

텀프로제트

제안서

CSI3103-01 프로그래밍언어구조론

PYTHON 을 이용한 TINYADA 언어 구현 5 조: 김재민, 김준한, 마준영 2020 년 9 월 22 일

텀프로젝트 제안서

■ 조원

1. 김재민 - 학번: 2015131035

2. 김준한 - 학번: 2015163035

3. 마준영 - 학번: 2017163038

■ 역할



공통

- •소스코드 작성
- •소스코드 상호검토
- •문서 상호검토
- •최종 보고서 작성

김재민

- •프로젝트 스타일 가이드 안내 및 교육
- •개별 소스코드 통합
- •최종 소스코드 작성 및 기재





김준한

- •회의안 준비, 회의록 작성
- •제안서 작성 및 기재
- •최종 보고서 통합 및 기재

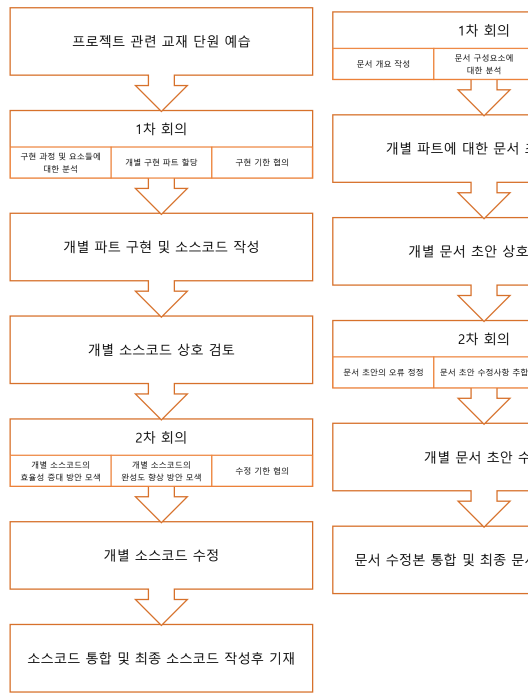
마준영

- •프로젝트용 Git 구축
- •Git 사용 안내 및 교육
- •Git 체계 도입 및 관리

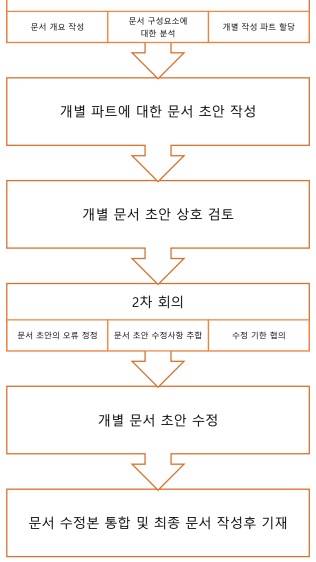


■ 작업 흐름

1. 프로젝트 구현



2. 문서 작성 (제안서, 최종 보고서)



■ 계획

- 1. 제안서 작성 1차 회의 9월 21일 (완료)
- 2. 제안서 작성 2차 회의 9월 22일 (완료)
- 3. 제안서 제출 9월 23일 (확정)
- 4. Syntax analyzer 구현 1차 회의 9월 28일 (확정)
- 5. Git 구축 완료 및 안내 9월 30일 (예정)
- 6. Syntax analyzer 개별 파트 구현 기한 10월 5일 (예정)
- 7. Syntax analyzer 구현 2차 회의 10월 8일 (예정)
- 8. Syntax analyzer 제출 10월 14일 (확정)
- 9. Static semantic analyzer 구현 1차 회의 10월 12일 (예정)
- 10. Static semantic analyzer 개별 파트 구현 기한 10월 26일 (예정)
- 11. Static semantic analyzer 구현 2차 회의 10월 29일 (예정)
- 12. Static semantic analyzer 제출 11월 4일 (확정)
- 13. 최종 보고서 작성 1차 회의 11월 2일 (예정)
- 14. 최종 보고서 개별 문서 초안 작성 기한 11월 6일 (예정)
- 15. 최종 보고서 작성 2차 회의 11월 9일 (예정)
- 16. 최종 보고서 제출 11월 11일 (확정)

■ 프로젝트 환경

- 1. 회의 형식 줌 비대면 실시간 회의
- 2. 회의 관련 문서 회의안, 회의록
- 3. 프로젝트 스타일 가이드 Google python style guide, Flake8 linter
- 4. Github (구축 진행중)