# <u>프로젝트</u> 회의록 [프로제트 명: 블루밍]

작성자	정수범		
일시	2020. 11. 03. 화 (2회)		

		일시   20	)20. 11. 03. 와 (2외)	
팀 명	블루밍			
팀구성원	이름	역할		
	정수범 프로젝트 총괄, DB 및		및 백엔드	
	구혜진 프론트엔드			
	김우진 데이터 전처리 및 분석, 모델링		넉, 모델링	
	김채은 데이터 전처리 및 분석,		넉, 모델링	
	신호조 프론트엔드			
	정상훈 DB 및 백엔드		<u>-</u>	
일별 진행상황				
이름	업 무 내 <del>용</del>		특이사항	
정수범	- 산출물 검토, 수정 - DB스크립트 제작 - DB구현 - 회원가입, 로그인 2			
구혜진	- 화면 구현			
김우진	- 데이터 분석, 전처i - 모델링 알고리즘 구			
김채은	- 데이터 분석, 전처i - 모델링 알고리즘 구			
신호조	- 화면 구현 - git master branch 생성			
정상훈	- 산출물 검토, 수정			

- DB스크립트 제작
- DB구현
- 회원가입, 로그인 기능 구현

#### 회의내용

#### [안건 1]

- 산출물 검토, 수정

#### [세부내용]

- 1. 요규사항 정의서 검토
- 2. 데이터베이스 요구사항 분석서 검토
- 3. 톰캣 버전 통합

#### [안건 2]

- DB 스크립트 생성

#### [세부내용]

- 1. DB 테이블 생성 SQL 코드 생성
- 2.
- 3.

#### [안건 3]

- 깃 생성

## [세부내용]

- 1. master branch 생성
- 2. 원격 저장소 clone
- 3.

#### [안건 4]

- 빅데이터 모델링 방법

### [세부내용]

1. 알고리즘 구현 모델링 vs 크롤링 후 학습 모델링

- 2. 알고리즘 구현 모델링은 데이터셋 단어량이 적고, 데이터 비교 시 한계점 발생
- 3. 데이터 크롤링 후 학습하여 모델링하기로 결정.