

GitLab 제품 소개

- DevOps시장의 절대 강자 -



TABLE OF CONTENTS

1. 회사 소개 2. 데브옵스 현재와 미래3. 깃랩 주요 기능 4. 플래티어 주요 서비스

-이커머스

-국/내외의 데브옵스 시장 현황 구성

-AI 마테크

- 깃랩 회사 소개

-디지털 전환

- PM / Agile

- CI/CD

Security

Monitoring

- Al 기능들

- 주요 고객 사례

- 플래티어 만의 서비스

- 현장 기술 지원 및 운영 지원 서비스

- 주요 타겟고객 및 영업전략

MISSION

고객을 위한 디지털 플랫폼을 만듭니다.

플래티어는 이커머스 | AI 마테크 | 디지털 전환을 통해 비즈니스의 개선 기회를 발견하고 고객의 성장을 함께 합니다.



HISTORY

2월 - 시스포유 I&C 설립		3월 - 기업부설 연구소 설립		6월 - 국내 최초 온사이트 마케팅 솔루션 groobee(그루비) 출시
2005	2008 12월 - 벤처기업 인증 - 기술혁신형 중소기업 (Inno-biz) 인증	2009	2015 7월 - 국내 최초 아틀라시안/플래티넘 엔터프라이즈 Experts 등급 획득	2016 1월 - 대한민국 AI+X TOP 100 3년 연속 선정 (22/23/24) 2월 - The Futuristic PLATEER 2024 개최
10월 - ㈜ 모우소프트 합병		6월 - 대한민국산업포장수상		6월 - 중소벤처기업부장관 표창 9월 - X2BEE AI 출시 12월 - 한-베트남 ICT 비즈니스 서밋 2024 참기
2019	2021 8월 - 코스닥 상장 10월 - D2C 이커머스 솔루션 X2BEE(엑스투비) 출시	2022	2023 1월 - X2BEE GS인증 1등급 획득 4월 - ESG 우수 중소기업선정 10월 - 중소기업 R&D 우수성과 50선 선정 11월 - groobee, 마테크 솔루션 유일 CSAP 인증	2024

한눈에보는플래티어

설립연도

임직원수

25년 1월 기준

기술인력 비중

25년 1월 기준 관계사 및 특정직 포함 사업 수행 실적

사업부문통합누계

2005 년

294 ਥ

84.4 %

3260 건

함께하는 고객사

수상

09 WEBAWARD KOREA 최우수상

15 SMART APP AWARD 최우수상

18 고용 노동부 청년 친화 강소기업

20 서울시 일생활균형 표창 고용노동부 근무 혁신 우수기업

21 대한민국지속가능 혁신 리더

22 대한민국 산업포장

23 ESG 우수 중소기업

중기부가 뽑은 R&D 우수성과 중소기업

24 AI+ 혁신 100대 기업 3년 연속 선정 (22/23/24) 중소벤처기업부장관 표창 기타 하이서울브랜드, 인재육성중소기업 외 다수 1 + 21

20 ⁺ 건

1030개사



TABLE OF CONTENTS

- 1. 회사 소개
 - -이커머스
 - -AI 마테크
 - -디지털 전환

- 2. 데브옵스 현재와 미래 3. 깃랩 주요 기능 4. 플래티어 주요 서비스
 - -국/내외의 데브옵스 시장 현황 구성
 - 깃랩 회사 소개
- PM / Agile
- CI/CD
- Security
- Monitoring
- Al 기능들

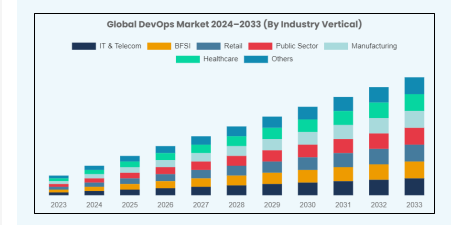
- 주요 고객 사례
- 플래티어 만의 서비스
- 현장 기술 지원 및 운영 지원 서비스
- 주요 타겟고객 및 영업전략



데브옵스 시장 규모 (글로벌 시장)



데브옵스 적용 분야별 규모 (글로벌 시장)



자료 출처 : https://www.n-ix.com/devops-trends/

DevOps 현재 와 미래

데브옵스 시장 규모 (국내 시장 규모) - 국내 규모에 대해서 아직 평가한 자료 나 사례가 없음.



데브옵스 관련 일부 자료

IT 시장분석업체 한국IDC의 '국내 데브옵스 소프트웨어 툴 시장 전망 2022-2026'에 따르면 국내 데브옵스 소프트웨어 시장은 2022년 전년 대비 12.5% 성장한 1,332억 원의 시장 규모를 형성할 것이라고 예측했습니다. 민첩한 소프트웨어의 개발과 효율적인 관리, 확장이 가능한 체계가 비즈니스 경쟁력 확보의 중요한 요소로 떠오르면서 데브옵스에 대한 관심이 식지 않고 지속되는 것으로 생각되는데요.



자료 출처 :

- AI 및 머신러닝 통합 (Alops)
- DevSecOps (보안강화)
- GitOps 및 선언적 인프라
- 멀티 클라우드 및 하이브리드 클라우드 전략
- 플랫폼 엔지니어링
- 관찰 가능성 (Observability)
- 엣지 컴퓨팅과 IoT DevOps

01 BYO DevOps

각 팀별로 각자 구축하는 형태의 접근방식 (Bring your own approach)

이점들

- 각 팀의 생산성은 향상될 수 있음
- 비용 및 위협 요소들
- 조정되지 않은 구매
- 중복 및 호환되지 않는 도구
- 데이터 및 프로세스 간의 격리된 업무 절차
- 팀 간의 표준화된 업무 환경 부족
- 보안 또는 규정 준수를 일관되게 적용하지 않음
- 일관된 추적성 없음



A system of disparate tools

02 BIC DevOps

최상의 도구들만 모아 쓰는 방식 (Best in class approach)

이점들

- 도구 라이센스 비용 감소
- 교육 오버헤드 감소
- 비용 및 위협 요소들
- 수동 작업 전환 (Manual handoffs)
- 조직 및 회사 차원의 거버넌스 부재
- 데이터 손실
- 기능들 간의 연동이나 통합이 부족
- 일관된 보안 적용 및 규제 준수가 부족
- 제품간의 추적성 지원 부족



A standardized toolchain

03 DIY DevOps

스스로 제품들을 연동해 보는 방식 (Do it yourself approach)

이점들

- 거버넌스 및 감사 능력 향상
- 도구 간의 자동화된 작업 연계

비용 및 위협 요소들

- 값비싼 맞춤형 통합 및 유지 관리
- 통합 취약성은 혁신, 가시성을 제한
- 보안 및 테스트는 종종 너무 늦게 발생



"Digital duct tape"

04 DevOps Platform

모든 도구들을 하나에 집약

이점들

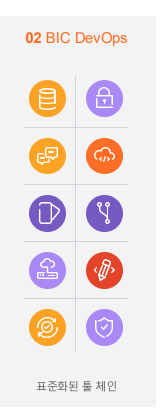
- 보다 빨라진 반복 주기 (Faster cycle times)
- 수익 가속화 (Revenue acceleration)
- 높은 협업 (High collaboration)
- 향상된 보안 (Improved security)
- 오류 감소 (Fewer errors)



DevOps 진화 4 단계







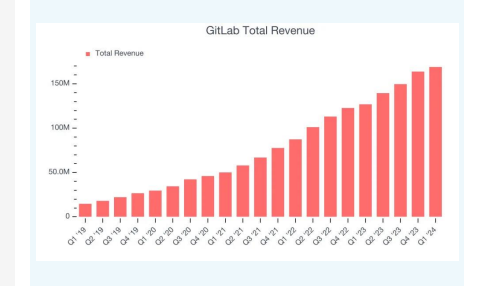






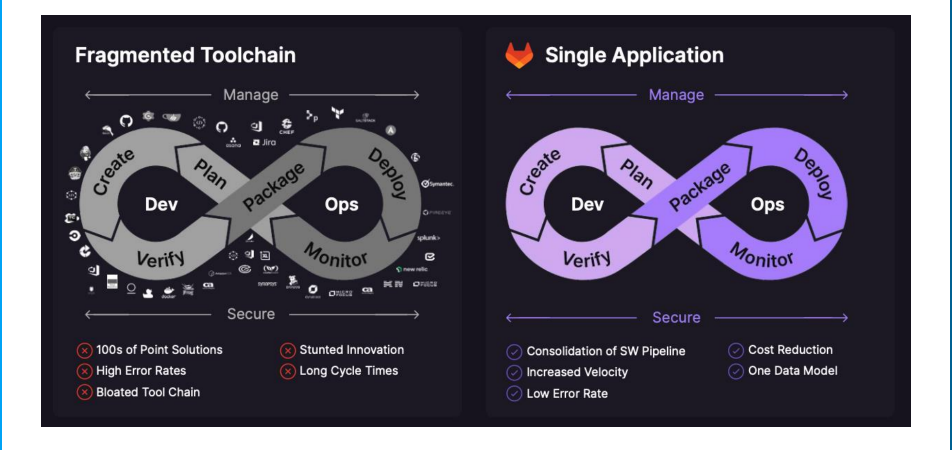
- 2014년 설립 (2011년 오픈소스 프로젝트로 시작)
- 2,800 명의 직원이 전세계에서 근무
 - 국내 지사 활동중 (영업/SA/기술지원등..)
- 26,150개 이상의 기업에서 사용중
- 설치형 깃서버 시장에서 67% 이상의 마켓 점유율을 제공 (2017년 자료)
- 주요 전망
 - AI 통합 강화
 - DevSecOps 시장 리더십 강화
 - 멀티 클라우드 및 하이브리드 클라우드 지원
 - 고객 기반 확대

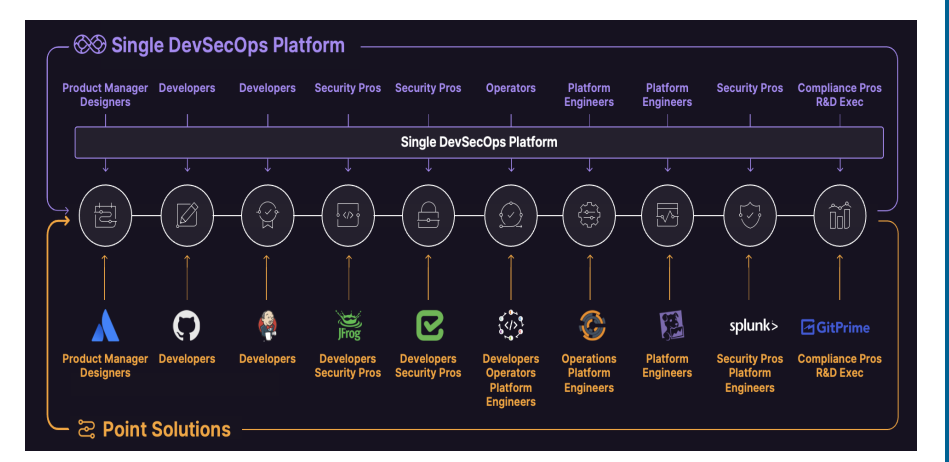
GitLab 의 지속적인 성장



자료 출처: https://about.gitlab.com/blog/2017/06/29/whats-next-for-gitlab-ci/

자료 출처: https://finance.yahoo.com/news/gitlab-earnings-look-gtlb-070117485.html



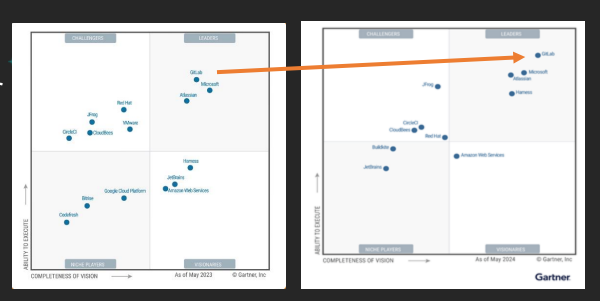




GitLab recognized as a Leader

2024 Gartner[®] Magic Quadrant[™] for DevOps Platforms

가트너에 따르면, 리더는 현재의 비전에 대해 훌륭하게 실행하며, 미래를 위한 준비도 잘 되어 있는 플랫폼 입니다.



Source Getrec Majo Quadrant for All Code Assistants. Ann Bathin, Haith Afrikadhaba, Philip Malch, Malt Basier, August 2013, GARTINER as registeded trademark and service mark of Gatter, Inc. and or its difficient in the U.S. and internationally, and the health of the Commission Africing services. A service I, Gatter does not not one on year engo, build or service depoids of its research exploitations, and the does not advise any engo combined and service depoids and service exploitations consist of the opinions of Gatter's research againston and should not be consisted in the consistent as settlements of Bod. Gatter is research publications consist of the opinions of Gatter's research againston and should not be consistent in the consistent as settlements of Bod. Gatter for Cammatis valuable upon equal of more facilities of Cammatis and Service (and the Cammatis an



TABLE OF CONTENTS

1. 회사 소개 2. 데브옵스 현재와 미래 3. 깃랩 주요 기능

-이커머스

-국/내외의 데브옵스 시장 현황 구성

-AI 마테크

- 깃랩 회사 소개

-디지털 전환

- PM / Agile

- CI/CD
- Security
- Monitoring
- AI 기능들

4. 플래티어 주요 서비스

- 주요 고객 사례
- 플래티어 만의 서비스
- 현장 기술 지원 및 운영 지원 서비스
- 주요 타겟고객 및 영업전략







- Free

- 이슈 트래킹
- 이슈 보드 (단일 보드만 가능)
- 마일스톤
- 레이블 및 필터링
- 시간추적

- Premium

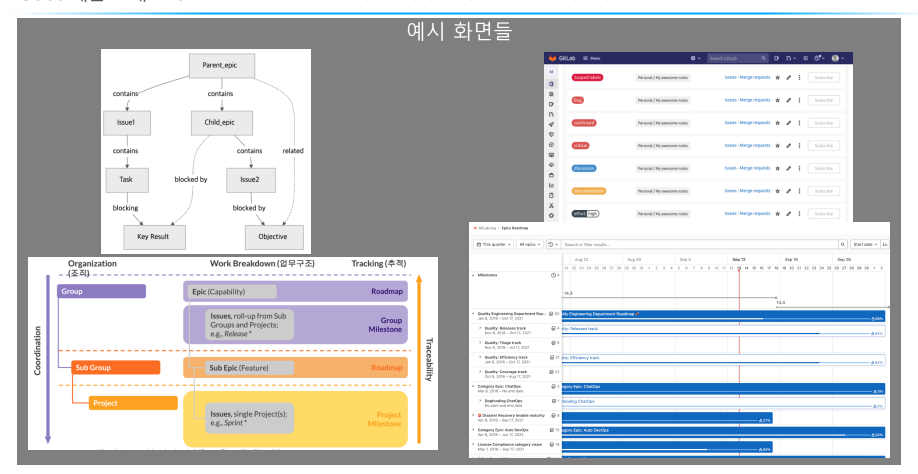
- 복수개의 이슈 및 에픽 보드
- 에픽(Epics) 설정
- 고급 CI/CD 통합 / 릴리즈 컨트롤
- 범위 한정 레이블
- 엔터프라이즈 애자일 플래닝
 - Issue weight, BurnUp/Down chart & iteration cadense

- Ultimate

- 포트폴리오 로드맵
- 다단계 에픽(Multi-level Epics)
- 보안 대시보드 및 취약점 관리 보고서
- 가치흐름 (Value Stream)관리
- 규정 준수 도구









https://about.gitlab.com/features/by-paid-tier/

주요 기능 정리

- Free

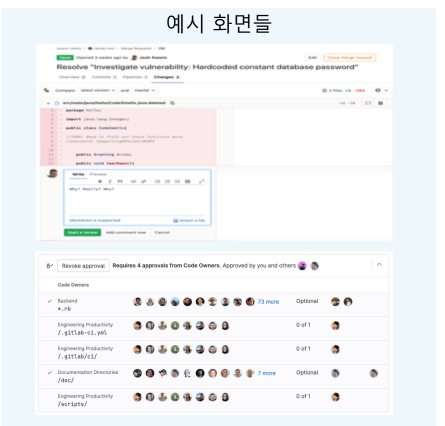
- 기본적인 소스 코드 관리
- 기본 웹 IDE
- 기본 코드 리뷰 기능
- 개인 프로젝트 및 소규모 팀 지원 (issue / MR template)

Premium

- 코드 소유권 관리 (Code Owner)
- 다중 승인 워크플로우 (MR Approval Rules)
- 보호된 브랜치 관리
- 고급 CI/CD 기능
- Pull 기반 저장소 미러링
- 엔터프라이즈 규모의 코드 리뷰
- 고급 검색 기능 (Elastic Search)
- Push Rules

Ultimate

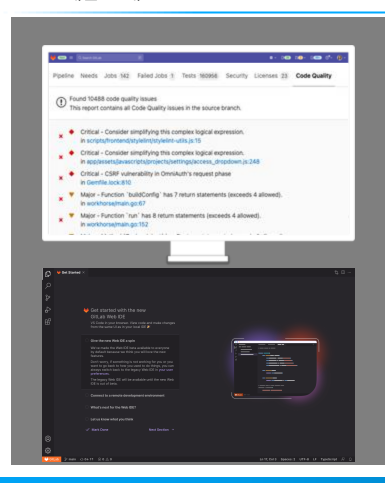
- 고급 코드 품질 관리
- 고급 보안 검사
- DevOps Adoption 보고서
- 컴플라이언스 파이프라인



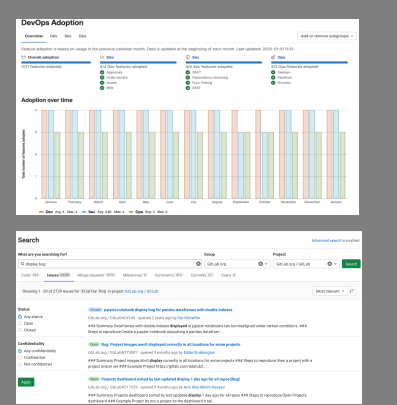
GitLab 제품 소개 – Create

소프트웨어 개발의 핵심 단계를 지원하며, 개발자의 생산성과 협업을 향상시키는 필수 기능을 제공





예시 화면들





- Free

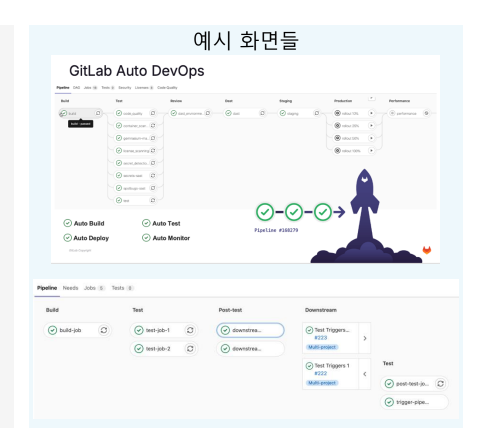
- 기본적인 CI/CD 파이프라인
- 기본 코드 테스트 및 품질 검사
- 기본 보안 스캔

- Premium

- 외부 저장소용 및 GitHub 연동 CI/CD
- 복수개의 프로젝트 파이프라인 연동
- 크로스 프로젝트 아티팩트 의존성
- 브라우저 성능 테스트
- 부하 성능 테스트
- 그룹 코드 커버리지 데이터
- 머지 트레인 기능
- Instance/Group Template

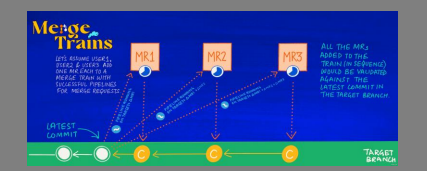
- Ultimate

- 고급 보안 테스트 통합
- 취약점 관리 대시보드
- 가치 스트림 분석





예시 화면들







- Free

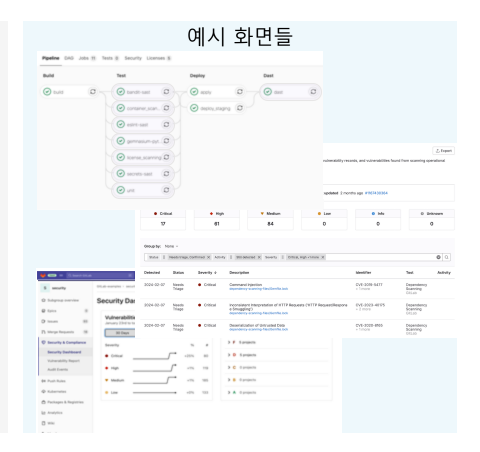
- SAST (Static Application Security Testing) 기본 스캔
- Secret Detection (소스코드 내 민감정보 탐지)
- 다운로드 가능한 JSON 형식의 보안 보고서
- 오픈소스 분석기 기반 기본 스캔 기능

- Premium

- 승인 워크플로우와 보안 정책 연동
- 고급 CI/CD 파이프라인 보안 설정
- 릴리스 컨트롤을 통한 보안 규정 준수
- HashiCorp Vault, Azure Key Vault 등 외부 시크릿 관리 시스템 통합
- 보안 정책 관리 및 승인 프로세스

- Ultimate

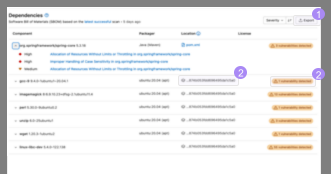
- 고급 SAST (교차 파일, 교차 기능 스캔)
- DAST (Dynamic Application Security Testin
- 컨테이너 스캐닝
- 종속성 스캐닝
- 취약점 관리 대시보드
- 보안 대시보드 및 보고서
- 규정 준수 관리 및 보고
- 가치 스트림 보안 분석



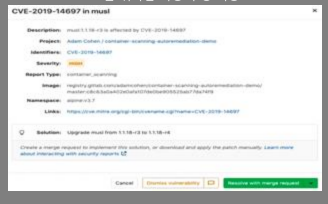


예시 화면들

의존성 분석 결과 (SCA)

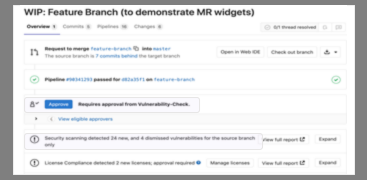


보안 취약점 자동 수정 기능



* Direction does not commit or guarantee engineering delivery

보안 취약점이 해결안된 MR은 머지 불가



보안 취약점을 MR 에서 바로 확인 가능



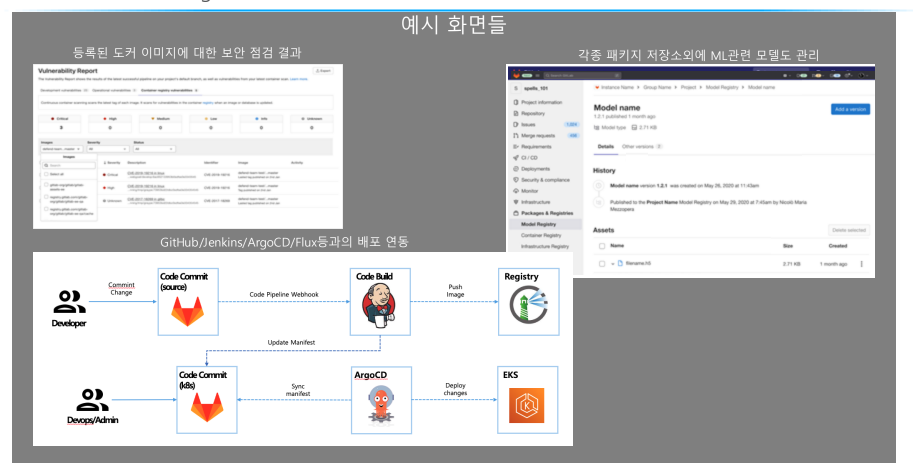


- Free
 - 기본 패키지 레지스트리 기능
 - npm, Maven, PyPI 등 주요 패키지 매니저 지원
 - 컨테이너 레지스트리 기본 기능
- Premium
 - 컨테이너 레지스트리 지리적 복제 기능
 - GitLab GEO를 통해 지원
 - Helm Chart 레지스트리 고급 기능
 - 패키지 저장소 미러링
 - 외부 저장소 연동
- Ultimate
 - 종속성 방화벽(Dependency Firewall)
 - 취약점 스캐닝 및 관리
 - 컴플라이언스 파이프라인
 - 고급 보안 정책 관리

예시 화면들

Composer Conan Experiment Debian Experiment Generic packages Generally available Go Experiment Beta Maven Generally available npm Generally available NuGet Generally available Ruby gems Experiment	Package type	Status
Debian Experiment Generic packages Generally available Go Experiment Helm Beta Maven Generally available npm Generally available NuGet Generally available PyPI Generally available	Composer	Beta
Generalty available Go Experiment Helm Beta Maven Generalty available npm Generalty available NuGet Generalty available PyPI Generalty available	Conan	Experiment
Go Experiment Helm Beta Maven Generally available npm Generally available NuGet Generally available PyPI Generally available	Debian	Experiment
Helm Beta Maven Generally available npm Generally available NuGet Generally available PyPI Generally available	Generic packages	Generally available
Maven Generally available npm Generally available NuGet Generally available PyPI Generally available	Go	Experiment
npm Generally available NuGet Generally available PyPI Generally available	Helm	Beta
NuGet Generally available PyPI Generally available	Maven	Generally available
PyPI Generally available	npm	Generally available
	NuGet	Generally available
Ruby gems Experiment	РуРІ	Generally available
	Ruby gems	Experiment







- Free

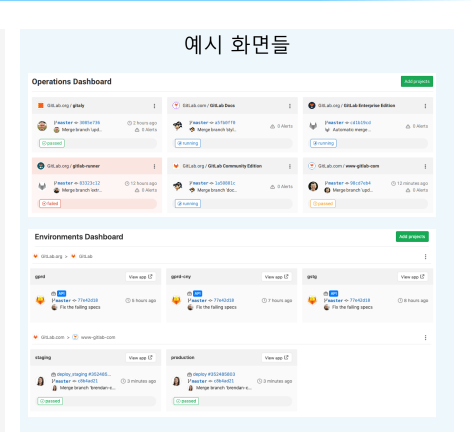
- 기본적인 수동 배포 기능
- 환경 변수 관리
- 간단한 배포 파이프라인
- Docker 컨테이너 기반 배포

- Premium

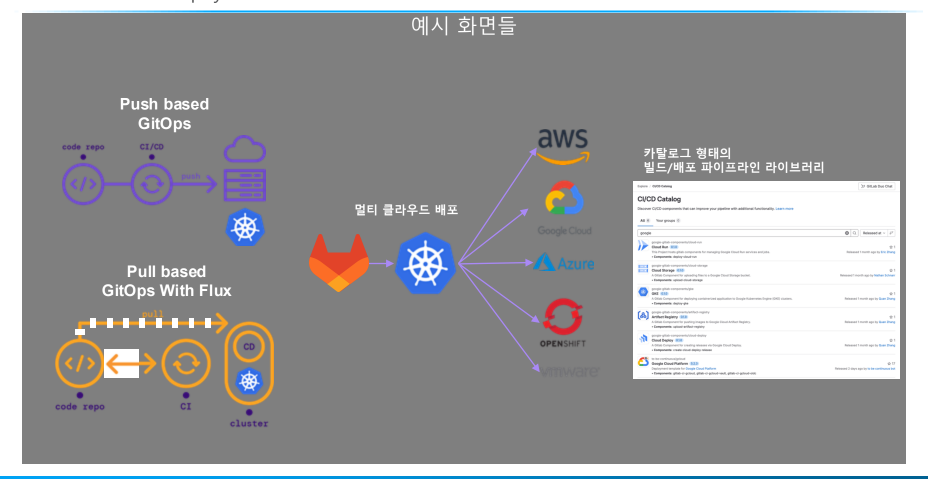
- 고급 환경 관리
- 다중 클러스터 배포
- 배포 승인 워크플로우
- 릴리스 컨트롤
- 카나리 배포
- 배포 대시보드
- 배포 이력 추적

Ultimate

- 환경별 보안 정책 관리
- 컴플라이언스 파이프라인
- 고급 배포 메트릭스
- 가치 스트림 분석
- 배포 위험 분석
- 자동화된 규정 준수 검사









- Free

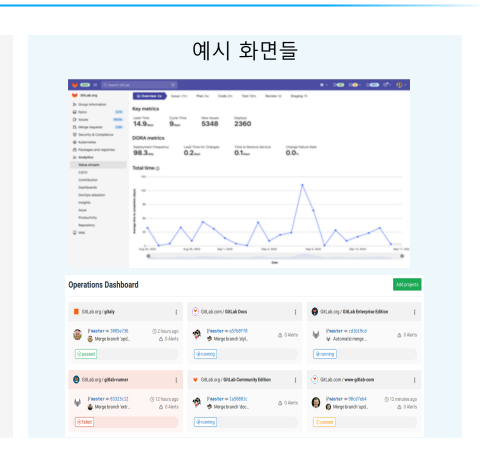
- 기본적인 시스템 상태 모니터링
- 헬스 체크 엔드포인트
- NGINX 서버 상태 모니터링
- 기본 메트릭스 수집

- Premium

- 고급 메트릭스 대시보드
- 운영 대시보드
- 성능 모니터링
- 알림 관리
- 로그 집계
- CI/CD 파이프라인 모니터링

- Ultimate

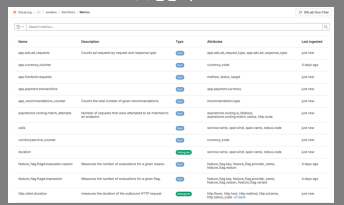
- 고급 분석 대시보드
- 가치 스트림 분석
- 고급 보안 모니터링
- 컴플라이언스 모니터링
- 커스텀 메트릭스





예시 화면들

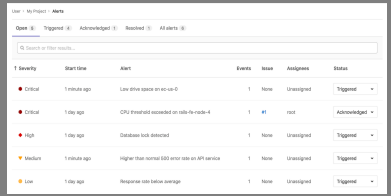
Alert 알림 리스트



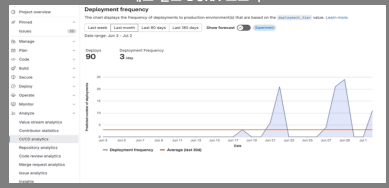
프로젝트별 DORA metric



Alert 알림 리스트



배포 빈도 DORA 보고서





- Free

- 기본적인 사용자 인증 관리
- 기본 LDAP 통합
- 기본 감사 로그
- 기본 액세스 제어

- Premium

- 감사 이벤트 관리
- SAML SSO
- 그룹 관리 기능
- SCIM 프로비저닝
- 고급 인증 및 권한 관리

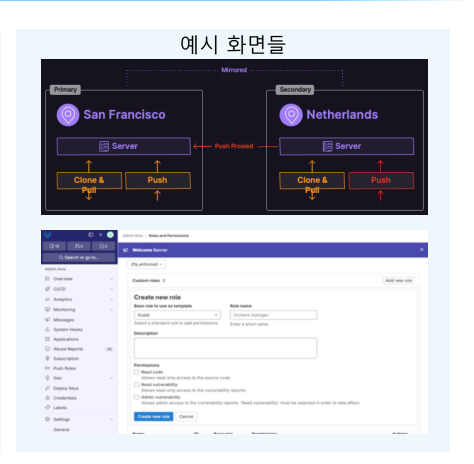
- Ultimate

- 고급 컴플라이언스 관리
- MR 승인 정책
- 취약점 관리 대시보드
- 실시간 스트리밍 감사 이벤트 전송
- Chain of Custody Report (프로젝트 내 모든 커밋에 대한 1개월간의 기록을 제공)
- 보안 정책 관리
- 컴플라이언스 파이프라인
- 가치 스트림 분석 (DORA 메트릭 보고서+)

예시 화면들 Create compliance framework labels to enforce CI and scan iobs Edit compliance framework Description Applies to projects where HIPPA compliance is required compliance-pipeline gliab-ci.ymi@test-group/compliance-framework-demo/compliance-project Required format: path/file.y[a]ml@group-name/project-name.Learn more Background color new.gitlab-ci.yml (298 8yres 1 compliance_required_build_jobs - echo "Performing compliance build steps" 6 compliance_required_test_job; - echo "Performing compliance test steps" Define required CI 11 include: project: '\$CI_PROJECT_PATH' jobs that developers file: 'SCI_PROJECT_CONFIG_PATH' cannot disable



- Free
 - 사용자 인증 관리
 - 기본 LDAP 통합
 - 기본 감사 로그
 - 기본 액세스 제어
- Premium
 - GEO 구축 및 DR 지원
 - GitLab에서 Jira 이슈 보기
 - 프로젝트 및 그룹 복구 기능
 - 지연된 프로젝트 삭제 기능
 - 하시코프 볼트 연동
- Ultimate
 - 무료 게스트 유저 (무제한 생성 가능)
 - Custom Role 생성 기능
 - 취약점 관리 대시보드



AI 는 이제 깃랩의 데브섹옵스 플랫폼의 중심 - GitLab DUO

소프트웨어 제공 수명 주기 전반에 걸쳐

소프트웨어 가치 제공과 관련된 모든 팀에 AI 지원 워크플로를 적용하여 DevSecOps 워크플로 효율성을 10배 향상

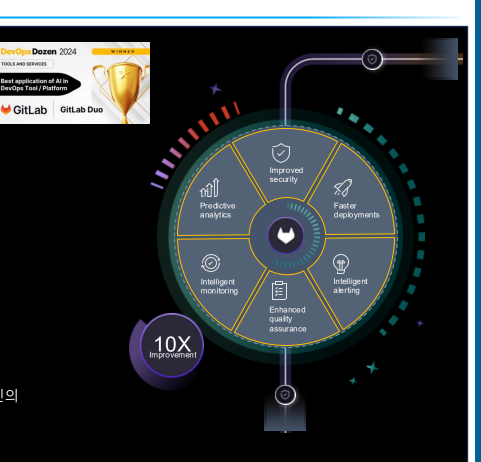
TOOLS AND SERVICES

개인 정보 보호 최우선, 전사 차원에서 적용 가능

기업 및 규제 대상 조직이 AI 지원 워크플로를 채택할 수 있도록 개인정보 최 우선 보호 형태의 접근 방식을 채택

단일 어플리케이션

GitLab의 단일 애플리케이션의 이점을 활용하여 더 많은 소프트웨어를 더 빠르게 제공하여 가치 흐름 전반에 대한 경영진의 가시성을 확보하고 컨텍스트 전환을 방지



GitLab recognized as a Leader

2024 Gartner[®] Magic Quadrant[™] for Al Code Assistants

가트너에 따르면, 리더는 현재의 비전에 대해 훌륭하게 실행하며, 미래를 위한 준비도 잘 되어 있는 플랫폼 입니다.



Source: Gartner, Magic Quadrant for AI Code Assistants, Arun Batchu, Haritha Khandabatu, Philip Walsh, Matt Brasier, August 2024 | GARTNER is a registered trademark and service mark of Gartner, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and internationally, and MAGIC QUAD RANT is a registered trademark of Gartner, Inc. and/or its affiliates and are used herein with permission. All rights reserved. | Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications, and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings or other designation. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner's esearch organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. | This graphic was published by Gartner Inc. as part of a larger report and should be evaluated in the context of the entire document. The Gartner document is available upon request for meguest.

가장 포괄적인 AI 기반 DevSecOps 플랫폼



♥ GitLab Pro

- ☼ 코드 제안을 사용한 코드 완성 및 코드 생성
- [®] 조직의 사용자 제어
- Duo Chat
- ☞ 코드 설명
- ☞ 코드 리팩토링
- 🖄 테스트 생성

많은 인기 있는 IDE에서 사용할 수 있으며, 25+ 프로그래밍 언어를 지원합니다.

자체 관리 고객을 위한 코드 제안에는 GitLab 16.9 이상이 필요합니다.



- 纸음: 조직의 사용자 제어 Al 기능에 대한 사용자 권한
- ✓✓ 코드 제안 • 코드생성
 - 코드 완성
 - 많은 인기 있는 IDE에서 사용할 수 있으며, 25+ 프로그래밍 언어를 지원
- 亡 잡담
 - 이슈 및 에픽 관리
 - 코드 설명
 - 테스트 생성
 - 코드 리팩토링
- 요약 & 템플릿 도구(Summarization & templating tools)
 - 토론 요약
 - 병합 요청 요약
 - 코드 검토 요약
 - 커밋 메시지 병합

- $\widehat{\mathcal{S}}$
 - 보안 및 취약성 도구
 - 취약점 설명
 - 취약성 해결
- ② 고급 문제 해결● 근본 원인 분석
- ★ AI 분석◆ AI 임팩트 대시보드
 - AI 컴팩트 내시오트
- 🙉 조직에 맞게 GitLab Duo 개인화
 - 자체 호스팅 모델 배포*
 - 모델 개인화*
 - *계획. 추가 약관 및 수수료가 적용될 수 있습니다.

Ultimate

SaaS

Self Managed

코드 제안

- 구성을 통해 C++, C#, C, Go, Google SQL, Java, JavaScript, Kotlin, Markdown, PHP, Python, Ruby, Rust, Scala, Swift, TypeScript 등 25+ 언어 지원.
- 인프라 파일 지원: Google Cloud CLI, Kubernetes 리소스 모델(KRM), Terraform
- ☑ IDE 지원: VS Code, GitLab WebIDE, MS Visual Studio, Jetbrains 기반 IDE, Neovim, Android Studio

```
HANDWRITTEN-DIGIT-RECOG...
                             train_digit_recognizer.py
.gitlab-ci.yml
                                   import keras
                                   from keras.datasets import mnist
Dockerfile
                                   from keras.models import Sequential
mlp.png
                                   from keras.layers import Dense, Dropout, Flatten
MNIST.ipynb
                                   from keras.layers import Conv2D, MaxPooling2D
                                   from keras import backend as N
README.md

    ▼ requirements.txt

                                   # the data, split between train and test sets
train_digit_recognizer.py
                                   print(x_train.shape, y_train.shape)
                                   x_train = x_train.reshape(x_train.shape[0], 28, 28, 1)
                                   x_test = x_test.reshape(x_test.shape[8], 28, 28, 1)
                                   input_shape = (28, 28, 1)
                                   # convert class vectors to binary class matrices
                                   y_train = keras.utils.to_categorical(y_train, 18)
                                   y_test =
                                   x_train = x_train.astype('float32')
                                   x_test = x_test.astype('float32')
                                   x_train /= 255
```

All paid tiers

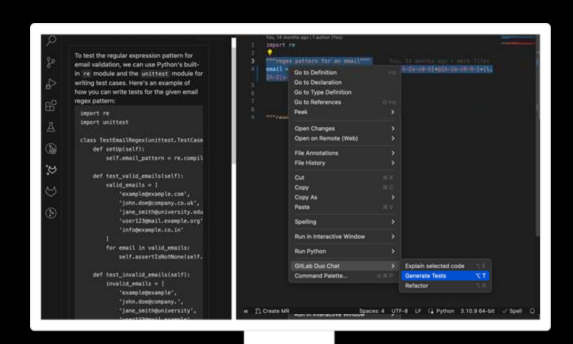
SaaS

Self Managed

테스트 생성

단위 테스트를 MR에 빠르게 추가

- ✓ 개발자를 위해 반복적인 작업을 자동화하고 버그를 조기에 포착할 수 있도록 지원



All paid tiers

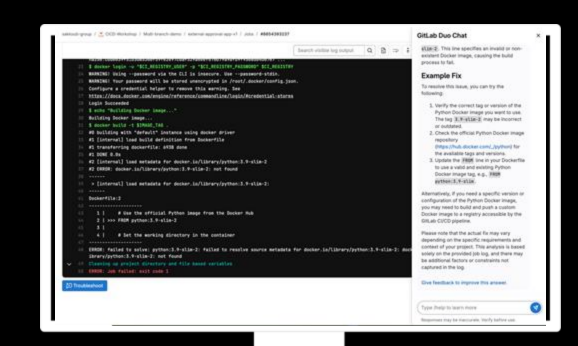
SaaS

Self Managed

근본 원인 분석

CI/CD 빌드 실패의 원인을 신속하게 파악

- ② 긴 작업 로그를 정렬하고 분류하는 수동 작 업을 제거
- ✓ 실패한 작업을 수정하여 디버깅 시간을 단축할 수 있는 잠재적인 방법을 제안



Ultimat

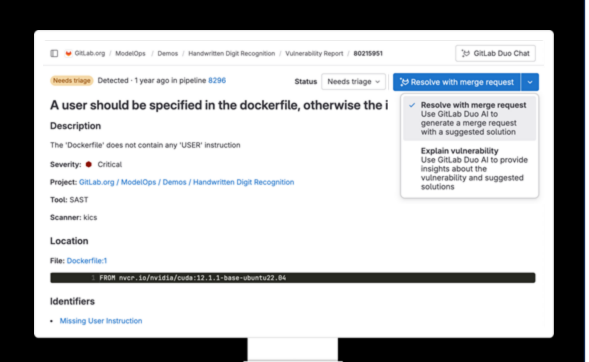
SaaS

Self Managed

취약성 해결법

지속적인 보안 개선

- ✓ 개발자가 취약성을 보다 효율적으로 수정할 수 있도록 AI가 해결책을 제시
- ✓ 보안 위험을 완화하기 위해 자동 생성된 병합 요청으로 발견된 취약점을 수정하는 방법을 빠르게 시작





- AI 및 머신러닝 통합 (Alops)
 - GitLab Duo Pro/Enterprise
- DevSecOps (보안강화)
 - GitLab Security Features in Ultimate Edition
- GitOps 및 선언적 인프라
 - GitLab + Terraform integration and more
- 멀티 클라우드 및 하이브리드 클라우드 전략
 - GitLab + AWS/GCP/Azure Integration
- 플랫폼 엔지니어링
 - GitLab is the most enhanced DevOps Platform Gartner Magic Quadrant 2024
- 관찰 가능성 (Observability)
 - GitLab + Prometheus + Grafana
- 엣지 컴퓨팅과 IoT DevOps
 - GitLab can support this area





TABLE OF CONTENTS

1. 회사 소개 2. 데브옵스 현재와 미래3. 깃랩 주요 기능 $\sqrt{4. 플래티어 주요 서비스}$

-이커머스

-국/내외의 데브옵스

-AI 마테크

시장 현황 구성 - 깃랩 회사 소개

-디지털 전환

- PM / Agile

- CI/CD
- Security
- Monitoring
- Al 기능들

- 주요 고객 사례
- 플래티어 만의 서비스
- 현장 기술 지원 및 운영 지원 서비스
- 주요 타겟고객 및 영업전략

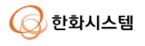


국내 사례 모음

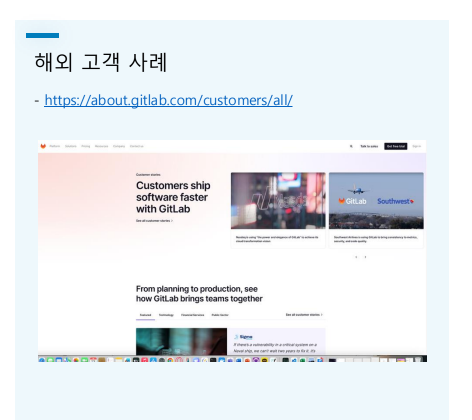
- 국내 고객들 (라이센스 + 서비스 구매 고객)







- 현재 적극적인 영업 활동을 통해서 고객 사이트를 확장하고 있습니다.



─ 데브 옵스 컨설팅 서비스

데브 옵스 툴체인 구축 컨설팅

브랜치 전략 수립 및 가이드 라인 제공

빌드/배포 파이프라인 구축 및 자동화 체계 컨설팅

DevSecOps 프로세스 컨설팅

고가용성(HA) 및 GEO 구축 컨설팅

데브옵스 성숙도 진단

데브 옵스 구축 서비스

데브 옵스 툴체인 구축

- GitLab 서버 구축 및 튜닝
- GitLab Runner 설치 및 최적화
- DevOps 툴체인 설치 및 연동 구성

빌드/배포 파이프라인 최적화 및 구축

- 레거시 시스템 → 빌드/배포 자동화
- 빌드/배포 파이프라인 체계화 및 최적화
- 클라우드 환경으로 빌드/배포 환경 구축

마이그레이션 지원

- SVN to GitLab
- Jenkins / Bamboo to GitLab
- GitLab On-Prem ←→ GitLab SaaS 이관

온/오프라인 지원 서비스

현장 기술 지원 서비스

온라인 기술 지원 서비스

월/분기 형태의 점검 서비스

상주 형태의 기술 지원 서비스

트러블 슈팅 혹은 상태 점검

긴급 지원 서비스

데브 옵스 구축 서비스

교육 및 실습 서비스

- Git 기본/고급 사용자 교육
- GitLab 사용자 / 관리자 교육
- GitLab CI/CD 기본 및 최적화 교육
- GitLab 프로젝트 관리 교육
- GitLab 보안 심화 교육
- GitLab RestAPI 교육
- GitLab 워크샵

..... 이외에 고객 요청 기반으로 구축 서비스 제공 가능

- -- 많은 질문 해 주세요...
 - 가장 많이 만나는 경쟁 제품은 무엇인가요?
 - GitHub! Bitbucket! Subversion! Or GitLab CE
 - 주요 타겟 고객층은 어디로 봐야 할가요?
 - 고객들이 AI 기능을 많이 구매하는지?
 - Atlassian하고 비교했을때 어느 부분을 강조해야 할가요?



고객사성공사례

플래티어와 함께 성장 곡선을 그립니다.



주문, 클레임, 이벤트, 회원 등 업무별 MSA를 적용해 시스템 속도와 유연성 및 확장성을 개선하였으며, 쇼핑과 콘텐츠 영역을 분리하는 UIIUX 고도화로 모든 고객 여정이 심리스하게 연결되도록 하였습니다.

도입솔루션

X2BEE



롯데홈쇼핑은 데이터 수집, 분석, 세그먼트, 커스텀 기능을 한번에 제공하는 그루비를 통해 마케팅 성과를 높이고 비즈니스 기능을 고도화해 나가고 있습니다.

도입솔루션



groobee

SAMSUNG 삼성웰스토리

삼성웰스토리는 It-Voc와 SaaS형 Jira Cloud를 연동하여 ITSM 서비스를 통합하고 자동 배포 체계를 구축했습니다. 이를 통해 요청 추적이 가능해져 컴플라이언스 대응이 개선되고, 운영 서비스의 안정성도 향상되었습니다. 플래티어는 구축 과정에서 신뢰할 수 있는 파트너로서 컨설팅과 지원을 제공했습니다.

도입솔루션

ITSM



아이스크림미디어는 이커머스 솔루션인 X2BEE로 '아이스크림몰'과 '하이스토어' 를통합 운영하는 플랫폼을 구축했습니다. 이를 통해 고객 맞춤형 편의 기능과 서비스를 제공하여 플랫폼의 경쟁력과 고객 경험을 강화했습니다.

도입솔루션

X2BEE



포켓 CU는 세그먼트 타겟팅과 AI 개인화 상품 추천 기능을 제공하는 그루비와 함께 온 오프라인의 이커머스 고객 경험을 확대하며 고객 관계 관리 수준을 지속적으로 높이고 있습니다

도입솔루션



aroobee



기업의 IT 서비스 관리가 중요성이 커지는 가운데 GS리테일은 합병 후 Atlassian Jira 기반의 IT 서비스 관리 시스템을 사용하여 IT 프로젝트와 서비스 관리를 효율적으로 수행하고 있습니다. 플래티어는 시스템 구축과 운영 과정에서 신뢰할 수 있는 파트너로서 효과적인 지원을 제공하고 있습니다.

도입솔루션

ITSM

레퍼런스

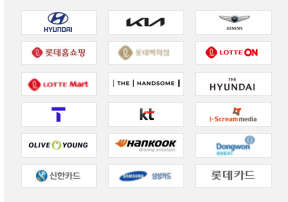
많은 기업들의 검증된 선택을 확인하세요!

이커머스

~

주요 프로젝트

- 아이스크림미디어 몰 통합 플랫폼 구축 2024.04~2025.01
- 롯데카드 커머스 플랫폼 고도화 프로젝트 2024.03~2024.12
- 현대/제네시스 인증중고차 판매플랫폼 구축 2021.11~2023.12
- 현대백화점그룹 더한섬닷컴 쇼핑몰 재구축 2021.07~2023.03

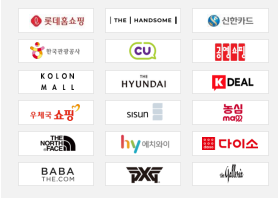


AI 마테크

~ 주요

개발 이력

- 생성형 AI 검색 2024.12
- 푸시 캠페인, 이벤트 트리거 발송 2024.12
- 카카오모먼트 개인화 메시지 발송 2024.07
- 취향 분석 세그먼트 2024.05



디지털 전환

주요

프루젝트

- 코스콤 ITSM 및 형상관리 재구축 2024.09~2025.04
- 삼성전자 DS SW 서비스(데이터 이전 外) 2024.07~2025.06
- 삼성전자 Atlassian DC 전환 통합 2023.08~2024.02
- 롯데면세점 전사 ITSM 통합 구축 2023.07~2024.02



(LG전자

Thank you.

본사: 서울시 송파구 법원로 9길 26 H Business Park D동 6층 | 12층

당산 Stage: 서울시 영등포구 당산로 41길 11, SK V1센터 E동 11층 (1112호)

는사: 시출시 중파구 립권도 9월 26 H BUSINESS Park D중 6중 | 12중

플래티어

공통

E-mail: askme@plateer.com

Tel: 02-554-4668

이커머스

기업형 맞춤제작 | X2BEE | X2BEE Cloud X2BEE ALIX2BEE NFT

E-mail: askme@plateer.com

Tel: 02-554-0603

AI마테크

그루비 | 그루비데이터통합서비스

E-mail: groobee_sales@plateer.com Tel: 02-554-5854

es@plateer.com E-mail:

디지털전환

데브옵스 | 협업 | ITSM | ESM

E-mail: sales-swe@plateer.com Tel: 02-508-2733