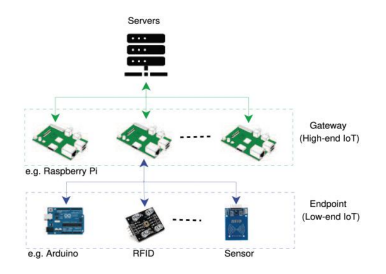


Deep-dive Topic Proposal

SHI JINGYAO 202255072

제목: Federated learning for vital signs data processing

- 레이더 센서로 혈압 측정, HRV 측정, 개인 식별 등 모델 학습을 위한 연합 학습 프레임워크 구축
- 이런 데이터 모두 개인적 특성을 가지고 있으며, 사람 간의 차이가 매우 큰다.
- 데이터 수집 시 각 센서는 고정된 사용자에 맞게 데이터 를 수집
- 여러 클라이언트로 나뉘어져서 연합 학습의 조건 충족 시킬 수 있다.







- Dataset:
 - ECG-ID DB: 90명의 ECG 기록 310개가 포함
 - ECG는 시계열 데이터로 기록되므로 1D-CNN을 사용
- 목표:
 - Client Local: Binary Classfication (사용자 신분 정상 및 비정상)
 - 각 Client에 한 명의 사용자를 고정적으로 할당하고 라즈베리 파이 로컬에서 해당 사용자의 데이터인지 여부만 판단
 - Global Model: 모든 사용자 신분를 구별

| 'Elapsed tin | 'ECG I' | 'ECG I filtered' |
|--------------|---------|------------------|
| 'hh:mm:ss.n | 'mV' | 'mV' |
| '0:00.000' | -0.085 | -0.115 |
| '0:00.002' | -0.08 | -0.115 |
| '0:00.004' | -0.07 | -0.12 |
| '0:00.006' | -0.075 | -0.12 |
| '0:00.008' | -0.095 | -0.12 |



- Y. Gao et al., "End-to-End Evaluation of Federated Learning and Split Learning for Internet of Things," 2020 International Symposium on Reliable Distributed Systems (SRDS), 2020, pp. 91-100, doi: 10.1109/SRDS51746.2020.00017
- Renjie Tang, Junzhou Luo, Junbo Qian, Jiahui Jin, "Personalized Federated Learning for ECG Classification Based on Feature Alignment", Security and Communication Networks, vol. 2021, Article ID 6217601, 9 pages, 2021. https://doi.org/10.1155/2021/6217601
- Y. Chen, Y. Ning, M. Slawski and H. Rangwala, "Asynchronous Online Federated Learning for Edge Devices with Non-IID Data," 2020 IEEE International Conference on Big Data (Big Data), 2020, pp. 15-24, doi: 10.1109/BigData50022.2020.9378161

