**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** |  | **차수** | 4 차 |
| **일 시** | 2020 년 3 월 4 일 수요일 13:00 시 분 – 14 시 20 분 ( 1 시간 20 분) | | |
| **장 소** | 카페 테인 | | |
| **참석자** | 손현기,김주환,김호준,오예린,이동윤, Ruslan, | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 주제 재논의 및 인원별 역할 할당 | | |
| **회의내용** | **할일(역할 분담)**  손현기: 데이터 분석 , 데이터 전처리 , 모델구상  김주환: RNN & LSTM 기반 이상탐지, 악성코드 분석 동향조사  김호준: 웹에서 구현할 틀을 위한 게시판 만들기, 자료조사  오예린: Ui 기획/디자인, 자료조사  이동윤: 데이터 분석 , 데이터 전처리 , 모델구상  Ruslan: primary opcode 파싱  **논의사항**  RNN 길이(max length) 시간소요 많이 될 것으로 판단, 길이 어떻게 할지 공부 요망  mnemonic 부분과 primary opcode 중 어떤것을 파싱할지 논의  => primary opcode 로 결정 (이유:MOV 같은 mnemonic 의 경우 같은 po가 여러개 있을 수 있으므로 )  웹:  관리자외에 다른 user 접근 못하게 해야할것, 여러명의 유저가 동시 다발적으로 파일 업로드시 과부하문제, DB 에 넣어 놓고 사용자가 스크롤 할 때 마다 보여주는 식 vs 함수 만들어서 서버에 있는 데이터 읽는 형태로 갈지 테스트 요망(시간차이),  하이라이팅시 json 형태 혹은 다른 형태로 가져와서 웹 상에 표시    **기타사항**  회의시간 매주 수요일 10시=>매주 화요일 8시   * 교수님 미팅 있을시 화요일 오전10시 | | |
| **결과물** |  | | |