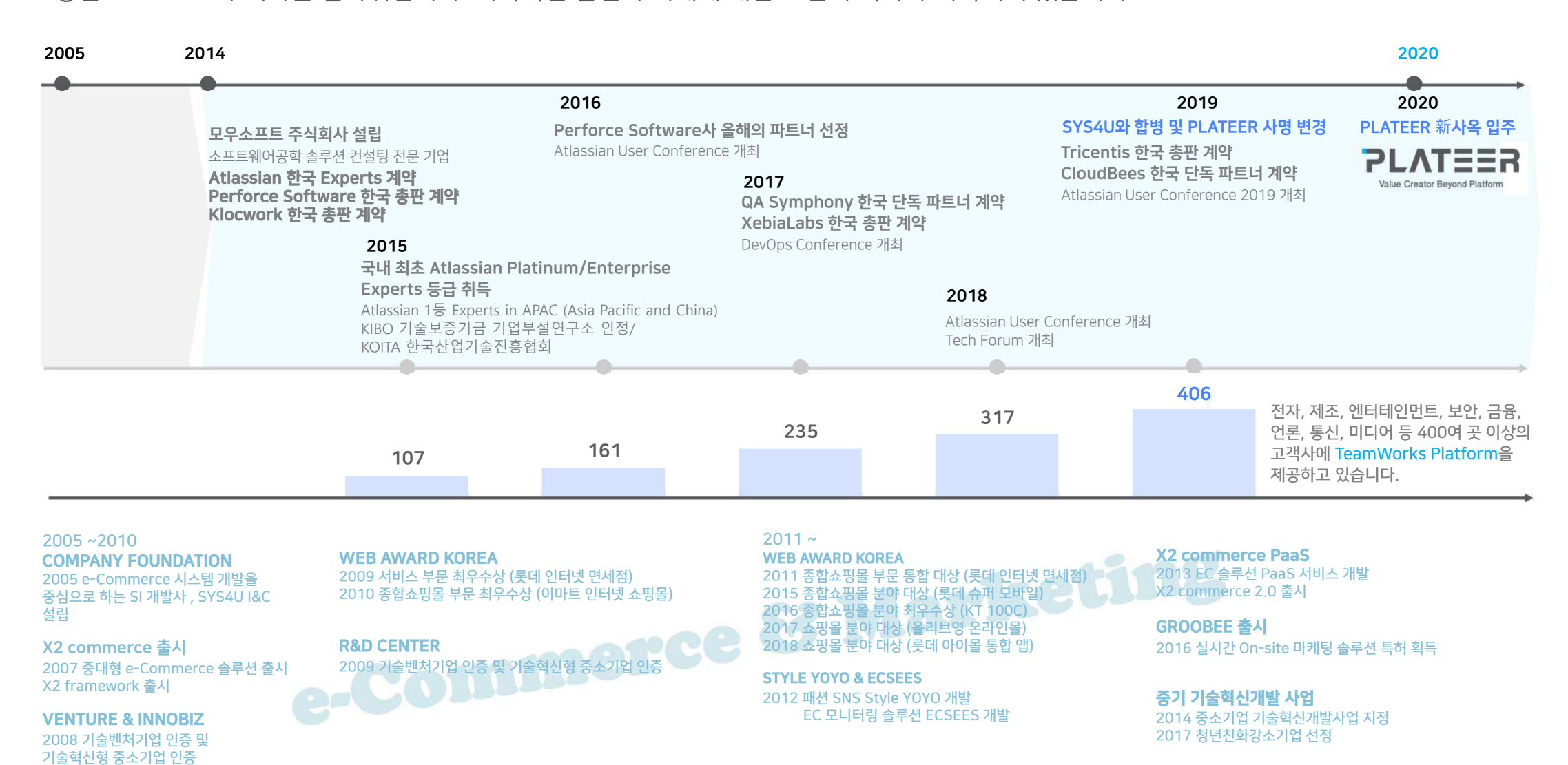




청년친화 강소기업 선정 (20171219\_ 고용노동부)

## **HISTORY**

그동안 PLATEER가 지나온 발자취입니다. 지속적인 발전과 미래에 대한 도전의 역사가 기록되어 있습니다.





## **ORGANIZATION**

2005년 창립 이래 꾸준한 성장을 해온 PLATEER는 커머스, 마케팅부문, IDT부문에 지속적으로 전문적인 서비스를 제공하고 있습니다.



	컨설턴트	고급	중급	초급	소계
Developer	32	23	43	40	138
TA/BA/PMO	7	2	_	1	10
SA(SolutionArchitect)	6	5	1	2	14
영업/경영관리	6	4	2	2	14
소계	51	34	46	45	176



## SW Engineering OVERVIEW

PLATEER IDT부문은 Agile, DevOps 등 방법론 및 솔루션 컨설팅, IT 서비스를 제공합니다.

### Agile, DevOps, ALM 컨설팅

애자일 교육/컨설팅/코칭을 수행 기업 특성에 맞는 애자일 방법론 적용 및 문화 형성을 리딩 \*애자일: 자발적으로 소통하며 , 빠르게 진화하는 개발 문화

어플리케이션의 관리, 개발, 유지보수 등 라이프 사이클 전반에 걸친 지속/통합적인 관리 프로세스 'ALM/DevOps'에 대해 기업이 효율적으로 활용할 수 있도록 컨설팅 및 환경 제공

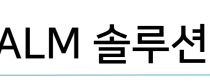
\*ALM: Application Lifecycle Management

## **A** ATLASSIAN



PERFORCE

**CloudBees** 



### ALM 솔루션 개발 및 서비스

소프트웨어공학 솔루션 관련 자체 제품화 진행 기존 판매 솔루션들의 Apps, Plug-in 개발 및 자체 솔루션 개발을 통해 내수 및 수출 목표

### 최상의 IT 서비스 제공

플래티어 IDT부문 내 최고의 전문 인력과 노하우를 통해 기업 환경에 맞는 최상의 컨설팅 서비스 제공

- ✔ IDT부문은 개발 과정에서 개발 부서와 현업 부서 모두가 필요로 하는 계획 협업 소스 관리 빌드 & 배포 및 Test 등의 전체 업무 및 진행 과정을 지원할 수 있는 플랫폼 및 서비스를 제공합니다.
- ✔ IDT부문이 구축하는 Teamworks 플랫폼은 팀의 유형과 환경에 따라서 Agile과 DevOps 플랫폼, ALM 등으로 구분하여 구축되며 관련된 솔루션 라이선스 공급과 기술 지원, 컨설팅 및 교육 서비스를 포함하고 있습니다.
- ✔IDT부문은 전자, 제조, 엔터테인먼트, 보안, 금융, 언론 등 다양한 도메인의 400여 개의 고객사와 함께 하고 있습니다.

## CONSULTING



다양한 기업 업무 환경을 분석하여 최적화된 맞춤형 컨설팅 서비스를 제공합니다. 고객사의 업무 환경을 분석하여 다양한 요구 사항 및 문제점을 신속하게 해결함으로써 고객 만족도를 높이고, 향후 자체 운영이 가능하도록 지원합니다.

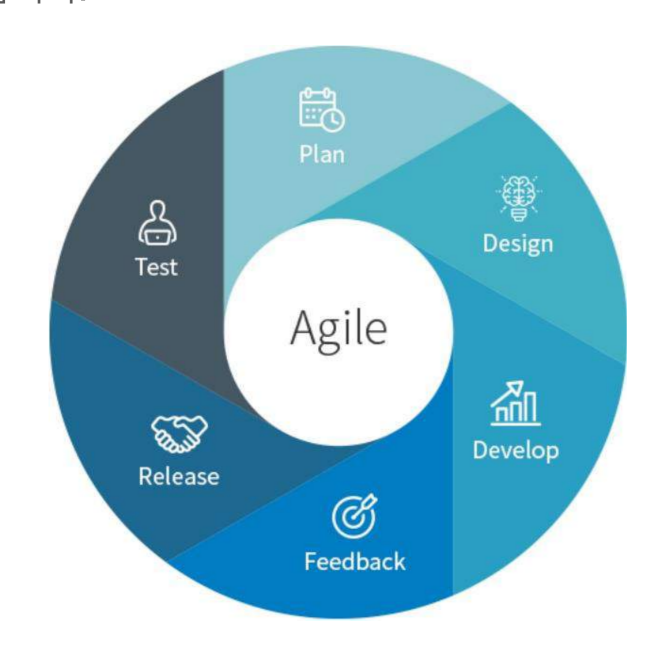
Assessment & 개선안 도출 Adaption Pilot 수행 및 Monitoring

STEP1
STEP2
STEP3

- 현상태를 Check하고 고객 환경에 최적화된 방법 적용을 위한 개선 방안 수립
- 진단 결과에 따른 개선안 도출
- 고객사의 멤버들의 Skill Up을 위한 변화 관리 수행 인정적으로 운영될 수 있도록 지원

## Agile 컨설팅

'빠르게, 민첩하게' 라는 의미의 'Agile'은 고객의 요구 사항에 신속하게 대응하고, 개발 결과를 빠르게 전달하여 고객 만족을 실현하는 방법론입니다. 기존의 개발 방법론과 달리 조직과 문화의 측면에서 접근이 필요한 방법론으로 조직은 Agile의 사상과 가치를 잘 이해하고, 조직 문화에 잘 녹아들게 하는 것이 중요합니다.



- 🥚 최적화된 Agile 방법론 수립
- 교육과 변화 관리를 통해 Agile 문화를 조직에 안착
- 고객 요구 사항에 빠른 응대 및 만족도 향상
- 시장의 변화에 빠른 응대 및 시장을 주도할 수 있는 기반 마련
  - Agile 소개 영상



#### PLATEER는 Agile 문화로 전환하는 것에 중점을 둡니다.

협업을 기반으로 신속하고 측정 가능한 결과를 위해 변화를 시도하고 Agile이 문화로 정착되는 것에 집중합니다.



#### 단순 방법론이 아니라 Practice까지 고민합니다.

Agile을 방법론 중 하나가 아니라 실제 어떻게 적용하고 활용할 수 있을지 함께 연구하고 고민하여 방법을 제시합니다.



#### Process, 조직, Tool 관점에서 컨설팅을 수행합니다.

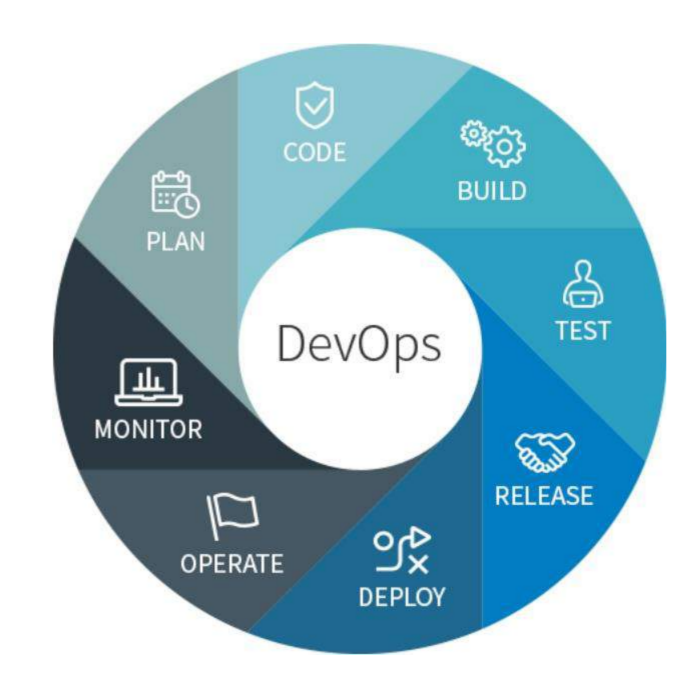
Agile 문화는 점진적으로 조직에 자리 잡게 됩니다.

Agile Mind Set은 업무적인 Process와 Tool까지 중요하게 적용되며 PLATEER는 관련된 솔루션, 교육, IT 지원까지 체계적인 시스템을 갖추고 있습니다.

## DevOps 컨설팅

DevOps 컨설팅은 개발(Development)부터 운영(Operation)의 전체 Lifecycle이 유기적으로 흐르는 환경을 만들어 제공하는 것이 중요합니다. 개발팀과 운영팀의 원활한 소통을 통해 프로젝트를 더 빠르고 효과적으로 진행할 수 있습니다.

- 변경 사항을 즉각적으로 배포하여 민첩성 증가
- 품질 향상을 통해 사용자 만족도 향상
- 변경을 위해 멈춰있는 시간을 80%까지 절약
- 지속적인 소프트웨어 전달



- 문제해결을 위한 복잡한 과정 감소
- 특징들의 빠른 전달
- 안정적인 운영 환경
- 문제해결 , 유지보수 시 효율적인 시간 절약

- Process, Tool, 정책을 고려한 DevOps 환경을 구성합니다.
  - 개발팀과 운영팀의 업무 환경과 성격을 면밀히 분석해 실제 업무에 적용이 가능한 최적의 환경을 구성합니다.
- SCM(Software Configuration Management) 정책부터 수립하여 CI(Continuous Integration), CD(Continuous Deployment) 자동화를 구현합니다. 기업이 빠르게 제품을 출시할 수 있도록 협업, 커뮤니케이션, 통합, 공유, 자동화를 통해 연속적인 개발 주기를 완성시킵니다.
- Process, 조직, Tool 관점에서 컨설팅을 수행합니다.
  PLATEER는 다양한 솔루션을 보유하고 있는 공학 솔루션 전문 컨설팅 기업입니다.
  고객의 환경에 최적화된 Tool을 고려하여 고객에 최적화된 DevOps 환경을 제공하고 지원합니다.

## ALM 컨설팅

ALM(Application Lifecycle Management)은 요구 사항 관리, 개발, 유지보수에 이르기까지 소프트웨어의 전 생명주기를 면밀히 관리합니다. ALM 도구는 소프트웨어 개발팀 뿐만 아니라 관련된 다른 팀과의 원활한 공동작업을 위한 표준화된 환경을 제공하며, 프로세스의 상황과 실적을 가시화하고 추적합니다.



- 표준화된 프로세스 정립
- Orange Tool을 반영한 프로세스 정립
- Tool 체인의 유기적 연동 환경 구성
- 실제 업무 기반의 효율성을 고려한 개발 생산성 증대
- 🛑 업무 효율화를 통한 비용 절감
- 🛑 서비스 또는 제품 품질 향상



PLATEER는 면밀히 분석하고 충분히 검토해 최적의 방법론을 제시합니다.

## T SERVICE

고객사의 환경, 조건, 사용자 특성에 따라 솔루션 구축을 진행합니다.

### 솔루션 구축



#### 솔루션 도입

고객의 다양한 요구 사항에 대한 솔루션 도입 검토 단계로, 고객의 요구 사항을 명확히 합니다.



#### 전담 컨설턴트 엔지니어 배정

기본적인 요구 사항과 솔루션 도입에 대한 기본 검토 계획이 완료되면 전담 컨설턴트와 엔지니어가 배정됩니다.



#### 고객사 사용자 대상 인터뷰 및 분석

사용자 인터뷰를 통해 요구 사항을 구체적으로 분석합니다. WBS(Work Breakdown Structure) 작성과 고객과의 작업 일정, 프로젝트 공수에 대한 협의를 진행합니다.



#### 솔루션 구축

솔루션 구축에 관한 요구 사항과 작업 일정 및 프로젝트 공수의 산정이 끝나고 계약이 완료된 후 실제 프로젝트를 진행하는 단계입니다.



#### 프로젝트 종료

고객의 요구 사항에 대한 검수가 완료되고, 프로젝트가 종료되는 단계입니다



#### 일정기간 Follow Up

고객의 만족도 향상을 위한 지원 단계입니다. 프로젝트 종료 이후, 프로젝트를 수행했던 담당 엔지니어가 가급적 우선 Follow Up 할 수 있도록 배정합니다.

빠르고 신속한 문제 해결을 위해 **고객 전용 기술지원 서비스 센터**를 운영하고 있습니다 .

### 기술지원



#### 기술지원 서비스 센터 접속

고객 전용 기술지원 서비스 센터 시스템을 갖추고 있습니다. 홈페이지에서 기술지원 서비스 센터로 바로 연결됩니다.



#### 회원가입 (고객 식별)

기술지원 서비스 센터는 이메일을 통한 계정 가입을 합니다. 등록한 이메일의 링크를 통해 로그인이 가능합니다.



#### 로그인 후 요청 사항 등록

로그인 후 메뉴에서 제품의 카테고리를 먼저 선택합니다. 기술지원을 받을 솔루션을 선택한 다음, 제품 버전과 함께 자세한 요청 내용을 작성합니다.



#### 담당 엔지니어 배정

기술지원 요청이 등록되면, 정해진 프로세스에 의해 담당 엔지니어가 배정되어 기술지원을 시작합니다.



#### 요청사항 분석 및 답변 수행

고객은 시스템을 통해 진행 상태를 확인할 수 있으며, 등록한 메일로도 답변 내용과 진행 상태를 알 수 있습니다. 고객은 담당 엔지니어의 답변을 확인하고, 필요한 코멘트와 첨부파일을 등록할 수 있습니다.



#### 기술지원 완료

문제가 해결된 후 고객이 직접 종료 및 종료 요청을 하면 기술지원은 종료됩니다.

소프트웨어 마이그레이션 및 업그레이드는 다양한 환경 변화에 적응하기 위한 필수 요소입니다.

#### 마이그레이션



#### 마이그레이션 요청

**ス/> 마이그레이션은 일반적으로 현재 운영 중인 솔루션의 변경에** 대한 요구 사항을 의미합니다.

새로운 환경으로의 이전 또는 EOL(End of Life) 등으로 인한 업그레이드와 다양한 개선 요구 사항이 포함됩니다. 마이그레이션의 요청은 현황에 대한 정보와 함께 명확한 To-Be 요구 사항이 선행되어야 합니다.



#### 전담 컨설턴트 엔지니어 배정

마이그레이션에 대한 기본 검토 계획이 완료되면, 전담 컨설턴트 및 엔지니어를 배정합니다.



#### 마이그레이션 검토 및 분석

고객 담당자 미팅을 통해 마이그레이션의 방법에 대해 분석한 후, 세부적으로 WBS(Work Breakdown Structure) 작성 및 고객과의 작업 일정, 프로젝트 공수에 대한 협의를 진행합니다.



#### 마이그레이션 수행

□ □ 마이그레이션 방식과 작업 일정 및 공수 산정 확정, 계약이 완료된 후 실제 프로젝트를 진행하는 단계입니다.



#### 마이그레이션 점검 및 검증

고객의 요구 사항에 대한 검수가 완료되고, 마이그레이션 종료되는 단계입니다.

마이그레이션 종료 이후, 프로젝트를 수행했던 담당 엔지니어가 가급적 우선 Follow UP 할 수 있도록 배정합니다.



## Solution 교육

솔루션 도입 목적과 산업군, 사용자 특징에 따라 간단한 활용부터 복잡한 응용, Deep Dive 과정(워크숍 과정)까지 실무에 최적화된 교육을 제공합니다.









관리자 교육

**Deep Dive Study** 

- 🥚 팀 기능, 규모에 맞게 커리큘럼
- Open Dive 과정 운영(워크숍)
- 🥚 실제 사례 중심의 실무교육
- 다양한 사례 연구와 멘토링

### $\langle \rangle$

### Deep Dive Study: JIRA 과정

Deep Dive Study는 대표적인 PLATEER 교육 과정 중 하나입니다. 심화 워크숍 과정에 해당하는 것으로, 일반적인 1day 교육에 비해 깊이 있는 주제와 내용을 체험하는 실무형 교육입니다.

■ 교육대상: JIRA 관리자를 수행하고 있는 인원 중 수행 기간이 짧아 사례 연구가 필요한 경우

## JIRA 관리자 대상 실무 괴



팀 구성 실습 및 강사 멘토링

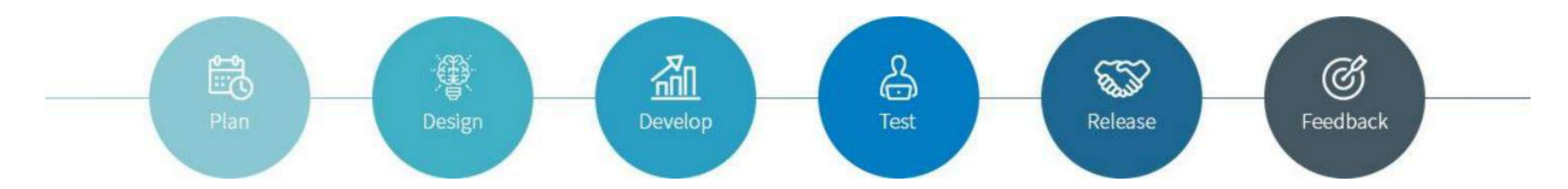


- 선수 과정: JIRA 관리자 기본 교육 이수 필수
- 교육 기간: 3일
- 교육 내용: 하나의 주제를 기반으로, 스키마 구성부터 대시보드 생성까지 일련의 과정을 총체적으로 경험하는 멘토링 기반의 실무형 교육

일차	구분	내용		
	PracticeResources	PracticeResources		
		DrawProcess		
1일차		CreateProject		
(1Day)		GroupandRolePermissions		
		IssueType/CustomField/OperationScreens		
	JIRAAdmin	Workflow		
		TransitionScreen		
		CustomField		
20I+L		Automation-WorkflowOptions		
2일차 (1Day)		NotificationScheme/PermissionScheme		
(TDay)		Scheme		
	ProjectAdmin	Component/Version		
		People&Role		
		CheckList		
	Test&Fix	Test&Fix		
201+1		CaseReview		
3일차 (1Day)	AgileBoard	AgileBoard		
(TDdy)	DashBoard	DashBoard		
	조별발표			
	교육정리			

## Agile 코칭 및 교육

Agile은 기존의 개발 방법론과 달리 조직과 문화의 측면에서 접근이 필요한 방법론으로, Agile 교육은 방법론 이해부터 팀 구성 기반의 실습을 총체적으로 다루는 교육 과정입니다.



- 팀 기능 및 규모에 맞게 커리큘럼
- 게임을 통한 이해와 Mind Set
- 실제 프로젝트 형식으로 실습 수행
- Agile 전문 코치의 전담 교육

## Agile 기본 교육 프로그램

- 교육대상: Agile에 대한 이해와 실무 적용까지 전반적인 흐름을 학습하고 체험하고자 하는 경우 선수과정: 1일차를 제외한 나머지 과정은 각각 전일 수업을 모두 이수해야 참여 가능
- 교육기간: 2.5일
- 교육내용: Agile 방법론 이해, Scrum 기반의 이해와 실습, 가상의 Project들 중심으로 한 Team 실습

구분	내용		
1일차 (0.5Day)	Agile 방법론 이해 - 간단한 이론과 게임을 통한 Agile 방법론 이해		
2일차 (1Day)	User Story 개념 및 작성		
	릴리즈 계획 수립 및 Sprint 계획 수립		
	Story Point 기본 개념 및 Story Point 추정		
	Scrum Meeting / Sprint 리뷰 / 회고 개념		
3일차 (1Day)	팀을 구성하고 Project를 선정하여 Agile 방법론 기반으로 수행 가상의 프로젝트를 선정 및 역할을 나누고 실제 프로젝트 형식으로 전 과정 수행 Project Backlog 선정부터 프로젝트 완료 단계까지 Workshop 형식으로 수행		

## IDT SOLUTION OVERVIEW

PLATEER IDT부문은 글로벌 소프트웨어공학 솔루션 라이선스 공급 및 기술지원을 서비스합니다.

CONSULTING	PLAN, TRACK, SUPPORT	COLLABORATE	CODE	BUILD, RELEASE	TEST
- ALM - Agile - DevOps	- 프로젝트 및 이슈 트래킹 - IT 서비스 데스크 및 고객 서비스 - 비즈니스 팀을 위한 프로젝트 관리	- 지식 공유 및 공동 작업 - 시각적 협업	- Git 코드 관리 - 형상관리,버전관리 - 코드 리뷰 - Git 저장소 관리	- 빌드/배포 관리 - DevOps를 위한 빌드/배포	- SW 테스트 자동화 - 소스코드 정적분석

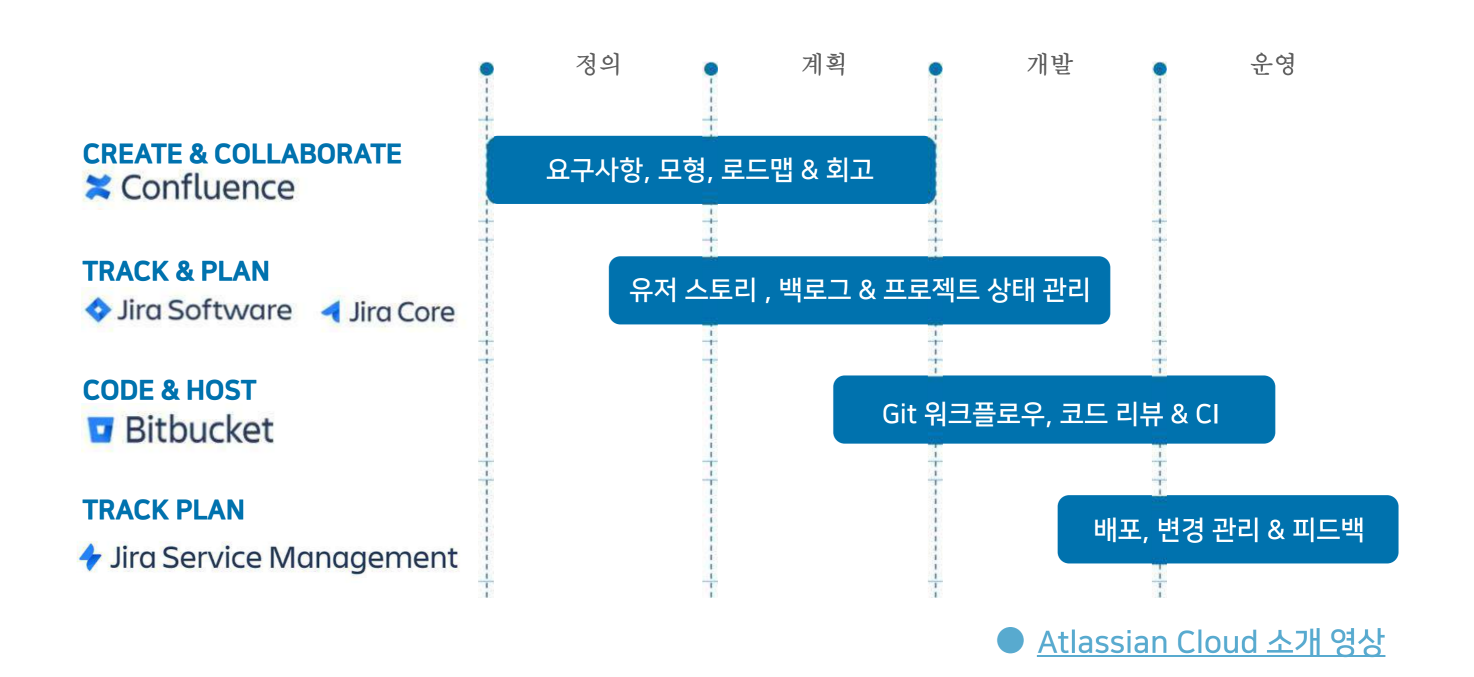
A ATLASSIAN	프로젝트 이슈/협업관리
PERFORCE	형상/버전관리
cloudbees	빌드/배포관리
TRICENTIS	테스트 케이스 관리

## Atlassian

#### Work Smarter, Better and Faster

이슈 관리를 위한 Jira 패밀리, Wiki 기반의 협업 공간 Confluence, 효율적인 개발 협업을 위한 다양한 Dev Tools을 제공을 통해, DevOps와 ALM(Application Lifecycle Management) 전 과정에 걸쳐 신속하고 간편하게 협업할 수 있도록 돕습니다.







PLATEER는 Atlassian으로부터 **국내 최초 플래티넘 / 엔터프라이즈 파트너사** 등급을 취득하였으며, 그 자격을 가장 오래 유지하고 있습니다.











## Perforce

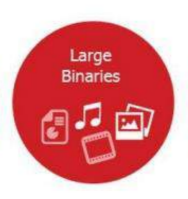
#### Solve Your Development Challenges

Helix VCS 플랫폼은 형상 관리를 지원하는 HelixCore, Git을 지원하는 Helix4Git, 코드 리뷰 및 협업의 HelixSwarm으로 구성되어 있습니다. 비즈니스의 보안, 규정 준수 및 통제를 관리할 수 있는 유일한 솔루션이며, 개발자와 설계자에게 글로벌 규모의 자율성을 혁신적으로 제공합니다.



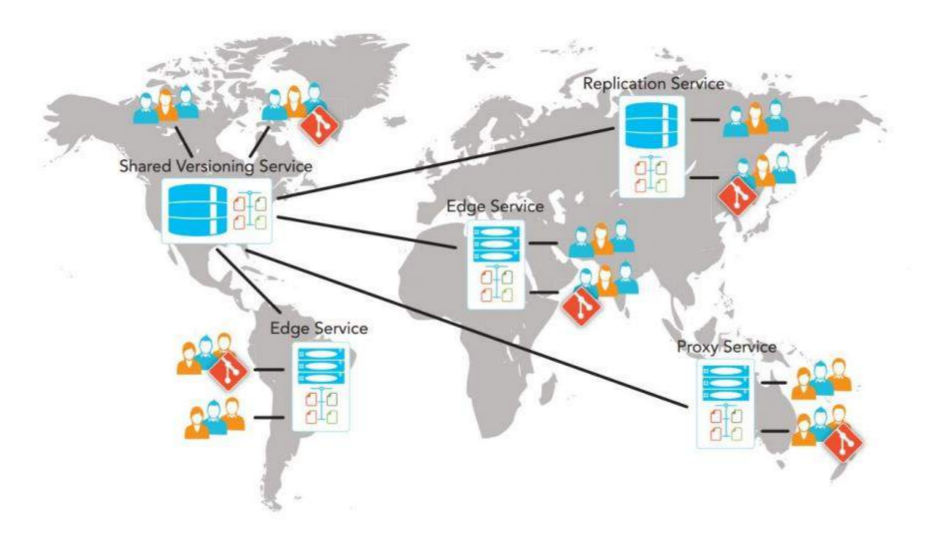








물리적으로 분리된 분산시스템 환경에서도 강력한 형상관리 지원함으로서, 기업의 생산성 증가, 소프트웨어 품질 향상, 글로벌 환경의 복잡성 감소



**For Version Control** 



형상관리 / 버전관리

Helix Core는 빠른 파일 수준의 기업 자산관리를 지원하는 Perforce의 버전 관리엔진 솔루션입니다. 모든 디지털 콘텐츠를 단일 저장소에서 안전하게 관리하여 분산된대형 팀 용량에 영향을 받지 않고, 파일을 신속하게 원격지로 전달합니다.

For Git at Scale



새로운 유형의 저장소

Helix4Git을 사용하여 지속적 빌드, 통합, 테스트 및 내장 미러링, 복수 Git 저장소의 Single Source of Truth를 수행할 수 있도록 하며, 대규모 Git 기반 개발 프로젝트를 지원하도록 합니다.

**For Collaboration** 



코드 리뷰 및 협업 솔루션

수만 개의 엔터프라이즈 소스코드 리뷰 티켓을 한 번에 쉽게 구성할 수 있습니다. 하나의 솔루션으로 진행 상황을 모니터링하고, 설계 프로세스를 자동화하여 출시 제품의 품질을 향상시킬 수 있습니다. 우선순위 검토, 콘텐츠 및 코드 리뷰 변경 사항에 대한 공유, CI/CD 테스트를 진행하는 코드 리뷰 도구를 통해 더 나은 협업을 수행합니다.

**☆** 

PLATEER는 Perforce의 유일한 한국 공식 파트너사 입니다.

## CloudBees

#### Solve Your Build & Delivery Challenges

CloudBees는 Jenkins를 기반으로 고객사에 최적화된 DevOps 환경을 구축하기 위해 필요한 제품 및 서비스를 제공하는 최적의 솔루션 파트너입니다.



배포 자동화와 릴리즈 운영을 위한 단일 엔진으로 DevOps팀이 전체 릴리즈 프로세스를 파악할 수 있도록 완벽한 뷰를 제공하는 End-to-End DevOps 자동화 솔루션입니다. 릴리즈를 자동화하고 운영하여 소프트웨어 배포에서 수작업과 리스크를 최소화합니다.

- ☑ 레거시 및 컨테이너화 되어있는 어플리케이션 자동화를 통해 쉽게 배포
- ☑ Pipeline/환경관리를 통한 자원 및 환경 사용량 최적화
- ☑ 릴리즈 오케스트레이션 기능을 통하여 릴리즈 스케줄 조율 및 추적
- SaaS, On-Premises, Hybrid deployment options 등 다양하고 유연한 배포 옵션 제공
- OevOps Insight 기능을 통해 모든 툴체인에 걸쳐 데이터를 취합, 분석 및 리포팅
- Self Service Catalog를 통해 한 번의 클릭으로 필요한 자원 활용



Android, 임베디드 Linux 및 Visual Studio 빌드를 최대 20배 이상 가속화하고, 의존성 및 충돌을 자동으로 관리하여 빌드의 정확성을 보장합니다. 또한 병목 현상을 시각화하여 무결성 및 인프라 활용을 구축할 수 있는 고급 분석과 가시성을 제공합니다.

- ☑ 깨진 빌드의 원인을 쉽게 파악 및 수정 가능
- ☑ JobCache를 사용하여 Object 파일 캐싱 및 재사용을 통해 정확하고 일관된 빠른 빌드 보장
- 대규모 프로덕션 환경에서 빌드의 정확성을 보장하도록 설계

※ CloudBees는 Jenkins의 창시자인 가와구치 CTO를 포함해서 Jenkins 개발팀의 80%를 보유한 글로벌 최대 스폰서로, CI/CD 전문 솔루션 기업인 일렉트릭 클라우드(Electric Cloud)를 인수합병하여 ARO(Application Release Orchestration)까지 지원범위를 더욱 확장했습니다.

## **Tricentis**

#### Software Testing Reinvented for Agile and DevOps

신속한 테스트 관리에서 엔터프라이즈 아키텍처에 대한 테스트 자동화까지 소프트웨어 품질을 빠르게 개선 및 향상시키고, 모든 릴리스와 관련된 위험요소를 실시간으로 확인할 수 있습니다.

#### Tosca: Automated Continuous Testing



### 소프트웨어 테스트 자동화 도구

Tricentis 모델 기반의 테스트 자동화는 150가지 이상의 기술에 대한 탄력적인 테스트 자동화를 가능하게 합니다. 이 스크립트 리스 방식은 유지 관리 오버 헤드를 크게 줄이면서 90% 이상 테스트 자동화 속도를 제공합니다.

- 기능 테스트E2E 회귀 테스트
- **패키지 응용 프로그램 테스트** SAP, Salesforce, Oracle, SNOW…
- **테스트 데이터 관리** 테스트 매개 변수화

- ✓ 부하 테스트 성능 및 확장성 보장
- **모델 기반 테스트 자동화** 간단하고 탄력적인 자동화

#### 강력하고 쉬운 애자일 테스트 관리

**qTest** Manager

애자일을 위해 구축된 테스트 관리를 통해 소프트웨어 딜리버리 파이프라인 전체에 품질을 구현하고 혁신을 주도할 수 있습니다.

## **qTest** Explorer

#### 테스트 실행 레코더 및 설명서 도구

애자일 소프트웨어 개발을 위한 가장 정교한 탐색 테스트 도구를 사용하여 테스트, 자동화 스크립팅 및 버그를 보고합니다.

## **qTest** Insights

#### 실행 가능한 실시간 테스트 메트릭스 분석

애자일 소프트웨어 개발을 위한 가장 정교한 탐색 테스트 도구를 사용하여 테스트, 자동화 스크립팅 및 버그를 보고합니다.

## **qTest** Scenario

qTEST Platform : Agile Dev Testing

#### Atlassian Jira와 연동해 테스트 생성부터 실행 지원

지능형 캡처 기술을 통해 테스트 세션의 모든 상호작용을 추적하고 테스트 문서를 자동으로 생성하며 Atlassian Jira와 연동하여 공유할 수 있도록 지원합니다.

## **qTest**\*Pulse

#### Agile 및 DevOps 프로세스를 위한 워크플로우 엔진

테스트 단계에서 DevOps를 실현함으로써 고품질 제품을 빠르게 출시하도록 하는 테스트 솔루션으로 Jira, Github와 통합할 수 있는 기능이 내장되어 있습니다.

## **qTest** APIs

#### Jira, Rally, Version One과의 완벽한 결합

Tricentis는 API와 UI부터 웹 및 모바일에 이르는 광범위한 기술을 지원하며 가장 일반적인 엔터프라이즈 및 오픈소스 소프트웨어 환경에 완벽하게 통합됩니다.

## **CUSTOMERS FOR IDT**



PLATEER IDT부문은 전자, 제조, 엔터테인먼트, 보안, 금융, 언론 등 500여 곳 이상의 고객사와 함께 합니다.











































