#6\_ SmartTitle 정기회의6 \_2017-07-01

(장소 : 강남 유오워크 / 참석인원 : 전원)

<오늘의 안건>

1. 기존 강의들이 수학적 이론에 치중해 있어서 수강하는데 어려움을 겪음

2. 각자 다른 주제로 공부할지 같은 주제로 공부할지 결정

3. 팀원 모두의 역량 증진을 위해 같은 주제를 공부한다면 어떤 강의를 들을지 결정

4. 앞으로의 진행방향 설정

<진행 상황>

- 6월 30일 IPA 교육 진행 (완료) – 성우, 충훈

- 7월 6일 목요일 고려대 NLP&DL교수님 상담(예정) – 기철

- 7월 1~2일 공통으로 수강할 강좌or Topic 설정(예정)

<팀원별 진행상황>

- 선우 : 한국어 자연어 처리 라이브러리( konlpy ) 공부

- 성우 : 딥러닝, 자연어 처리에 대한 전반적인 부분 공부

- 충훈 : 텐서플로우 튜토리얼(MNIST 관련) 진행

- 기철 : 한국어 자연어 처리에 관한 논문 공부 , 텐서플로우 튜토리얼( text summarization) 진행

- 선웅 : 서비스 기획에 대한 공부 , 7월 중순부터 서비스 기획 예정

<건의 사항>

• 6월은 각자 중요하다고 생각하는 부분을 공부했지만, 이 프로젝트의 원활한 진행과 프로젝트 이후의 각자의 역량을 위해서라도 공통의 주제를 갖고 공부하면서 토론하는 과정이 필요

• 그러므로 공부하는 콘텐츠에 대해서 공통분모를 갖고 공부를 하되 추가적으로 관심있는 부분은 개별적으로 공부하는 방향으로 나가는게 좋을 듯

• 진행 상황을 슬랙에 공유하면 금방 묻히므로 Trello를 사용하여 각자 카드에 관리하는것도 좋을 듯

• 개별 적으로 공부한 내용은 1주일마다 요약해서 올리면 좋을 듯

<결론>

- 서로 다른 주제를 잡고 강의를 듣고 공부를 하게 된다면 팀원마다 접근하는 방식, 스킬 등이 매우 다양해 지므로 좋은 점도 있지만, 팀으로 협업을 하기 위해서는 어느정도 공통된 지식기반이 필요하므로 최소 하나의 강의는 공통된 것으로 들을 필요가 있음

- 공통된 강의는 이번 주말 내로 투표를 통해 결정

- 파이썬 만으로 공부하는 것도 좋은 방법이긴 하지만 강력한 솔루션을 만들기 위해서는 텐서플로우에 대한 깊은 이해와 활용능력 필요

- 각자 공통된 강의 + 개별적 부분을 공부하면서 NLP와 DL 에 관한 지식을 키우는 동시에 인도 전문가를 활용해서 중간평가 대비

- 1주일에 한번 길게 회의를 하는 것보다 두 번으로 나누어서 진행하는 것도 좋을 듯

- 전문가 활용비 처리 방법 확실시 필요