

선도인재양성 중급

(13주차)

AI + X

Advanced Project

✓ Big Picture

- 4/28(9강) AI MVP 개발, GPT-4
- 5/5 어린이날
- 5/12(10강) AI Service 경험 평가
- 5/19(11강) 미프 강의 (전처리, LSTM 개념)
- 5/26(12강) 과제 Checkup (15%) (KT 교수님 방문 및 강의)
- 6/2(13강) 기말 가이드, 최종 과제 점검 #1
- 6/9(14강) 데모 시연 및 발표 피드백 (오교수님 방문), 최종 과제 점검 #2
- 6/16(15강) **기말 프로젝트 발표 (30%)** → 인터랙션 특허, 논문, Global Service Design Award

<https://www.facebook.com/wintermute07>

모든 제출물 Due

6월 16일 (금) 오전 9:00

sjpark@smu.ac.kr

✓ 기말 제출물

- Prototype (프로토타입)

- . S/W (소스 코드, 실행 파일 등)

- . 설계문서 (있는 경우, IA 등 Figma, PPT 등)

- Final Presentation (최종발표 장표) = Folio (★)

- . 전체 프로세스 및 내용의 발표 (리서치, 컨셉, Proto, 사용자 평가 결과 등)

- . Concept 평가 이후에 이루어진 것에 비중 둘 것

- . 발표시간 15분

✓ Grading Rubrics

- Prototype (프로토타입) 50%

- . Is the key concept applied in the prototype?

- 컨셉이 프로토에 반영이 되었는가?

- . Can the prototype support representative user tasks?

- 프로토가 대표(핵심) 태스크/시나리오를 지원하는가?

- . Did the prototype deliver the target experience?

- 프로토가 목표로 한 사용자 경험을 보여주는가?

- . Is the prototype leveraging the strength of generative AI

- 프로토가 생성 AI가 주는 이점을 잘 활용했는가?

✓ Grading Rubrics

- Presentation (장표/발표) 50%

- . Are all stages of design and development tied in a cohesive story?

AI 서비스 기획, 설계, 개발의 모든 단계가 정합되어 있는가?

- . Is the presentation comprehensive?

설계 및 개발 내용에 대해서 포괄적이고 이해할 수 있게 발표를 했는지

- . Is the feedback addressed?

피드백은 적절히 반영되었는지

- . Is there a significant improvement in the prototype since the checkup

Checkup 이후의 개선 여부

다음 주 발표 초안

6월 9일 (금) 오전 9:00

sjpark@smu.ac.kr