

[1차과제-py] 시나리오 기획.pdf

PDF

🟢 [2026-01] 나만의 파이썬 소프트웨어 개발 프로젝트 1. 시나리오 제목 (예시) '파이썬 길드'를 관리하는 시스템 2. 시나리오 (5~10줄) (이곳에 한 학기 동안 개발할 프로그램의 전체 시나리오를 개괄적으로 요약합니다.) (예시) 이 프로그램은 멋진 용사들이 모여드는 '파이썬 길드'를 관리하는 시스템입니다. 가장 먼저 길드에 찾아온 용사에게 이름과 체력, 마나, 공격력 같은 능력치가 어느 정도인지 물어보고 그 대답을 기록하는 것으로 모험이 시작됩니다. 그다음에는 용사가 대답한 숫자들을 모두 합쳐서 이 용사의 진짜 실력이 어느 정도인지 '총합 전투력'을 계산해 봅니다. 이렇게 계산된 전투력 점수가 높으면 전설의 S급 등급을 매겨주고, 점수가 낮으면 아직은 배울 게 많은 F급 훈련병이라고 판정해 줍니다. 만약 실력도 좋은데 마력(마나)까지 넘쳐나는 아주 특별한 용사가 있다면 '전설의 용사'라는 멋진 칭호와 보너스 골드까지 깜짝 선물로 챙겨줄 것입니다. 나중에는 한 명의 용사만 기록하는 게 아니라, 우리 길드를 거쳐 간 수많은 용사들을 커다란 주머니(리스트)에 한꺼번에 담아서 관리하고 언제든지 명부를 꺼내 볼 수 있게 만들 것입니다. 마지막으로 이 모든 기능은 사용자가 메뉴판에서 번호를 눌러 자유롭게 선택할 수 있고, '업무 종료'를 선택하기 전까지는 계속해서 새로운 용사를 맞이할 수 있는 멋진 길드 관리 소프트웨어로 완성될 계획입니다. 3. 예상 기능 및 메뉴 (최소 5개) (예시) 신입 용사 등록, 종합 전투력 계산, 전투 등급 판정, 비밀 칭호 및 보상 지급, 길드원 정보 전체 출력, 게임 종료 🚀 [버전별 개발 일지 & AI 협업 기록] ■ [1차 과제: V1.0] 시나리오 기획

🤖 AI 파트너십 과정 (예시) 내용 1 : 길드 매니저 컨셉 도출 프롬프트 요약: ""파이썬으로 RPG 게임 같은 프로그램을 만들고 싶어. 내가 어떤 역할을 맡아서 이 프로그램을 관리하면 1학년 학생들이 재미있게 코딩할 수 있을까? 멋진 컨셉 하나만 추천해줘."" 적용 내용: AI가 제안한 여러 아이디어 중 '**용사 길드의 신입 매니저**'라는 컨셉이 가장 마음에 들어 채택함. 단순히 코드를 짜는 게 아니라 '길드를 운영한다'는 목표를 세우니 기획이 훨씬 즐거워짐. 내용 2 : 로드맵 도출 프롬프트 요약: "1차 과제 필수 요건(변수 5개, 자료형 3개 이상)을 충족하기 위한 캐릭터 초기 스탯 데이터 구조 모델링 논의" 적용 내용: 포괄적인 의미의 '공격력' 변수 하나를 사용하는 대신, 데이터 특성에 맞춰 문자형(char - 이니셜), 정수형(int - 체력, 마나), 실수형(float - 무기 공격력)으로 자료형을 명확히 분리하여 입력 데이터의 구조적 완성도를 높임. 📁 증빙 자료: [1차_AI협업캡처.pdf 첨부 완료] (첨부 후 링크) ■ [2차 과제: V1.0] 입출력 + 리스트 + 조건문 - 향후 작성 예정 ✨ 2차 과제 내용: (예시) 이번 과제는 용사 등록 및 정밀 진단 시스템 구현으로, 사용자로부터 데이터를 입력받아 리스트에 저장하고, 가중치 연산을 통해 결과값을 도출하는 시스템을 구축하는 것입니다. 특히 if-elif 조건문과 and/or 논리 연산자를 활용하여 상황

에 맞는 등급과 특별 칭호를 부여하는 지능형 로직을 완성해야 합니다. input()으로 용사의 이름, 체력, 마력, 공격력을 입력받아 리스트에 저장. 가중치 공식을 적용하여 종합 전투력 산출: $(\text{체력} * 0.7) + (\text{마력} * 0.5) + (\text{공격력} * 1.8)$. if-elif-else를 사용하여 S등급부터 F등급까지 5단계 등급 판정 로직 추가. and 연산자를 활용하여 '전설의 대마법사' 등 특별 칭호 부여 기능 구현. 🗣️ AI 파트너십 과정 (예시) 내용 1: 길드 매니저 컨셉 및 로직 도출 프롬프트 요약: "내가 길드 매니저가 되어 용사를 관리하는 프로그램을 만들 거야. 1학년 수준에서 리스트와 조건문을 활용해 등급을 매기는 재미있는 로직을 짜줘." 적용 내용: AI가 제안한 '가중치 전투력 산출' 방식과 'S등급이면서 마력이 높으면 대마법사 칭호 부여'라는 복합 조건 아이디어를 실제 코드에 반영함. 내용 2: 효율적인 리스트 활용법 자문 프롬프트 요약: "파이썬 기초 문법 단계(리스트 → 조건문 → 반복문 → 함수/딕셔너리)에 맞춰, '용사 길드 관리자' 컨셉의 프로그램이 어떻게 발전할 수 있을지 4단계 기능 확장 로드맵을 제안해줘." 적용 내용: 단순 입출력을 넘어, '**기초 정보 입력 및 리스트 저장(1차) → 전투 등급 판독기 구현(2차) → 무한 메뉴 시스템 구축(3차) → 딕셔너리를 활용한 다중 캐릭터 관리(4차)**'로 이어지는 논리적인 확장 로드맵을 확립함. 🛠️ Troubleshooting & 기술 회고: (예시) 문제 1: 숫자를 입력했는데 계산이 안 되는 현상 (TypeError) 원인: input()으로 받은 데이터는 기본적으로 '글자'라서 숫자와 곱셈 연산이 불가능했음. 해결: int()와 float() 함수를 사용하여 입력값을 숫자로 바꾸는 '형변환' 마법을 부려 해결함. 문제 2: 조건문 뒤에 자꾸 생기는 빨간 줄 (SyntaxError) 원인: if와 elif 조건식 끝에 마법의 기호인 :(콜론)을 자꾸 빠뜨려서 발생함. 해결: 파이썬의 모든 조건문과 반복문 끝에는 항상 땡땡(:)이 들어가야 한다는 규칙을 학습하고 수정함. 📁 증빙 자료: [2차_AI협업캡처.pdf 첨부 완료] (첨부 후 링크) [2차과제_실행결과.jpg] 🟡 [3차 과제: V3.0] 무한 루프와 메뉴 시스템 (반복문) - 향후 작성 예정 💡 3차 과제 업데이트 내용: 내용: 🗣️ AI 파트너십 과정 내용 1 프롬프트 요약: ... 적용 내용: 🛠️ Troubleshooting & 기술 회고: 문제 1: ...원인: ... 해결: .. 📁 증빙 자료: [3차_AI협업캡처.pdf 첨부 완료] (첨부 후 링크) [3차과제_실행결과.jpg] 🟢 [4차 과제: V4.0] 모듈화 및 데이터 확장 (배열과 함수) - 🌟 최종 완성 -- 향후 작성 예정 💡 4차 과제 업데이트 내용: 내용: 🗣️ AI 파트너십 과정 내용 1 프롬프트 요약: ... 적용 내용: 🛠️ Troubleshooting & 기술 회고: 문제 1: ...원인: ... 해결: .. 📁 증빙 자료: [4차_AI협업캡처.pdf 첨부 완료] (첨부 후 링크) [4차과제_실행결과.jpg] ===== 여러분이 AI와 구상한 아이디어와 그 첫 번째 결과물을 제출하는 시간입니다. 아래 내용을 숙지하여 기한 내에 제출하시기 바랍니다. 제출 항목 (필수) 게시판 답글에 아래 내용을 작성하고 파일을 업로드해 주세요. 1. 시나리오 제목: 여러분이 정한 프로젝트 이름을 적어주세요. 2. 과제 수행 소감: AI 파트너와 협업하며 느낀 점이나, 코딩하며 새롭게 알게 된 사실을 짧게 남겨주세요. ⚠️ 주의사항 1. LMS 제출과 별개로 GitHub 저장소에도 최신 내용이 반영되어 있어야 합니다. (Github 과제 링크 :

<https://classroom.github.com/a/MiVO5zfB>) 첨부파일

===== 이렇게 앞으로 과제를 하나갈 예정이야. 시나리오 뭐 할지 고민되는데 추천좀 해주라. 지금 생각중인 것 중 하나는 대형 장기 프로젝트가 생겼을때 목표 수행을 위해 실패지점 시작점 성공점 을 정해두고 매일 혹은 주기마다 장기프로젝트를 위한 세부 목표를 어케 수행했는지를 체크하면서 가중치를 계산해 내가 성공점으로 얼마나 갔는지 혹은 실패점으로 얼마나 갔는지, 아님 아직 시작점에 그대로인지 이런걸 계산해서 알려주고 항상 목표 수행을 위해 자세하게 계획 설정을 해놓고 잘 할 수 있도록 지표로 확인할 수 있게하는 소프트웨어를 생각중인데, 1번. 우선 이 아이디어를 좀 더 너가 좋은 방향으로 구체화해줬으면 좋겠고, 2번. 다른 좋은 아이디어가 뭐가 있을지도 좀 고민해줘. 게임은 재미도 없을것같으니 게임 말고, 기왕만드는거 최소한 내가 살면서 쓸만한걸로 하면 좋잖아. 하다못해 음악 제작 보조 소프트웨어같은경우도 괜찮으니 괜찮ㅇ아보이는 아이디어들 추천좀 해줘.

Thought for 24s

좋다. 이거 꽤 잘 잡은 아이디어야.

왜냐면 네가 생각한 "장기 프로젝트 진행도 관리 소프트웨어"는 그냥 멋있기만 한 게 아니라, 과제에서 요구하는 **단계별 확장 구조**에 정말 잘 맞거든. 업로드한 과제 안내도 결국 주제를 정한 뒤, **1차 입출력/연산 → 2차 리스트·조건문 → 3차 메뉴·반복문 → 4차 함수·파일(또는 자료구조 확장)** 형태로 발전시키는 걸 기대하고 있고, 평가도 **시나리오 완성도, 단계별 발전 논리성, AI 협업 과정**을 본다고 되어 있어.

그래서 내 결론부터 말하면:

1순위 추천: 네가 생각한 장기 프로젝트 관리 소프트웨어

이걸 조금 더 "과제용으로 구현하기 쉬운 형태"로 다듬으면 아주 좋다.

1) 네 아이디어 구체화

지금 아이디어의 핵심은 이거야:

- 큰 목표가 하나 있다
- 그 목표에 대해 성공 방향/실패 방향을 수치화한다
- 매일 또는 주기별 수행 기록을 입력한다

- 입력한 기록에 가중치를 부여해 현재 내가 성공점에 가까워졌는지, 실패점에 가까워졌는지 보여준다
- 계획과 실적을 비교해서 다음 행동을 정하도록 돕는다

이걸 과제용으로 더 깔끔하게 바꾸면 이렇게 된다.

시나리오 제목 추천

- 장기 프로젝트 향해 시스템
- 목표 진척도 분석기
- 프로젝트 생존률 관리 시스템
- 성공점 추적 매니저
- 데일리 프로젝트 대시보드

내 추천 1등 제목은:

“장기 프로젝트 향해 시스템”

이름이 좀 있어 보이고,

“성공점 / 실패점 / 현재 위치”라는 네 아이디어랑도 잘 맞음.

2) 과제 제출용으로 다듬은 시나리오

아래는 네 README에 바로 넣기 쉽게 써본 버전이야.

시나리오 제목

장기 프로젝트 향해 시스템

시나리오 (5~10줄)

이 프로그램은 한 학기 이상 진행되는 장기 프로젝트를 체계적으로 관리하기 위한 소프트웨어입니다. 사용자는 먼저 프로젝트 이름, 최종 목표, 성공 기준점, 실패 기준점, 그리고 현재 시작 상태를 입력합니다. 이후 매일 혹은 주기마다 세부 목표를 얼마나 수행했는지, 집중도는 어땠는지, 지연 요소는 있었는지 등을 기록합니다. 시스템은 각 항목에 미리 정한 가중치를 적용하여 현재 프로젝트가 성공 방향으로 얼마나 이동했는지 계산합니다. 만약 수행률이 높고 방해 요소가 적다면 성공점에 가까워졌다고 판단하고, 반대로 계획 미달과 지연이 반복되면 실패점 쪽으로 이동했다고 분석합니다. 또한 현재 상태를 ‘순항’, ‘정체’, ‘위험’, ‘실패 임박’과 같은 단계로 판정해 사용자에게 보여줍니다. 나중에는

여러 개의 프로젝트를 동시에 등록하여 관리할 수 있도록 확장하고, 메뉴를 통해 기록 입력, 전체 조회, 상태 분석, 계획 수정 기능을 반복적으로 사용할 수 있게 만들 예정입니다.

이건 과제 스타일에도 잘 맞고, 너무 추상적이지도 않다.

3) 예상 기능 및 메뉴 추천

최소 5개라 했으니까 6개 정도 두는 게 깔끔해.

예상 기능 및 메뉴

1. 프로젝트 등록
2. 오늘의 수행 기록 입력
3. 진척도 점수 계산
4. 현재 상태 판정
5. 전체 기록 조회
6. 프로그램 종료

나중에 4차까지 가면 이렇게 확장 가능:

1. 프로젝트 등록
2. 수행 기록 입력
3. 프로젝트별 진척도 계산
4. 위험도 판정
5. 전체 프로젝트 조회
6. 특정 프로젝트 상세 조회
7. 계획 수정
8. 파일 저장 / 불러오기
9. 종료

4) 이 아이디어가 좋은 이유

이 아이디어는 특히 좋은 게, **과제 차수별 발전이 너무 자연스러움.**

1차 과제: 입출력 + 변수

입력받을 값이 명확함.

- 프로젝트 이름
- 최종 목표 이름
- 오늘 수행 시간
- 완료한 세부 목표 수
- 방해 요소 수
- 자기평가 점수

그리고 산술 연산도 가능함.

예:

- $\text{진척 점수} = \text{수행 시간} \times 2 + \text{완료 목표 수} \times 10 - \text{방해 요소 수} \times 5 + \text{자기평가 점수}$

즉 1차에서 벌써 형태가 나온다.

2차 과제: 리스트 + 조건문

하루 기록들을 리스트에 저장 가능.

- [날짜, 수행시간, 완료목표수, 방해요소, 자기평가, 진척점수]

조건문으로 상태 판정:

- 80점 이상: 순항
- 50~79점: 진행 중
- 20~49점: 정체
- 0~19점: 위험
- 0점 미만: 실패 방향 진행

3차 과제: 메뉴 + 반복문

진짜 프로그램다워지는 구간.

- 프로젝트 등록

- 기록 추가
- 전체 보기
- 점수 계산
- 상태 확인
- 종료

4차 과제: 함수 + 딕셔너리 + 파일

프로젝트 여러 개 관리하기 좋아짐.

예:

```
project = {
    "name": "졸업작품",
    "goal": "최종 발표 완성",
    "records": []
}
```

이 단계에서 진짜 “쓸만한 프로그램” 느낌이 살아남.

이런 식의 단계 확장 구조가 과제 의도랑 정말 잘 맞아.

5) 더 실용적으로 만들기 위한 핵심 포인트

지금 네 아이디어를 더 좋게 만들려면, 너무 철학적으로 가지 말고 **입력 가능한 숫자 항목**으로 바꾸는 게 중요해.

예를 들면 성공/실패를 이렇게 수치화하면 좋다.

입력 항목 예시

- 오늘 계획한 작업 수
- 실제 완료한 작업 수
- 집중 시간
- 지연 요소 개수
- 자기 만족도
- 중요 작업 완료 여부

가중치 예시

- 완료한 작업 수 $\times 15$
- 집중 시간 $\times 2$
- 중요 작업 완료 시 $+20$
- 지연 요소 $\times -10$
- 자기 만족도 $\times 3$

결과 판정 예시

- 90 이상: 성공점에 빠르게 접근 중
- 60 이상: 안정적으로 진행 중
- 30 이상: 시작점 근처 정체
- 0 이상: 실패점 쪽으로 이동 중
- 0 미만: 위험 상태

이렇게 해야 코드로 짜기 쉽고, 발표할 때도 설명이 쉬움.

6) 내가 보기엔 더 좋은 버전

사실 네 원래 아이디어를 그대로 쓰기보다, 아래처럼 약간 바꾸면 더 좋다.

최종 추천 컨셉

“장기 목표 실행 분석기”

핵심:

- 목표 하나를 등록
- 세부 계획을 기록
- 매일 실적을 입력
- 점수 계산
- 현재 위치를 시각적 문장으로 출력

예:

- “현재 성공점까지 68% 진행했습니다.”
- “최근 3회 기록 기준 정체 상태입니다.”
- “자연 요소가 많아 실패점 방향으로 이동 중입니다.”

이런 문구가 나오면 훨씬 소프트웨어 같다.

2) 다른 좋은 아이디어 추천

게임 말고, 실제로 네가 쓸 만하고 과제 확장도 쉬운 것들 위주로 골라볼게.

A. 음악 제작 보조 소프트웨어

이름 예시

비트 메이킹 작업 관리자

기능

- 곡 제목 등록
- BPM, 분위기, 키, 진행 상태 입력
- 오늘 작업량 기록
- 곡 완성도 계산
- 작업 정체/진행 상태 판정

장점

네가 말한 음악 제작 보조 느낌 살릴 수 있음.

입출력, 리스트, 메뉴, 함수 확장도 쉬움.

단점

실제 음원을 다루는 건 초반 과제에서 어려움.

그래서 음악 파일 편집기가 아니라 제작 진행도 관리기로 가야 함.

이건 꽤 괜찮다.

B. 개인 공부 루틴 관리 소프트웨어

이름 예시

집중도 기반 공부 매니저

기능

- 과목 등록
- 공부 시간 입력
- 목표 대비 달성률 계산
- 집중도 점수 반영
- 과목별 위험도 판정

장점

제일 구현 쉬움.

교수님도 직관적으로 이해하기 쉬움.

단점

조금 혼할 수 있음.

그래서 “단순 공부시간 기록” 말고 **집중도/효율/지연** 요소를 넣어 차별화해야 함.

C. 과제·시험 생존 관리 시스템

이름 예시

학기 생존 플래너

기능

- 과제/시험 등록
- 마감일 입력
- 중요도/난이도 입력
- 오늘 준비 상황 입력
- 위험 순위 계산

장점

대학생 실사용성이 높음.

리스트, 조건문, 메뉴 시스템과 찰떡.

단점

너의 장기 프로젝트 아이디어보다 임팩트는 조금 덜할 수 있음.

D. 지출 + 목표 소비 관리 소프트웨어

이름 예시

목표형 소비 통제 매니저

기능

- 예산 입력
- 소비 내역 기록
- 카테고리별 지출 분석
- 위험 소비 판정
- 절약 성공률 계산

장점

실생활 활용도 높음.

숫자 계산도 명확해서 과제용으로 좋음.

단점

가계부류는 좀 많이들 떠올릴 수 있음.

E. 운동/컨디션 관리 소프트웨어

이름 예시

컨디션 기반 운동 루틴 추적기

기능

- 운동 종류 등록
- 수행 세트/횟수 입력

- 피로도 기록
- 주간 누적 점수 계산
- 회복/과훈련 상태 판정

장점

실제로 쓸 만함.
조건문 만들기 좋음.

단점

네 과제에서 너무 평범하게 보일 수도 있음.

F. 포트폴리오 / 자기소개서 프로젝트 관리기

이름 예시

취업 준비 진행도 분석기

기능

- 지원 회사 등록
- 자소서/이력서/포폴 진행률 기록
- 마감일 입력
- 준비도 계산
- 위험 지원 항목 판정

장점

진짜 실용적임.
너처럼 앞으로 준비할 게 있는 사람한테 특히 좋음.

단점

조금 현실적이라 재미 요소는 적음.

3) 내 추천 순위

실용성 + 과제 적합성 + 독창성 기준으로 꼽으면:

1위

장기 프로젝트 향해 시스템

→ 네 아이디어. 제일 좋음.

2위

음악 제작 진행도 관리 소프트웨어

→ 개성 있고, 실제로도 쓸 만함.

3위

학기 생존 플래너(과제·시험 위험도 관리)

→ 구현이 쉽고 발표하기 좋음.

4위

취업 준비 진행도 분석기

→ 현실적이고 확장성 좋음.

4) 내가 솔직히 추천하는 방향

너는 지금 “그냥 과제용 장난감”보다 진짜 쓸 수 있는 거를 원하잖아.
그러면 나는 두 갈래 중 하나를 추천해.

추천 A

장기 프로젝트 향해 시스템

- 가장 독창적
- 네가 직접 쓸 수 있음
- 과제 단계 확장도 좋음

추천 B

음악 제작 진행도 관리기

- 감성 있고 덜 흔함
- 그래도 구조는 단순해서 구현 가능

둘 중 하나 고르면 된다.

5) 바로 제출 가능한 수준으로 한 번 더 압축하면

최종 추천 제목

장기 프로젝트 향해 시스템

한 줄 소개

장기 목표를 세우고, 매일의 수행 기록과 가중치 계산을 통해 현재 내가 성공점에 가까워지고 있는지 분석해 주는 소프트웨어

예상 메뉴

1. 프로젝트 등록
2. 일일 수행 기록 입력
3. 진척도 점수 계산
4. 현재 상태 판정
5. 전체 기록 조회
6. 종료

차수별 확장

- 1차: 프로젝트 정보와 오늘 수행 정보 입력, 점수 계산
- 2차: 기록을 리스트에 저장, 상태 판정
- 3차: 메뉴 기반으로 여러 기능 반복 실행
- 4차: 함수 분리, 여러 프로젝트 관리, 파일 저장

원하면 다음 답변에서 내가 바로 네 과제 양식에 맞춰서

- 시나리오 제목
- 시나리오 5~10줄
- 예상 기능 및 메뉴
- AI 파트너십 과정 예시 2개

이 4개를 그대로 복붙 가능한 완성본으로 써줄게.

내 아이디어랑 F 포트폴리오 관리기 이거 두개가 제일 나은듯. 나머지는 쓰레기고 내 포트폴리오에 쓸 것들 링크 파일 기록 등을 수납할 수 있는 소프트웨어는 진짜 쓸 수 있겠다. 이거 두 아이디어를 일단 과제형식 생각하지말고, 어떻게하면 좋을지 디테일 추가 및 구체화 진행해봐.

Thought for 24s

좋아.

이 둘은 확실히 **장난감 느낌이 아니라 실제로 계속 쓸 수 있는 방향**이라서, 제대로만 잡으면 꽤 괜찮은 개인 소프트웨어가 된다.

내가 보기엔 둘의 결이 이래:

- **내 아이디어:** “나는 지금 목표를 향해 잘 가고 있나?”를 관리하는 시스템
- **포트폴리오 관리기:** “내가 해온 것들을 나중에 꺼내 쓸 수 있게 정리하는 시스템”

즉 하나는 **진행 관리**, 다른 하나는 **결과물 관리**야.

사실 둘은 따로도 좋지만, 나중엔 거의 한 몸처럼 붙일 수도 있다.

1. 장기 프로젝트 진행도 관리 소프트웨어

내가 붙여본 작업명은 이거야.

이름 후보

- 프로젝트 향해 시스템
- 목표 추적 엔진
- 장기 목표 운용 대시보드
- 프로젝트 생존 관리기
- Progress OS

나는 **프로젝트 향해 시스템**이 제일 좋다고 봄.

“성공점 / 실패점 / 현재 위치” 이미지가 바로 떠오르거든.

이 소프트웨어가 진짜 해결하는 문제

장기 프로젝트가 힘든 이유는 보통 이거야.

- 목표는 큰데 오늘 뭘 해야 할지 흐려짐
- 며칠 쉬거나 밀리면 “망한 건가?” 감이 안 잡힘
- 그냥 바빴는지, 실제로 전진했는지 구분이 안 됨
- 감정적으로는 불안한데 객관적 지표가 없음

그래서 이 프로그램은 단순 투두앱이 아니라,

“내가 지금 성공 방향으로 움직이고 있는지, 실패 방향으로 끌려가고 있는지 수치와 상태로 보여주는 운영 시스템”

이 되는 게 핵심이야.

핵심 철학

이건 그냥 체크리스트 앱이면 안 돼.

핵심은 **‘행동 기록 + 가중치 + 상태 판정’**이 있어야 해.

즉:

- 오늘 뭘 했는지 적고
- 그게 얼마나 중요한 행동이었는지 반영하고
- 누적해서
- 현재 상태를 판단한다

그래야 네가 처음 말한 “성공점 / 실패점 / 시작점” 구조가 살아난다.

구조를 더 구체화하면

1) 프로젝트 생성

사용자가 하나의 장기 프로젝트를 만든다.

예시:

- 프로젝트명: SPAD 관련 논문 정리 및 시뮬레이션 기반 주제 발굴
- 최종 목표: 연구계획서 초안 완성
- 기간: 3개월
- 성공 기준:
 - 핵심 논문 15편 정리
 - 아이디어 3개 도출
 - 발표자료 초안 완료
- 실패 기준:
 - 2주 이상 기록 없음
 - 논문 정리 5편 미만
 - 세부 목표 없이 시간만 사용

여기서 중요한 건 목표를 감성적으로 쓰는 게 아니라 **판단 가능한 조건**으로 바꾸는 거야.

2) 시작점 설정

프로젝트마다 시작 상태를 정한다.

예시:

- 현재 자료량: 2/10
- 이해도: 20/100
- 초안 완성도: 0/100
- 일정 여유도: 70/100

즉 “지금 어디서 출발하는지” 먼저 찍어두는 거지.

3) 세부 목표 체계

하루하루 기록이 프로젝트와 연결되려면 세부 목표가 필요해.

세부 목표 유형 예시:

- 조사
- 정리
- 제작
- 검토
- 수정
- 발표 준비
- 자료 백업
- 외부 피드백 반영

이걸 왜 나누냐면, 나중에

“열심히 했는데 왜 진척도가 낮게 나오지?” 같은 상황에서
실제로는 **중요도가 낮은 일만 많이 했을 수도 있기 때문이야.**

예:

- 조사 1시간 = +8
- 핵심 문서 정리 1개 = +15
- 발표 초안 1페이지 작성 = +20
- 단순 파일 정리 = +3

이런 식으로 **행동마다 무게가 달라야 함.**

기록 시스템

매일 또는 주기별로 입력하는 항목은 이렇게 잡는 게 좋다.

필수 기록 항목

- 날짜
- 오늘 수행한 작업명
- 작업 유형
- 투자 시간

- 완료 정도(%)
- 중요도
- 방해 요소 수
- 자기평가
- 메모

예시 입력

- 날짜: 2026-04-05
- 작업명: SPAD 논문 2편 정리
- 유형: 조사/정리
- 시간: 3시간
- 완료 정도: 80
- 중요도: 높음
- 방해 요소: 1
- 자기평가: 7/10
- 메모: 구조 이해는 됐는데 avalanche 모델 부분이 부족함

이렇게 쌓이면 나중에 단순히 "뭘 했다"가 아니라
"어떤 방향으로 얼마나 의미 있게 전진했는지"가 보임.

점수 모델

이 소프트웨어의 심장이다.
여기 잘 짜면 진짜 살아난다.

기본 방식

프로젝트 점수는 크게 3개 축으로 가면 좋음.

1. 전진 점수

실제로 목표를 향해 나아간 양

예:

- 완료한 핵심 작업 수
- 중요도 높은 작업 수행 여부
- 누적 완료도

2. 안정성 점수

프로젝트가 무너지지 않고 유지되는 정도

예:

- 기록 지속성
- 최근 7일 공백 여부
- 일정 대비 지연 정도

3. 위험 점수

실패 방향으로 가는 요소

예:

- 미룬 작업 수
- 방해 요소 빈도
- 기한 임박 상태
- 반복적인 계획 미이행

간단한 수식 예시

예를 들면 이런 느낌.

진척 점수 = (핵심 작업 완료 수 × 20) + (작업 시간 × 2) + (완료도 × 0.5) + (자기평가 × 3) - (방해 요소 × 8) - (미루기 횟수 × 10)

근데 더 중요한 건 절대값보다 **누적 변화와 최근 추세**야.

그래서 아래도 같이 보는 게 좋다.

- 오늘 점수
- 최근 7일 평균

- 전체 누적 점수
 - 지난주 대비 증감
-

상태 판정

네가 원하는 "성공점/실패점/시작점"을 이런 식으로 보여주면 좋음.

상태 레벨 예시

- **순항**: 성공점 방향으로 안정적으로 이동 중
- **가속**: 최근 진척도가 크게 상승 중
- **정체**: 작업은 했지만 핵심 전진 부족
- **흔들림**: 지연 요소가 누적됨
- **위험**: 실패점 방향 이동 중
- **붕괴 직전**: 즉시 계획 재설정 필요

이걸 더 직관적으로 표현하면:

- 현재 위치: 시작점 기준 +32
- 성공점까지 남은 거리: 48
- 실패점까지 남은 거리: 20

이런 느낌으로 "위치"처럼 보여주는 거지.

진짜 유용해지게 만드는 기능

이건 꼭 넣으면 좋다.

1. 계획 대비 실적 비교

- 이번 주 계획: 논문 5편
- 실제: 3편
- 달성률: 60%

2. 반복 실패 원인 추적

실패 이유 태그:

- 체력 부족
- 일정 과다
- 자료 부족
- 집중력 저하
- 기준 불명확

이게 쌓이면

“나는 게을러서 못한 게 아니라, 기준이 너무 추상적이라 못한 거구나” 같은 해석이 가능해짐.

3. 자동 피드백 문장

예:

- “최근 5회 기록 중 저중요도 작업 비율이 높습니다.”
- “핵심 목표 관련 직접 작업이 3일째 없습니다.”
- “현재는 바쁘게 움직이지만 실제 성과 전환이 낮습니다.”
- “진척도는 낮지만 기록 지속성은 높아 회복 가능성이 있습니다.”

이런 문장 나오면 프로그램 맛이 확 살아.

4. 리셋이 아니라 재설정

실패했다고 처음부터 다시가 아니라

- 목표 축소
- 기간 재설정
- 우선순위 재정렬
- 실패 원인 보정

기능이 있어야 진짜 오래 쓴다.

화면 흐름

구조는 이렇게 가면 직관적임.

홈

- 현재 프로젝트 목록
- 각 프로젝트 상태 한 줄 요약

프로젝트 상세

- 프로젝트 개요
- 성공 기준 / 실패 기준
- 현재 진척도
- 최근 기록

기록 입력

- 오늘 한 일 추가
- 중요도 / 완료도 / 메모 입력

분석 화면

- 현재 상태
- 최근 7일 추세
- 위험 요소
- 추천 액션

계획 조정

- 목표 수정
- 세부 목표 추가
- 일정 조정

이 아이디어의 킬포인트

이건 그냥 생산성 앱이 아니고

"감정이 아니라 데이터로 내 프로젝트 상태를 해석하는 시스템"이라는 점이 제일 좋음.

특히 너처럼

- 장기 연구
 - 자기소개서
 - 준비 기간 긴 프로젝트
- 같은 걸 자주 겪는 사람한테 꽤 잘 맞음.
-

2. 포트폴리오 관리 소프트웨어

이건 결이 다르다.

이건 **수납과 검색과 재활용**의 문제를 해결하는 쪽이야.

이름 후보

- 포트폴리오 볼트
- 결과물 아카이브 매니저
- 커리어 자산 관리기
- 링크/파일/경험 정리 시스템
- Portfolio Vault

이건 **포트폴리오 볼트**가 제일 좋다.

“쌓아두고 꺼내 쓴다”는 느낌이 잘 살아.

이 소프트웨어가 해결하는 문제

사람들이 포트폴리오 정리 못하는 이유는 보통 이거임.

- 파일이 여기저기 흩어져 있음
- 링크, PDF, 발표자료, 이미지, 메모가 다 따로 놓음
- 나중에 자소서 쓸 때 “내가 그때 뭐 했더라?”가 됨
- 프로젝트는 기억나는데 수치/성과/역할이 안 남아 있음
- 경험은 많은데 꺼내 쓰기가 너무 힘들

그래서 이 프로그램의 핵심은:

“내 경험, 결과물, 링크, 증빙, 회고를 한 번에 저장하고, 나중에 상황별로 꺼내 쓰기 쉽

게 만드는 개인 아카이브"

이거야.

핵심 철학

포트폴리오 관리기는 단순 파일함이 아니어야 함.

중요한 건 '**자료 저장'보다 '맥락 저장'**이다.

즉 파일만 넣는 게 아니라 같이 저장해야 하는 것:

- 이게 뭐였는지
- 언제 한 건지
- 내 역할이 뭐였는지
- 어떤 기술을 썼는지
- 성과가 있었는지
- 어디에 재활용할 수 있는지

이 맥락이 없으면 나중에 아무리 자료 많아도 못 씀.

데이터 단위

기본 단위는 "파일"이 아니라 **프로젝트 카드**로 가는 게 맞다.

프로젝트 카드 안에 들어갈 것

- 프로젝트 제목
- 기간
- 분류
- 한 줄 설명
- 상세 설명
- 내 역할
- 사용 기술

- 핵심 성과
- 배운 점
- 링크 모음
- 첨부 파일 목록
- 태그
- 공개 가능 여부
- 중요도

예시:

- 제목: Sentaurus TCAD 기반 SPAD 구조 분석
- 기간: 2026.03 ~ 2026.06
- 분류: 연구 / 시뮬레이션
- 역할: 논문 조사, 구조 설계, 결과 분석
- 기술: Sentaurus, 데이터 정리, 발표자료 제작
- 성과: 구조 차이 분석표 작성, 연구 방향 2개 도출
- 링크: 관련 폴더, 발표 슬라이드, 논문 링크
- 태그: 반도체, SPAD, TCAD, 연구

꼭 필요한 기능

이건 단순하지만 강력해야 한다.

1. 프로젝트 등록

새 프로젝트를 만든다.

2. 자료 수납

각 프로젝트에 아래를 넣는다.

- 링크
- PDF

- 이미지
- 발표자료
- 코드 저장소 주소
- 메모
- 결과 캡처

3. 태그 관리

예:

- 연구
- 수업
- 대외활동
- 자소서용
- 면접용
- 발표자료 있음
- 결과 수치 있음

태그가 좋아야 나중에 꺼내 쓰기 쉬움.

4. 검색 / 필터

예:

- "반도체 + 발표자료 있음"
- "자소서용 + 수치 성과 포함"
- "연구 + 2026년"
- "파일 첨부된 것만"

이 기능이 이 소프트웨어의 실사용성을 확 끌어올림.

5. 요약 자동 출력

각 프로젝트를 짧게 변환할 수 있어야 함.

예:

- 1줄 소개
- 3줄 요약
- 자소서용 버전
- 발표용 버전
- 면접 답변용 버전

이건 진짜 강하다.

이 소프트웨어를 더 좋게 만드는 핵심

여기서 중요한 건 **자료 저장 말고 자산화**다.

단순히 “파일 첨부”만 있으면 폴더랑 다를 게 없다.
그래서 아래 항목이 반드시 있어야 함.

프로젝트 회고 항목

- 가장 어려웠던 점
- 내가 해결한 문제
- 객관적 결과
- 다음에 개선할 점
- 다른 프로젝트에 재사용 가능한 요소

이걸 넣으면 그냥 기록이 아니라 **경험 데이터베이스**가 된다.

포트폴리오 관리기의 레벨업 기능

이건 나중에 붙이면 엄청 세진다.

1. 자소서 재료 추출

예를 들면:

- 리더십 사례
- 문제 해결 사례

- 협업 사례
- 기술 역량 사례
- 실패 극복 사례

프로젝트마다 해당 체크를 해두면, 나중에
 “협업 경험 뭐 있지?”
 할 때 바로 뽑아낼 수 있음.

2. 증빙 강도 점수

프로젝트마다 자료의 신뢰도/풍부함을 보여줌.

예:

- 발표자료 있음 +10
- 결과 사진 있음 +10
- 수치 성과 있음 +15
- 코드 링크 있음 +10
- 회고 작성 완료 +5

그러면

“이 프로젝트는 기억은 나는데 증빙이 약하구나”
 같은 판단이 가능함.

3. 공개 버전 / 비공개 버전 분리

- 공개 가능: 포트폴리오 사이트에 사용 가능
- 비공개: 개인 기록용
- 일부 공개: 요약만 사용 가능

이것도 나중에 진짜 유용함.

4. 이력서/자소서용 내보내기

예:

- 프로젝트명
- 기간

- 역할
- 핵심 성과
- 기술 스택

자동으로 정리되면 엄청 편함.

화면 구조

이건 이런 흐름이 좋다.

홈

- 전체 프로젝트 개수
- 최근 추가한 자료
- 태그별 통계
- 증빙 강한 프로젝트 추천

프로젝트 목록

- 카드 형태
- 태그와 중요도 표시
- 최근 수정일

프로젝트 상세

- 설명
- 역할
- 성과
- 첨부 자료
- 관련 링크
- 회고
- 활용 가능 분야

검색/필터 화면

- 태그
- 기간
- 분류
- 공개 여부
- 증빙 수준

자소서/면접 재료 화면

- 키워드별 프로젝트 추천
- 바로 꺼내 쓸 문장 모음

이 아이디어의 킬포인트

이건 진짜 현실적으로 좋다.

왜냐면 사람들은 보통 경험이 없는 게 아니라 정리가 안 돼서 없는 사람처럼 보이는 것이거든.

이 프로그램이 잘 되면,

- 자소서
 - 면접
 - 발표
 - 포트폴리오 정리
 - 개인 회고
- 전부에 써먹을 수 있다.

3. 둘을 합치면 더 강해짐

사실 이 둘은 따로도 좋지만, 합치면 엄청 자연스럽다.

합친 개념

프로젝트 실행 + 결과물 아카이브 통합 시스템

구조:

- **진행 관리**기는 현재를 관리
- **포트폴리오 볼트**는 과거 결과를 보관
- 프로젝트가 끝나면 자동으로 포트폴리오 카드로 전환

이게 진짜 좋다.

예를 들면:

1. 장기 프로젝트를 생성한다
2. 매일 기록한다
3. 중간 산출물을 첨부한다
4. 프로젝트가 완료되면
5. 자동으로 "포트폴리오 카드"가 생성된다

즉,

실행 과정이 곧 포트폴리오 재료가 되는 구조

이렇게 되면 진짜 강하다.

통합 버전 이름 후보

- Project Vault
- Career OS
- Build & Archive
- 실행-성과 관리 시스템
- 성장 자산 운영기

나는 **Career OS** 혹은 **Project Vault**가 괜찮다고 봄.

4. 둘 중 더 "소프트웨어답게" 재밌는 건 뭐냐

솔직히 말하면:

더 독창적이고 재밌는 쪽

장기 프로젝트 진행도 관리 소프트웨어

이유:

- 점수 모델
 - 상태 판정
 - 성공/실패 위치 개념
 - 추세 분석
- 이 있어서 설계하는 맛이 있음.

더 실용적이고 오래 쓸 가능성이 큰 쪽

포트폴리오 관리기

이유:

- 링크/파일/회고/성과 저장이 직접적으로 도움 됨
- 나중에 진짜 꺼내 쓰기 좋음

5. 내 추천

내 생각엔 이게 제일 좋다.

추천 방향

처음엔 포트폴리오 관리기로 가고,
그 안에 프로젝트 진행 상태 필드를 넣어라.

즉 완전 분리하지 말고:

- 프로젝트 등록
- 현재 진행 상태 기록
- 자료 수납
- 결과물 정리
- 완료 후 포트폴리오 카드화

이렇게 가면 둘 다 먹는다.

한마디로:

“장기 프로젝트를 수행하면서 생기는 파일, 링크, 회고, 성과를 한 곳에 모으고, 동시에 진행 상태까지 추적하는 시스템”

이거다.

이건 진짜 괜찮다.

6. 아주 구체적인 최종 형태 예시

프로그램 이름

프로젝트 볼트

설명

사용자가 장기 프로젝트를 등록하고, 진행 상황을 주기적으로 기록하며, 프로젝트와 관련된 파일·링크·결과물·회고를 한 곳에 저장할 수 있는 개인용 관리 시스템. 단순 저장을 넘어서 현재 프로젝트가 성공 방향으로 진행 중인지 분석하고, 완료된 프로젝트는 포트폴리오 카드 형태로 정리해 이후 자소서·면접·발표 자료 작성에 바로 활용할 수 있도록 돕는다.

핵심 기능

- 프로젝트 등록
- 진행 상태 기록
- 진척도 분석
- 링크/파일/메모 수납
- 프로젝트별 성과/회고 정리
- 태그 검색
- 자소서 재료 추출

이 정도면 꽤 완성도 높은 컨셉이야.

다음엔 내가 이걸 바탕으로 실제 화면 구성, 데이터 항목 표, 점수 계산 로직, **최소기능 버전(MVP)**까지 바로 설계해줄게.