

ProjectView 설치형 안내 메일

ProjectView 설치형 안내메일 포맷입니다.

-----아래부터 메일 본문입니다.-----

프로젝트 관리를 넘어
협업을 더하다

ProjectView
Project Management System



ProjectView

ProjectView는 프로젝트 내 협업과 관리를 지원하는 도구입니다.

다음 ProjectView의 주요 기능입니다.

(필로 채워넣으면 좋을까요? 빨까요?)

ProjectView License

본 제품은 삼성 SDS에서 수행하는 프로젝트 또는 삼성 SDS에서 허가한 프로젝트에 한해서만 사용 가능한 라이선스를 적용합니다.

본 라이선스에 따라, 이 제품은 삼성 SDS에서 수행하는 프로젝트 및 삼성 SDS에서 허가된 프로젝트에서만 사용할 수 있으며, 해당 분야 이외의 용도로 사용할 수 없습니다.

프로젝트가 종료되면 본 제품은 폐기가 원칙이며, 삼성 SDS의 허가 없이 다른 조직, 프로젝트에 양도는 불가합니다.

본 제품을 제공받아 사용함으로써 본 라이선스의 조건에 동의하는 것으로 간주됩니다.

라이선스 위반 시 법적 조치가 취해질 수 있습니다.

ProjectView 사용 간 주의사항

- ProjectView 사용 간 라이선스 사용 준수 바랍니다.
- 설치 형태로 사용할 경우 프로젝트 종료 후 철수 시 폐기를 원칙으로 하고 있습니다.



Compliance Notice

- ProjectView는 프로젝트 내 협업을 지원하는 시스템으로 사용하기에 따라 하도급법 관련 Compliance 이슈가 발생할 수 있습니다. Compliance 이슈가 발생하지 않도록 파트너사와 함께 업무할 때 직접적인 업무 지시를 지양하는 등 업무 시 고려하시기 바랍니다.
- ProjectView 내 업무 협업 간 발생하는 Compliance 이슈에 대한 모든 책임은 사용하는 주체인 프로젝트(부서)의 PM(부서장)에게 있음을 알려드립니다.
- 아래 내용 참고하셔서 현장관리자가 아닌 파트너 개발자에 대한 직접적인 업무지시가 발생하지 않도록 하시기 바랍니다.
 - 메시지를 통한 파트너 개발자 업무지시 금지
 - 파트너 역할자 권한 제어를 통한 공유 불필요 메뉴 오픈 금지
 - 공정, 일감 관리 중 파트너 개발자에게 직접적 업무 배정 금지

ProjectView 설치 전 확인 사항

- 설치 대상 장비

- 단일 장비 설치를 원칙으로 합니다. 동일 장비 내 다른 툴 / 서비스가 설치될 경우, 포트 중복 등의 이슈로 설치가 되지 않을 수 있습니다.
- 설치 장비와 별도로 백업 스토리지가 필요합니다.
- 설치 시 192.168.30.0/24 대역으로 내부 네트워크를 구성해서 사용합니다. 설치된 장비의 네트워크 IP가 192.168.30.0/24 대역을 사용할 경우 충돌로 설치가 되지 않습니다.
- Linux OS
 - 권장 OS : Redhat Enterprise Linux, Ubuntu
 - 본 설치 패키지는 Redhat Enterprise Linux 8.5, Ubuntu 20.04.6에서 테스트 되었습니다.
- Docker CE (17.06.0 이상)
- Docker Compose (1.18.0 이상)
- Docker와 Docker Compose는 사전 설치가 필요합니다.

ProjectView 설치 최소 사양

- CPU 4코어
- 메모리 16GB
- Storage 100GB
 - 주로 데이터베이스 데이터, 첨부파일, 로그파일이 저장에 사용되는 공간입니다.
 - 프로젝트 기간, 사용자수, 사용 기능에 따라 필요한 용량은 달라질 수 있습니다.
 - 내부 의사소통을 위해 프로젝트 메시지를 사용하는 경우, 메시지 첨부 파일들이 많아 추가 스토리지가 필요합니다.

설치 환경

설치 장비

ProjectView



pms-server-frontend



ph-server-frontend



pms-manual



pms-server-backend



ph-server-backend



pms-multi-dashboard



pms-mail



pms-batch



PostgreSQL



Redis

docker / docker compose

Linux OS