

FATE -2020年-TSC第四次会议

FATE Maintainers
2020年12月

2020年FATE TSC第四次会议主题

- 新成员加入和分享
- Maintainers议题
- FATE Maintainer成员分工
- Governance board制度讨论

新成员加入和分享

- 王鹏 加入TSC
 - 光大科技大数据研究团队负责人
 - 分享主题 《联邦学习方法在金控集团数据共享领域的探索与实践》
- 张闯加入TSC
 - 工行大数据及人工智能实验室机器学习组负责人
 - 分享主题 《联邦学习在金融风控和营销方面的案例分享》
- 刘站奇 加入TSC
 - 腾讯高级研究员，腾讯云联邦学习应用平台技术负责人
 - 分享主题 《基于FATE的腾讯云联邦学习应用平台的开发和应用》
- 张俊雪 加入TSC
 - 星云 Clustar CTO。香港科技大学博士。联邦学习、数据中心网络、人工智能系统方向专家。
 - 分享主题 《星云 Clustar 在联邦学习底层基础设施的探索》

Maintainers议题

- 张海宁
 - 1. FATE/KubeFATE项目新增feature的建议和讨论
 - 2. 明年举办FML相关活动的建议
- 霍昱光
 - 建信金科牵头成立Finance-Branch讨论
- 范涛
 - FedVision项目开源决策
 - 差分隐私和对抗技术引入FATE决策

FATE Maintainer成员分工

- 张海宁
 - FATE和云原生结合，负责KubeFATE
- 刘洋
 - 联邦学习技术、安全多方计算技术、隐私保护技术, 负责FATE/federatedml/secureprotol
- 周雍恺
 - 联邦学习开源框架评测，
- 霍昱光
 - 金融版块社区运营，负责FATE-Com
- 陈天健
 - 总体规划，负责FATE，FATE-Com
- 范涛
 - 技术研发&社区运营，负责FATE，FATE-Cloud
- 张潮宇
 - 解决方案，关注易用性和性能，负责DOC-CHN, benchmark_kits
- 马国强
 - 联邦算法，FATE/federatedml，FATE-Board
- 曾纪策
 - FATE/fate-flow，FATE-Serving

- Governance board制度讨论

会议决策

- 1.一致同意王鹏，张闯，刘站奇，张俊雪加入FATE TSC，成为FATE Maintainers.
- 2. 同意 2021 FML 在北京，上海，深圳举行Meetup
- 3. 霍昱光提议的“建信金科牵头成立Finance-Branch”草案涉及管理维护机制、如何开源、如何合入主干等问题，目前存在不确定部分，留作线下进一步探讨。会议建议朝着FATE-Finance repo贡献patch的方式推进。为保证Branch代表金融行业实际需求，成员构成暂定为两类：由金融科技公司或持牌金融机构组成end-user community，负责Branch相关决策；非金融领域公司可对Branch进行贡献，但不参与决策。
- 4. 同意FedVison项目在FedAI下开源
- 5. 同意DP差分隐私技术加入安全协议，会议决策FATE可开放安全协议，作为可插拔形式。
- 6. 一致确认已有Maintainer分工和职责
- 7. 提议 Governance board制度，意见收集时间窗口：2020/12/30--2021年FATE Q1 TSC会议。决策时间：2021年FATE Q1 TSC会议