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

㈜팀솔루션

Title: 07/27 – TIPS 회의 참가 외 1건

근무장소 : 팀솔루션 본사

Revision Data

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

차례

[1 금일 업무 3](#_Toc46504827)

[1.1 AR 터미널에 대한 테스트 시나리오 작성 3](#_Toc46504828)

[1.2 머신러닝 분류 성능 지표 문서 작성 3](#_Toc46504829)

[1.3 팀솔루션 조직사전 용어 추가 3](#_Toc46504830)

[1.4 종이 문서 정리 3](#_Toc46504831)

[1.5 슬기로운 팀솔루션 초안 작성 3](#_Toc46504832)

[2 예정된 업무 3](#_Toc46504833)

[3 알아야 될 업무 3](#_Toc46504834)

[3.1 RL(Reinforcement Learning) 문서 작성 3](#_Toc46504835)

[3.2 앙상블(Ensemble) 기법, 배깅(Bagging), 부스팅(Boosting) 문서 작성 3](#_Toc46504836)

[3.3 Object Detection(Faster R-CNN/ResNet , SSD/Mobile Net) 문서 작성 3](#_Toc46504837)

[3.4 CI/CD 도구(Docker, Kubernetes) 관련 문서 작성 3](#_Toc46504838)

[3.5 Supervised, Un-Supervised, Semi-Supervised Learning 문서 작성 3](#_Toc46504839)

[4 확인할 업무 3](#_Toc46504840)

# 금일 업무

## TIPS 교훈 회의 참가

## Supervised, Un-Supervised, Semi-Supervised Learning 문서 작성

# 예정된 업무

# 알아야 될 업무

## RL(Reinforcement Learning) 문서 작성

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

## Object Detection(Faster R-CNN/ResNet , SSD/Mobile Net) 문서 작성

해당 문서는 액션 파워에서 작성할 것으로 예상

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

# 확인할 업무