

마이크로스톤 프로젝트 멘토 보고서(1회차)

팀 명	DAILY (Dynamic Adventure in Lived-Out Yesterday)			수행기간	2026.04.01. ~ 2026.08.31.	
과 제 명	The Evenryday Odyssey					
참여학생	왕가웅, 김월성, 조예봉, 경자선, 묘호남, 이희					
회의날짜	2026. 4. 23					
멘토정보	기업명	우성정보기술	멘토	인공지능 연구소 소장 선수균	연락처	010-3798-6653
[프로젝트 수행내용] 1.생성용 인공지능을 이용하여 전반적인 전체 흐름도를 기획서 인공지능 초급 설계 과정을 멘토 합니다. <게임 시스템 입문서 멘토 실시하고 자세한 내용은 첨부화일에 있습니다.> 2.기초 설계단계로 생성용 인공지능을 이용하여 전반적인 전체 흐름도를 멘토하고 게임 작성 로드맵을 멘토하였다. 향후 인공지능 초급 설계 고정을 멘토 합니다. 3. 요약을 설명하였다. 4. 첨부화일에 있는것처럼 멘토를 실시하였다. <게임 기획 사양서 멘토 실시 하고 자세한 내용은 첨부화일에 있습니다.> 게임 기획 사양서 멘토 실시 > #2 < 프로젝트 기획 가이드 멘토 실시 하고 자세한 내용은 첨부화일에 있습니다.> 프로젝트 기획 가이드 멘토 실시 > #3 5.대형 언어 모델 개념을 설명하였다. [결론 및 멘토의견] 게임 기획과 기본 환경을 구축하는 방법, 마지막으로 게이 시스템 입문서와 게임 기획 사양서, 프로젝트 기획 가이드를 멘토 하였다. 자세한 내용은 첨부화일을 참조 하면 됩니다. 본 멘토의 결과는 위에서 언급한 게임 구축을 기반으로한 보다 이해 할 수 있는 생성용 인공지능을 기획하고 설계하여 구현 하는 방법을 설명 하였다. 연구원이 중국학생으로 간체로 구성 하였으며 기본 개념을 중국어 간체로 구성하여 멘토 하였다.						

위와같이 마이크로스톤 프로젝트 멘토 보고서를 제출합니다.

2026. 4 . 23 .

이름 선수균



신한대학교 SW중심대학사업단장 귀하

프로젝트 멘토링



캠퍼스 탈출 게임 'The Everyday Odyssey' 프로젝트 로드맵

프로젝트 핵심 내용 및 흐름



校园脱逃 3D 游戏开发方案: The Everyday Odyssey

3D 게임 엔진인 Unity를 사용하여, "The Everyday Odyssey"를 개발하는 3D 게임 개발 계획을 소개합니다.



校园脱逃 3D 游戏开发方案: The Everyday Odyssey

DAILY 团队利用 Unity 引擎开发, 将“学业压力”具象化为 AI 敌人, 玩家利用“笔记本电脑技能系统”在熟悉的校园环境中生存并脱逃。

核心理念与创新



© NotebookLM

캠퍼스 탈출 게임 'The Everyday Odyssey' 프로젝트 로드맵

프로젝트 핵심 컨셉 및 차별점



학업 스트레스의 시각화 (AI)
기존의 폭력적 과몰입 대신 '학업 스트레스'를 AI 적 캐릭터로 설정하여 현실감을 높였습니다.



노트북 활용 스킬 시스템
노트북 아이콘을 통해 시간 되돌리기, 분신 생성 등 독특한 게임 플레이를 제공합니다.



익숙한 캠퍼스 배경 활용
실제 강의실과 복도를 기반으로 배를 설계하여 높은 몰입도와 구현 가능성을 확보했습니다.

8주 단계별 개발 로드맵



1~4주: 환경 구축 및 적 AI 설계
Unity 엔터스 컴 구성 및 NavMesh를 활용한 적 AI의 순환/주적 기능을 구현합니다.



5~6주: 스킬 시스템 및 UI 개발
스킬 클타임 시스템과 체력, 타이머, 미니맵 등 핵심 게임 UI를 완성합니다.



7~8주: 최적화 및 데모 완성
난이도 별칭성, 사운드 추가 및 최종 테스트를 통해 배포 가능한 데모를 제작합니다.

프로젝트 수행 인력 구성

역할	전공/학년	인원
팀장	소프트웨어공학과 4학년	1명
팀원	소프트웨어공학과 4학년	4명
팀원	소프트웨어공학과 2학년	1명

© NotebookLM

ATLAS: 대형 언어 모델(LLM) 기반 차세대 AI 학습 도우미 시스템

본 프로젝트는 기존 범용 AI 어시스턴트의 한계를 넘어, 학생들의 학습 시나리오에 특화된 지식 해석, 요약 및 학습 제안 기능을 제공하는 AI 시스템 'ATLAS'를 개발하는 것을 목표로 합니다.

프로젝트 핵심 가치 및 기능



4단계 개발 로드맵



1-2단계: 수요 분석 및 시스템 설계

기존 AI 제품 분석과 학생 요구 조사를 바탕으로 전체 시스템 구조를 설계합니다.



3단계: 시스템 구현 및 개발

프로그래밍 언어를 활용하여 채팅 인터페이스와 AI 처리 모듈 등 핵심 기능을 구축합니다.



4단계: 테스트 및 최적화

응답 정확도와 속도를 테스트하고 사용자 경험을 바탕으로 시스템을 최종 고도화합니다.



수행 기간
2026. 04. 01. ~
2026. 08. 31.



팀 구성
ATLAS
(소프트웨어공학과 조우혁 2명)



지도 및 멘토
이영범 교수,
조서남/신수균 멘토

첨부 화일 : #1 요약

这份文档详细介绍了名为 **“DAILY”** 的学生团队所提交的 **“The Everyday Odyssey”** 校企合作软件开发项目申请书。该项目计划于 **2026 年** 期间，由六名软件工程专业学生在导师指导下，利用 **Unity 引擎** 开发一款以校园逃脱为主题的 **3D 模拟游戏**。该游戏设计的独特之处在于将**学业压力**具象化为追踪玩家的智能 **AI**，并加入笔记本电脑技能系统以增加玩法深度。项目规划了从环境构建到系统优化共 **八周** 的开发周期，旨在通过该原型展示成员在 **AI 行为设计**、系统架构及游戏开发方面的技术实力。最终成果将作为**就业作品集**或毕业设计，体现参与者解决复杂软件问题的实践经验。

根据提供的资料，3D生存逃脱游戏“The Everyday Odyssey”的核心玩法和特色主要体现在以下几个方面：

- * **独特的“校园逃脱”背景与主题**：游戏以**3D校园环境**（如教室、走廊等）为背景，玩家需要通过WASD操作和视角旋转在其中进行移动和探索。
- * **创新的“学业压力 AI”敌人**：与传统逃脱游戏中常见的怪物或连环杀手不同，该游戏创新性地引入了**“学业压力 AI”**的概念作为追击玩家的敌人。这种设计**最大限度地减少了暴力元素**，并将现实中大学生面临的学业压力进行了巧妙的游戏化表达，与同类游戏形成了显著的差异。
- * **核心的追逐与生存机制**：游戏设定了明确的**时间限制和失败条件**，敌人AI会利用导航网格（NavMesh）进行**自动巡逻并对玩家展开追击**。此外，**游戏的难度还会随着时间的推移而不断增加**，营造出紧迫的生存逃脱氛围。
- * **特色的“笔记本电脑”技能系统**：为了增加玩法的多样性和策略性，游戏设计了一套基于笔记本电脑的特殊技能系统。玩家可以利用该系统施放多种技能，包括**时间倒流、使敌人停止行动以及生成分身**等。这些技能带有冷却时间（Cooldown）机制，玩家需要合理把握使用时机。
- * **辅助生存的 UI 元素**：游戏界面还包含**体力值、计时器和迷你地图**等UI元素，以辅助玩家掌握自身状态、了解时间进度并规划逃跑路线。

总体而言，这款游戏虽然吸收了《黎明杀机》等经典逃脱游戏强调紧张感和追击战的优点，但通过**将“校园生活”与“应对压力”相结合**，并辅以富有策略性的笔记本技能，打造出了独具一格的游戏特色。

학생들이 이해 할 수 있도록 중국어 간체로 생성형 인공지능으로 구축 재 설계함.

<게임 시스템 입문서 멘토>

3D 游戏开发入门指南：解锁《日常奥德赛》的核心机制

欢迎来到 3D 游戏开发的殿堂。作为开发者，我们的使命是构建一个逻辑严密且具有情感张力的虚拟世界。本指南将以 DAILY 团队（Dynamic Adventure in Lived-Out Yesterday）开发的产学合作项目——《日常奥德赛》（The Everyday Odyssey）为蓝图。我们将拆解这个以“校园逃脱”为背景的生存游戏，带你领略 3D 系统设计的魅力。

1. 走进 3D 游戏世界：从“校园逃脱”看系统架构

在 3D 游戏领域，沉浸感的构建不仅依赖视觉渲染，更取决于系统逻辑的耦合。经典的《黎明杀机》(Dead by Daylight) 通过非对称追逐制造压迫感，《失忆症》(Amnesia) 系列利用环境叙事触发心理恐惧，而《密室逃脱模拟器》(Escape Simulator) 则通过空间探究与解谜强化了玩家的参与度。

《日常奥德赛》汲取了这些作品的精髓，并进行了创新的“差异化”转型：它将传统的恐怖元素替换为大学生活中最真实的痛点——“学业压力”。

《日常奥德赛》三大核心开发目标：

- * 非暴力冲突：摒弃血腥怪物，将抽象的“学业压力”具象化为 AI 威胁，开辟非暴力生存竞技的新路径。
- * 写实压力模拟：利用校园建筑（教室、走廊）作为舞台，通过机制设计还原大学生活特有的心理紧迫感。
- * 系统驱动体验：以笔记本电脑为核心媒介，构建一套逻辑驱动的“技能库”，提升博弈的深度。

理解了这些宏观架构后，我们需要从最底层的玩家交互——“移动”开始构建。

2. 玩家移动逻辑：WASD 与视角旋转的奥秘

在项目的第 1-2 周 (Phase 1)，开发重点是确立玩家在 3D 空间中的存在感。在 Unity 等引擎中，玩家的操作本质上是输入信号 (Input) 对坐标系数据的实时修改。

功能模块逻辑实现方式	在开发初期的作用	
物理移动 (Movement)	监听 WASD 键位，改变角色的 Transform 坐标	建立玩家与 3D 场景的最基本交互，确立空间感。
视角旋转 (Rotation)	监听鼠标位移，同步驱动摄像机的欧拉角转动解放观察视角，为后续避开 AI 巡逻提供视觉支持。	

综合见解：WASD 配合鼠标旋转之所以是 3D 游戏的“黄金准则”，是因为它完美模拟了人类的生物本能：左手负责身体重心的位移 (Body Control)，右手负责视觉注意力的聚焦 (Eye Tracking)。这种控制权的解耦，让玩家在躲避“学业压力 AI”时，能一边奔跑一边观察侧向的走廊，这是实现“真实逃生体验”的逻辑基石。

有了能动的玩家，下一步就是赋予环境“敌意”，让校园动起来。

3. 导航网格 (NavMesh)：给“学业压力 AI”一双眼睛

在《日常奥德赛》中，敌人并非随机乱跑。为了模拟真实的压力追逐，我们引入了 NavMesh (导航网格) 系统。在第 3-4 周 (Phase 2)，我们需要为校园地图生成一张 AI 可感知的“逻辑地毯”。

AI 的行为状态机 (Finite State Machine) 逻辑：

1. 巡逻阶段 (Patrol)：AI 在教室与走廊的预设路点 (Waypoints) 之间循环移动。此时 NavMesh 负责计算最优巡航路径。
2. 追逐阶段 (Chase)：一旦玩家进入侦测半径，AI 会立即抛弃巡逻点，转而以玩家坐标为目标点。NavMesh 会实时计算绕过课桌、墙壁的最短路径。

核心技术重点：

- * 烘焙 (Baking)：这是一种预计算技术。通过在编辑器中“烘焙”场景，我们可以预先确定哪些区域是死角，哪些是通路。这不仅是为了准确，更是为了节省 CPU 性能，让 AI 寻路不卡顿。
- * 动态避障：确保 AI 在复杂校园环境中不会被障碍物卡住，维持游戏的流畅性。
- * 非暴力威胁转化：AI 抓获玩家即判定“压力爆表”，这是项目差异化策略的核心——用规则失败代替暴力表现。

当玩家面对 AI 的步步紧逼时，单纯的奔跑往往是不够的，这时我们需要引入“管理逻辑”。

4. 技能系统：笔记本电脑里的“魔法”逻辑

在第 5-6 周 (Phase 3)，项目引入了基于笔记本电脑的技能系统。从架构师的角度看，这实际上是一个技能管理器 (Skill Manager)。玩家使用笔记本应对压力，正象征着现代学生利用技术手段管理学业。

技能释放的逻辑链条：

- * 激活 (Activation)：系统检测玩家是否按下快捷键，并验证“能量”或“状态”是否允许。
- * 效果触发 (Effect Trigger)：
 - * 时间倒流：系统记录玩家前几秒的坐标序列，激活时强制回溯。
 - * 敌人停止：暂时挂起 AI 的 NavMeshAgent 组件，使其原地冻结。
 - * 分身生成：在当前位置生成一个诱饵坐标，重写 AI 的目标点。
- * 冷却时间 (Cooldown)：技能结束后进入等待期，通过计时器锁定激活指令。

洞察力分析：“冷却系统”是平衡游戏性的核心锚点。从设计心理学来看，冷却时间制造了“资源稀缺感”，迫使玩家在关键时刻才动用笔记本，从而将纯粹的动作游戏升华为策略生存游戏。

5. 游戏闭环与 UI 反馈：从数值到体验

UI (用户界面) 是底层系统与玩家感官之间的桥梁。在开发的中后期，我们需要将复杂的底层数据可视化。

UI 系统需要实时监控的核心数据点：

- * 体力值/精神值 (Stamina)：实际上是玩家的“心理韧性”，限制了长时间奔跑的行为。
- * 倒计时计时器 (Timer)：这不是普通的时钟，而是具象化的“Due Date (截稿日期)”压力。它定义了游戏的胜负条件。
- * 小地图 (Minimap)：辅助玩家在复杂的 3D 校园建筑中定位，将空间的深度转化为二维的策略信息。

这种反馈闭环——“系统改变数值 -> UI 提示风险 -> 玩家做出决策”——构成了《日常奥德赛》的核心玩法节奏。

6. 总结：从 1 到 8 周的进化之路

从最初的空白场景到最终的成品，《日常奥德赛》的开发是一个系统不断叠加与优化的过程。作为初学者，你可

以参照以下清单，开启你的原型开发之旅：

3D 游戏开发原型任务清单：

- * [] Phase 1 (1-2周): 基础构建 —— 搭建 Unity 校园地图，确保 WASD 与视角旋转逻辑丝滑无阻。
- * [] Phase 2 (3-4周): 智能觉醒 —— 执行 NavMesh 烘焙，观察并可视化蓝色的可行走表面；设置胜负判断逻辑。
- * [] Phase 3 (5-6周): 机制深化 —— 建立技能管理器，通过笔记本电脑激活时间倒流等功能，并严格限制冷却。
- * [] Phase 4 (7-8周): 最终抛光 —— 关联 UI 反馈（如计时器与体力条），加入音效，调整随时间增长的难度曲线。

通过这 8 周的迭代，你不仅是在做一个游戏 Demo，更是在学习如何将“现实压力”转化为“虚拟逻辑”。现在，打开 Unity，开始你的奥德赛之旅吧！

<게임 기획 사양서 > #2

《日常奥德赛》(The Everyday Odyssey) 游戏设计说明书

1. 项目概述与核心愿景 (Project Overview & Core Vision)

在当前 3D 生存逃脱类游戏市场中，《黎明杀机》(Dead by Daylight) 的非对称竞技与《失忆症》(Amnesia) 的心理惊悚已确立了极高的壁垒。然而，大多数竞品仍困于“超自然恐怖”或“暴力冲突”的同质化泥潭。

由 DAILY (Dynamic Adventure in Lived-Out Yesterday) 团队开发的《日常奥德赛》，旨在打破这一僵局。我们以“校园生活”为切入点，将高度写实的社会痛点——“学术压力”——具象化为核心游戏威胁。本作定位为非暴力、高张力、心理压力驱动的生存体验，通过技术手段将抽象的焦虑转化为可交互的博弈逻辑。

战略价值评估 (Strategic Value)：本作的独特销售主张 (USP) 在于其“非暴力反制”设计。将“学术压力”作为 AI 核心逻辑，不仅能在大学生及职场新人等目标受众中引发强烈的叙事共鸣，更在技术层面上通过动态压力曲线 (Stress Curve) 替代了低级的“跳杀” (Jump Scare)。这种差异化竞争策略确保了项目在学术评估与潜在市场化路径上的技术深度与品牌辨识度。

2. 核心玩法与操作机制 (Core Gameplay & Mechanics)

《日常奥德赛》构建于 Unity 引擎之上，强调直觉化的操作逻辑与复杂的空间导航。

2.1 核心循环 (Core Loop)

游戏的底层逻辑被严格定义为：空间探索 (Environment Mapping) -> 压力规避 (Stress Avoidance) -> 工具反制 (Skill Mitigation) -> 目标达成 (Exit Logic)。

2.2 基础操作架构

- * 移动控制 (Movement)： 标准 WASD 布局。通过调整加速曲线 (Acceleration Curve) 与足迹音效反馈，强化在空旷走廊中的孤立感。
- * 视角交互 (Navigation)： 自由鼠标旋转配合动态视场角 (FOV) 调整，当压力源靠近时，FOV 将微调以模拟紧张带来的“隧道视觉”。
- * 交互逻辑： 玩家需在教室、图书馆等预设场景中搜索逃脱线索 (如加密文件、钥匙卡)。

战略价值评估 (Strategic Value)： 成熟的操作架构大幅降低了用户的认知负荷 (Cognitive Load)，使玩家能将有限的注意力资源倾注于资源管理与路径规划。这种设计决策旨在平衡游戏的易上手性与深层次的策略博弈。

3. “学术压力” AI 系统设计 (Academic Stress AI System)

本项目的核心技术驱动力在于其基于 Unity NavMesh 构建的动态 AI 系统。AI 不再是简单的怪物，而是“学业压迫感”的具象化。

3.1 行为状态机 (State Machine)

- * 巡逻模式 (Patrol)： AI 依据预设的权重路径点进行非线性巡逻，模拟日常学业任务的无处不在。
- * 追击模式 (Chase)： 采用动态路径规划。一旦玩家进入侦测半径，AI 将通过 A* 算法实时追踪。

3.2 压力缩放机制 (Stress Scaling)

AI 并非恒定强度。我们引入了 StressLevel 变量，随着游戏时间推进 (模拟截止日期临近)，AI 的 NavMeshAgent 速度、加速度以及侦测半径将呈指数级增长。

战略价值评估 (Strategic Value)： 利用 NavMesh 实现非暴力 AI 避开了传统恐怖游戏的血腥局限，转而追求“猫鼠游戏”式的算法博弈。这种设计在技术实现上具有极高的可行性与稳定性，同时为后续引入更多复杂的 AI 变体提供了标准化的 API 接口。

4. 笔记本电脑技能系统 (Laptop Skill System)

笔记本电脑是玩家在校园生态中的唯一“生存武器”，代表了学生应对挑战的智力工具。

4.1 核心技能矩阵 (Skill Matrix)

技能名称	技术实现原理	消耗/冷却	战略用途
时间回溯 (Time Rewind)	循环缓冲区 (Circular Buffer)：记录过去 5s 的 Transform 状态并执行回溯。	高消耗 / 45s CD	修正操作失误，强行脱离死胡同。
敌人冻结 (Freeze Enemy)	状态暂停 (State Freeze)：短时挂起目标 NavMesh 代理脚本。	中消耗 / 30s CD	为开启关键机关或跨越长走廊争取窗口。
分身生成 (Clone Creation)	虚假目标 (Decoy Logic)：在原地实例化具有更高侦测优先级的静态/动态 Prefab。	低消耗 / 20s CD	干扰 AI 路径规划，实现声东击西。

战略价值评估 (Strategic Value)：通过引入“时间回溯”等高阶机制，我们将游戏从纯粹的躲避提升到了“战术预测”的高度。这不仅增加了操作的上限，也为玩家提供了对抗 AI 压力曲线的手段，确保了游戏难度的动态平衡。

5. 界面设计与用户体验 (UI/UX Architecture)

UI 设计遵循“减法原则”，旨在快节奏的逃生中提供最精确的决策依据。

- * 体力监测 (Stamina Monitor)：UI 动效随耐力消耗由绿转红，模拟体力透支带来的焦虑感。
- * 全局时钟 (Master Timer)：位于屏幕上方的倒计时系统，不仅是胜利条件，更是 AI 难度增强的视觉映射。
- * 实时情报 (Mini-map)：基于正交摄像机的 UI 映射，降低玩家在复杂室内环境中的空间迷失感。

战略价值评估 (Strategic Value)：极简化的 HUD 设计是为了让位给沉浸感。通过视觉反馈（如屏幕边缘的红晕效果）来传达压力，而非单纯依赖数值，这是成熟游戏工业对用户认知心理的精准掌控。

6. 开发路线图与预期交付物 (Development Roadmap)

基于 8 周的开发周期，本项目采用敏捷开发模式，划分为四个双周冲刺 (Sprint)。

阶段	周期	技术里程碑 (Technical Milestone)	视觉/UX 里程碑	交付物
Phase 1	Week 1-2	实现基础 Character Controller 与交互系统。	完成教室、走廊的 Greybox 场景搭建。	基础原型 (Greybox Build)
Phase 2	Week 3-4	构建 NavMesh 环境，实现基于 StressLevel 的 AI 逻辑。	设置胜败判定 UI 逻辑与时间系统。	AI 核心逻辑演示版
Phase 3	Week 5-6	开发笔记本电脑技能系统，重点攻克“时间回溯”的数据结构。	整合体力槽、技能	

CD 指示器等 UI。完整玩法测试版 (Alpha)
Phase 4 Week 7-8 性能优化 (Draw Call 优化)、音效混音与难度参数调优。添加动态视觉特效，修复路径规划 Bug。最终交付原型 (Final Demo)

长远潜力与扩展性：

1. 技术资产化：本项目产出的 NavMesh 压力 AI 框架可复用于任何生存类项目。
2. 产品化扩展：具备横向扩展多地图（图书馆、实验室）与多玩家异步模式的潜力。
3. 社会价值映射：这种“压力可视化”的尝试，为教育软件或心理健康干预工具提供了全新的交互模型参考。

总结：《日常奥德赛》并非简单的校园逃生，它是一场关于算法、心理与叙事深度融合的技术实验。通过 DAILY 团队严谨的设计逻辑与 Unity 开发实力的结合，我们不仅在 8 周内提交一个可玩的原型，更在探索一种全新的、非暴力的游戏叙事范式。

< 프로젝트 기획 가이드 > #3

游戏开发项目规划指南：从创意到演示的“每日奥德赛”

作为一名游戏开发导师，我见证过无数创意从萌芽到枯萎。许多初学者往往止步于“想做一个大作”，却忽略了如何将灵感转化为可执行的工程。本指南将以由 Team DAILY (Dynamic Adventure in Lived-Out Yesterday) 开发的项目《The Everyday Odyssey》(每日奥德赛) 为例，带你拆解一个专业游戏项目的诞生过程，探索如何通过迭代开发的思维，将平凡的校园生活转化为一场惊心动魄的策略博弈。

1. 项目缘起：在熟悉的生活中寻找灵感

一个成功的项目往往始于对现有题材的深刻观察与解构。本项目选择“校园逃生”题材，并非心血来潮，而是基于对市场流行趋势与开发可行性的深思熟虑，旨在将“学术压力”这一抽象概念具象化。

传统逃生游戏与《The Everyday Odyssey》对比

维度	传统 3D 逃生游戏 (如 Dead by Daylight, Amnesia)	《The Everyday Odyssey》
核心威胁	怪物、杀手或超自然存在	学业压力 AI (现实生活的视觉化)

氛围营造暴力、血腥或深度的心理恐惧 紧张、压迫但非暴力的校园竞争感
交互工具武器、手电筒或单纯的躲藏笔记本电脑（通过技术手段干预环境）
核心机制纯粹的生存与逃脱 资源管理、技能博弈与空间探索

为什么选择这个方向？

1. 环境熟悉度带来设计精准度：校园是开发者最熟悉的环境，这使得在构建 3D 场景（如教室、走廊）时，能够利用真实世界的尺度参考实现极高的还原度，降低了美术设计的认知门槛。
2. 结构清晰确保高可行性：逃生游戏的底层逻辑（移动、避障、到达终点）非常明确，对于初学者而言，这种结构化的目标能有效防止项目在开发中途迷失方向。
3. 技术展示的绝佳载体：通过引入 AI 行为逻辑和复杂的技能系统，开发者可以向外界充分展示其在 Unity 引擎应用、算法逻辑及系统设计方面的综合实力。

过渡：明确了“为什么做”之后，我们需要定义“做什么”，即如何通过核心机制将抽象的学业压力转化为具体的博弈体验。

2. 核心构想：不仅是逃避，更是策略的博弈

本项目的灵魂在于将“学业压力”这一抽象概念具体化。它不再是书本上的数字，而是会在校园中巡逻、追逐玩家的 AI 敌人。这种设计不仅体现了现实生活的压迫感，更赋予了游戏深层的叙事意义：玩家在游戏里的博弈，本质上是学生与压力的抗争。

特色系统：笔记本电脑技能体系

玩家并非赤手空拳，手中的“笔记本电脑”是反转局面的核心工具。这套系统强调资源管理与时机掌控，以下是三个关键技能及其战略价值：

- * 时间回溯：允许玩家撤销操作失误。其优势在于提高容错率，作为一种战术性补偿机制，让玩家在面对高难度挑战时敢于进行激进的尝试。
- * 分身生成：产生一个虚假目标吸引 AI 注意力。其优势在于创造战术空间，是摆脱围堵、实现声东击西的核心手段，考验玩家对敌人路径的预判。
- * 敌方停止：短时间内冻结学业压力 AI 的行动。其优势在于争取关键时间，这是一种极其有限的战略资源，要求玩家在资源匮乏的极端险境下，必须精准判断释放时机才能强行突破。

过渡：有了这些令人兴奋的功能构想，接下来我们需要一份严谨的敏捷开发计划，将构想逐一落实到代码和像素之中。

3. 开发蓝图：八周迭代开发路径图

项目开发是一个从模糊到清晰、从骨架到丰满的过程。我们将《The Everyday Odyssey》的开发分为四个阶段，遵循敏捷开发 (Agile Development) 思维，确保每个阶段都有可交付的成果。

第一阶段：基石奠定 (第 1-2 周)

核心目标：完成原型策划与基础环境搭建。

1. 构建基本的 3D 校园地图 (包含教室、走廊等典型空间)。
2. 实现玩家基础移动控制 (WASD 操作与视点旋转)。

学习者提示：基础移动是游戏的“手感”来源。在这一阶段，利用现实世界的测量数据来确定地图比例至关重要，它决定了后续所有 AI 路径的宽度以及 3D 环境的真实感。

第二阶段：机制激活 (第 3-4 周)

核心目标：开发核心玩法循环。

1. 利用 NavMesh 技术实现敌方 AI 的自动巡逻与追逐逻辑。
2. 建立时间限制系统与失败判定逻辑 (如被 AI 抓住或时间耗尽)。

学习者提示：尽早确定失败条件是迭代开发的关键，这能帮助你快速验证游戏是否具有足够的挑战性，从而及时调整数值平衡。

第三阶段：技能与反馈 (第 5-6 周)

核心目标：丰富交互维度与视觉信息。

1. 编写笔记本电脑技能脚本 (回溯、停止、分身) 及冷却 (Cooldown) 系统。
2. 构建 UI 界面，集成血量、计时器及迷你地图。

学习者提示：UI 不仅是界面的装饰，更是玩家决策的数据依据。良好的视觉反馈能极大提升游戏的“操控感”，让玩家清晰感知技能的战略价值。

第四阶段：打磨与迭代 (第 7-8 周)

核心目标：优化性能并提升表现力。

1. 集成音效与背景音乐，并根据剩余时间动态调整游戏难度。
2. 进行压力测试与 Bug 修复，导出最终演示版本。

学习者提示：遵循“80/20法则”，最后 20% 的润色 (如音效和后期处理) 往往决定了项目 80% 的感官品质，它能让 AI 的追逐战产生真正的紧迫感。

过渡： 经历过这八周的工程洗礼，你所得到的将远不止一个游戏包，而是一块通往职业生涯的坚实跳板。

4. 成果转化：从演示版到职业生涯的跳板

完成《The Everyday Odyssey》后，你手中握有的是一个具备高度完整性的作品原型，足以证明你的工程落地能力。

“本项目是一个集移动控制、AI 行为树、技能逻辑以及完整胜负判定于一体的 3D 校园逃生游戏原型。它不仅是一个 Demo，更是开发者技术栈与解决复杂逻辑能力的集中展示。”

它的多重价值：

- * 学术/教育展示：作为课程设计或毕业作品，它完美展示了开发者对游戏开发全流程的掌控力，尤其是将软件工程原理应用于环境设计与 AI 逻辑的结合。
- * 商业扩展潜力：本项目具备极强的模块化特征。未来可以轻松加入多样的地图模组、不同行为模式的“压力 AI”，甚至进化为多人异步竞技模式。
- * 职业投资（作品集）：对于求职者，这是一个强有力的实战证据。它不仅证明了你的 Unity 开发技能，更展示了你如何将 软件工程 (Software Engineering) 应用于 心理学与社会化主题，体现出开发者全面而成熟的思考维度。

进阶思考：压力视觉化的社会价值 本项目提出的“压力视觉化”具有跨界潜力。在教育技术或心理干预领域，这种机制可以帮助受众直观感受并练习应对压力的策略。这种将社会痛点转化为互动体验的能力，是高级开发者迈向产品专家的核心标志。

5. 总结与致开发者：开启你的开发之旅

《The Everyday Odyssey》不仅是一场关于逃离校园压力的冒险，更是一场关于结构化思维的实践。Team DAILY 的案例告诉我们：通过将宏大的构想拆解为可管理的八周计划，将抽象的情感转化为严谨的代码逻辑，你就能掌握专业开发者最核心的素养。

游戏开发是一场奥德赛式的长跑。希望这份指南能成为你手中的“笔记本电脑”，助你在开发的旅程中化解压力，创造惊喜。现在，就开始你的第一行代码吧！