**T.I.M Solution, Inc**.

㈜팀솔루션

Title: 08/14 – 팀솔루션 제품 기획 세미나 외 1건

근무장소 : 팀솔루션 본사

Revision Data

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rev** | **Change Description** | **Printed Name** |  |
| **01** | **Draft** | **SEUNGGWAN SONG** |  |

차례

[1 금일 업무 3](#_Toc48547402)

[1.1 제품 기획 – 세미나 참여 및 회의록 작성 3](#_Toc48547403)

[1.2 AI Edge 촬영 3](#_Toc48547404)

[1.3 Git 문서 작성 및 세미나 준비 3](#_Toc48547405)

[2 예정된 업무 3](#_Toc48547406)

[2.1 AI Edge 테스트 환경 구축 준비 3](#_Toc48547407)

[2.2 Keyshot 랜더링 자동화 코드 작성 3](#_Toc48547408)

[2.3 해당 코드를 현장에서 적용할 수 있는 방안 3](#_Toc48547409)

[2.4 Parameter에 대한 Validity Check 3](#_Toc48547410)

[알아야 될 업무 4](#_Toc48547411)

[2.5 앙상블(Ensemble) 기법, 배깅(Bagging), 부스팅(Boosting) 문서 작성 4](#_Toc48547412)

[2.6 CI/CD 도구(Docker, Kubernetes) 관련 문서 작성 4](#_Toc48547413)

[3 확인할 업무 4](#_Toc48547414)

# 금일 업무

## 제품 기획 – 세미나 참여 및 회의록 작성

## AI Edge 촬영

## Git 문서 작성 및 세미나 준비

2020.08.26 (수)까지

# 예정된 업무

## AI Edge 테스트 환경 구축 준비

## Keyshot 랜더링 자동화 코드 작성

## 해당 코드를 현장에서 적용할 수 있는 방안

다른 사용자들이 해당 코드를 어떻게 사용할 수 있는지, 코드 제원을 어떻게 되는 지에 대한 방안

김동찬 연구원이 송승관 연구원에게 프로그램 제원 전달 후 해당 제원에 대한 문서 작성

2020.08.26 (수)까지

## Parameter에 대한 Validity Check

Method 의 Input Parameter 에 대한 Validation 방법에 대한 여러가지 시나리오/케이스 정리

2020.08.26 (수)까지

# 알아야 될 업무

## 앙상블(Ensemble) 기법, 배깅(Bagging), 부스팅(Boosting) 문서 작성

## CI/CD 도구(Docker, Kubernetes) 관련 문서 작성

# 확인할 업무