

教学项目指引

Overview

经过了四个星期的学习，想必大家已经掌握了一部分基础知识：

- 1. Git版本管理与Github生态
- 2. 前后端语言/框架或全栈框架
- 3. API、计算机网络、数据库等基础知识

接下来我们将在内训项目的实践中**巩固并整合**它们。

本系列文档由两部分构成

- 1. 静态部署与个人博客框架（为什么要提到这个？请参考对应文档）
- 2. 从0到1的博客网站

验收方案

成品方案：

- 1.
 - a. 成功开发并部署**简易版**的从0到1的博客网站（至少实现**用户、博客**两大基础模块）
 - b. 并提供一些基于**agent、游戏、区块链**方向（总之是你**感兴趣的**，搭建静态框架博客也算探索）探索实践以平衡你的表现分，用**Git版本管理或者文档管理**证明你的探索**发生在内训期间且是一个长期的过程**
- 2. 成功开发并部署从0到1的博客网站（至少实现**用户、博客、评论、点赞**四大基础模块，尝试**1-2个进阶功能**）



进阶功能参考 [📖前期准备](#) 中的红色功能

DDL

ddl	方案1	方案2
6.7	同右	

		1. 至少完成基本设计和项目框架并向mentor提供Github仓库 2. 允许进行教学项目验收
6.14	同右	1. 至少完成基础功能并向mentor提供功能截图 2. 允许进行教学项目验收
6.21（由于期末考试或者其它原因，最晚可以调整至夏令营开始前）	提供一些基于agent、游戏、区块链方向的项目探索 需有Git版本管理或项目文档	1. 应完成部署（推荐自购买服务器或阿里云云服务器试用（学生新注册会提供免费试用），如已无额度联系  茅晋源）和进阶功能 2. 向mentor提供可访问的成品

最终验收

向你的mentor提供对应的Github仓库和网址（公网IP或域名都可），告知mentor已完成全部内容
mentor们在ddl前后可以召开统一的线上组会或1对1线上会议，并对提问情况进行录制

整体提问方向侧重感受和收获，涉及一点点基础知识，参考：

1. 为什么选用这些技术栈？
2. 讲讲你的项目结构，每个目录大概放了哪些代码？
3. vibecoding的体验？
4. 对哪些进阶功能感兴趣？或者有没有确认自己对什么不太感兴趣？
5. 有哪些独特的感受？
6. 为什么选择游戏额外探索？这个游戏项目是哪里来的灵感或者资料？

评判标准：

1. 进阶功能多多益善（但会有**边际效应**），探索同理
2. 在看功能数量的同时，我们也希望你能掌握它或者部分理解它

3. 我们渴望你自己的**创意**（尽量避免相同原理的进阶功能，例如**浏览历史**和**点赞历史**就太类似，多尝试不同的技术）

题外话

由于Agent的极度便利，大家完全可以无视教程，vibecoding出一个最小可行产品

但是希望大家能够理解基础知识，熟悉代码编写。

至少目前在部分领域由于相关语料的匮乏等原因，我们仍需自己动手。其中部分基础知识可能成为你之后科研或者工作的基石

所以，**请保持对技术的好奇和探索**，教学项目的实现反倒是其次的，我们**更看重你付出了什么和收获了什么**（就算**明确了自己对哪些知识不感兴趣**也是一种收获，对吧？）