

AI500! 2-bosqich

3-dekabr – 7-dekabr

2-bosqichga o'tganingiz bilan tabriklaymiz!

Siz 1-bosqichni muvaffaqiyatli yakunladingiz va **1000+** arizadan saralangan **eng kuchli 100** ta jamoa qatoriga kirdingiz. Endi sizning vazifangiz — loyihangizni amalda qanday ishlashini ko'rsatish va uni yanada aniqroq qilish.

NIMA QILISH KERAK

1-vazifada yaratgan saytingizga **'/demo'** yo'lini qo'shing va quyidagilarni joylashtiring:

1. Demo yozuvi (majburiy)

Ilovangiz qanday ishlashini ko'rsatadigan video yuklang (kamida 1-daqiqali, maksimal 5-daqiqali).

Ekran yozuvidan foydalanishingiz mumkin. **Eng muhim** funksiyalarga ko'proq ahamiyat bering. Xohlasangiz, boshida 1 daqiqalik pitch ham qo'shishingiz mumkin.

2. Tavsif (majburiy)

Aniq yozib bering:

- Videoda nima ko'rsatilgan
- Bu ko'rsatilganlar muammo va yechimga qanday bog'langan
- Ishlatilgan texnologiyalar, stack va AI yechimlar
- Loyiha holati (Idea / Prototype / MVP / Launched) va keyingi qadamlar

3. Ishlayotgan ilovaga havola (ixtiyoriy, lekin tavsiya etiladi)

Ishlayotgan ilovangizga havola bering (Live access).

To'liq funksional bo'lishi shart emas — qisman ishlaydigan versiya ham qabul qilinadi. Ilova avtorizatsiyani talab qilmasligi kerrak yoki avtorizatsiya sahifasida sinov hisobi ma'lumotlarini taqdim etishi kerak.

BONUS VAZIFALAR

Bu vazifalar Finalga chiqish uchun majburiy emas, ammo ularni bajarish orqali qo'shimcha ball olishingiz mumkin. Jamoa bitta, ikkala yoki hech bir bonus vazifasini bajarishi mumkin.

1. Chatbot

Quyidagi shakllardan biri bo'lishi mumkin: API-based chatbot (tavsiya etiladi), oldindan belgilangan javoblarga ega 'rule-based chatbot', yengil LLM modeli.

Chatbot uchun savol-javob namunalari:

1. Savol: Sizning loyihangiz nima qiladi?

Javob: Loyihamiz foydalanuvchilarga [siz yechayotgan muammo] hal qilishda yordam beradi. U [sizning yechimingiz] taqdim etadi, [asosiy funktsiya] avtomatlashtiradi va ...

2. Savol: Ushbu mahsulot kimlar uchun mo'ljallangan?

Javob: Mahsulot [maqsadli auditoriyangiz] uchun yaratilgan, shu jumladan [muayyan muammo] ga duch kelayotgan shaxslar va tashkilotlar uchun. Masalan, [muammo] ga ega tashkilot bizning ilovamiz yordamida [foйда] ga erishishi mumkin.

2. API kirish (API Access)

Tizimingiz API bilan qanday ishlashini namoyish qiling (masalan, AI-powered endpoint, AI classification endpoint, AI suggestion endpoint).

Endpoint namunasi – **POST /api/ask**

REQUEST

```
{
  "question": "Loyihangiz AI'dan qanday foydalanadi?"
}
```

RESPONSE

```
{
  "answer": "Loyihamiz ma'lumotlarni tahlil qilish va tavsiyalar berish uchun AI'dan foydalanadi."
}
```

QANDAY TOPSHIRISH

Muddat: 7-dekabr, 23:59 (GMT+5)

[Telegram Bot](#) orqali yuboring: Task 2 bo'limini tanlab, havolani jo'nating.

Havola ishlayotgan, mavjud saytga olib borishi kerak. '/demo' yo'li ochilishini va demo video ijro etilishini tekshiring.

BAHOLASH

MEZONLAR	TAVSIF	ULUSH
Demo aniqligi	Ilova qanchalik tushunarli ko'rsatilgan	25%
1-bosqichdagi yechim bilan bog'liqligi	Demo muammo va yechimni aks ettiradimi	25%
Texnik daraja	Funksiyalar, integratsiyalar, AI yechimlar	20%
Loyihadagi progressi	1-bosqichdan keyin qilingan yangilanishlar	20%
Taqdimot sifati	Tuzilishi, vaqti, video tiniqligi	10%

MUVAFFAQIYAT UCHUN MASLAHATLAR

1. Demo videongiz qisqa va aniq bo'lsin — 1–5 daqiqa yetarli.
2. Yechimingizning **ustuvor maqsadini** ko'rsating.
3. Hatto qisman funksional ham bo'ladi — **muhami aniq bo'lishi, to'liq emas.**
4. Havolalar va videolar hamma uchun ochiq bo'lishi kerak.

IZOHLAR

Hakamlar hay'ati finalga yo'l oladigan eng kuchli 50 ta jamoani tanlaydi.

Omad! Ishingizning aniq va ishonchli taqdimotini ko'rsating.

AI500! ЭТАП 2

3 декабря – 7 декабря

Поздравляем с прохождением на Этап 2!

Вы успешно завершили этап 1 и вошли в список **100 сильнейших команд** из более чем **1000** заявок. Теперь вы переходите на этап 2, где ваша задача — сделать проект более наглядным и показать, как он работает на практике.

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ

Создайте на вашем сайте (из задания 1) путь **‘/demo’** со следующей информацией:

1. Демо-запись (обязательно)

Добавьте записанное демо (видео), демонстрирующее, как работает ваше приложение (минимум 1-минутное, максимум 5-минутное).

*Можно записать экран во время использования приложения. Отдавайте приоритет **ключевым** функциям. При желании можно добавить 1-минутный питч в начале.*

2. Описание (обязательно)

Чётко опишите:

- Что показано в демо
- Как это связано с Вашей проблемой и решением
- Используемый стек, технологии и AI решения
- Текущий статус (*Idea / Prototype / MVP / Launched*) и следующие шаги

3. Ссылка на работающее приложение (опционально, но желательно)

Предоставьте ссылку на рабочую версию вашего приложения (Live доступ).

Необязательно создавать полностью функциональное приложение — подойдет и частичный функционал. Приложение не должно требовать авторизации, либо должен быть предоставлены данные тестового аккаунта на странице авторизации.

БОНУСНЫЕ ЗАДАНИЯ

Эти задания не обязательны для выхода в финал, но их выполнение может дать вам бонусные баллы. Команда может выполнить одно, оба или ни одно бонусное задание.

1. Чатбот

Это может быть: API-based чатбот (рекомендуется), rule-based чатбот с заранее заданными ответами или лёгкая LLM-модель.

Примеры пользовательских вопросов и ответов чатбота:

1. Вопрос: Что делает ваш проект?

Ответ: Наш проект помогает пользователям решать [ваша проблема] предоставляя [ваше решение]. Продукт автоматизирует [ключевая функция] и ...

2. Вопрос: Для кого предназначен этот продукт?

Ответ: Этот продукт создан для [ваша целевая аудитория], включая людей и организации, сталкивающихся с [конкретные проблемы]. Например, организация, испытывающая [проблема] может [конкретная выгода] с помощью нашего приложения.”

2. API доступ

Покажите, как ваша система взаимодействует с API (например, AI-powered эндпоинт, AI classification эндпоинт, AI suggestion эндпоинт).

Пример эндпоинта – `POST /api/ask`

REQUEST

```
{  
  "question": "Как Ваш проект использует AI?"  
}
```

RESPONSE

```
{  
  "answer": "Наш проект использует AI для анализа данных и генерации рекомендаций."  
}
```

КАК ОТПРАВИТЬ

Дедлайн: 7 декабря, 23:59 (GMT+5)

Выберите Задание 2 в [Телеграм Боте](#) и отправьте ссылку.

Ссылка должна вести на рабочий, доступный сайт. Убедитесь, что путь `'/demo'` открывается и демо видео воспроизводится.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

КРИТЕРИЙ	ОПИСАНИЕ	ВЕС
Ясность демо	Насколько понятно показано приложение	25%
Связь с решением этапа 1	Отражает ли демо проблему и решение	25%
Техническая глубина	Функциональность, интеграции, AI решения	20%
Прогресс проекта	Что улучшено после Этапа 1	20%
Качество презентации	Структура, тайминг, четкость видео	10%

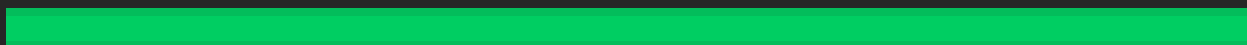
СОВЕТЫ

1. Создайте короткое и чёткое демо — 1–5 минут достаточно.
2. Покажите **ключевую ценность** вашего решения.
3. Даже частичный функционал полезен — **понятность важнее** чем завершенность.
4. Убедитесь, что ссылки и видео **доступны публично**.

ПРИМЕЧАНИЯ

Жюри выберет 50 лучших команд, которые пройдут в Финал.

Удачи! Расскажите нам о своем проекте четко и убедительно!



AI500! STAGE 2

3rd December – 7th December

Congratulations on making it to Stage 2!

You have successfully completed Stage 1 and are one of the **100 strongest teams** selected from **1000+** applications. You are now moving to Stage 2, where your goal is to make your project more tangible and demonstrate how it works in practice.

WHAT TO DO

Create a **‘/demo’** path to your existing website from Task 1 and include the following information:

1. Demo recording (obligatory)

Add a recorded demo (video) showing how your app works (minimum 1 minute long, maximum 5 minutes long).

*You can record the screen while interacting with the app. Prioritize **key** flows or features. You may add a 1-minute pitch of your project in the beginning if you want.*

2. Description (obligatory)

Clearly describe:

- What is being shown*
- How it relates to your problem and solution*
- Stack, technologies, and AI solutions used*
- Your roadmap stage (Idea / Prototype / MVP / Launched) and your next steps*

3. Live access (optional but encouraged)

Provide live access to your working application (URL).

It doesn't have to be fully functional. Even partial features are acceptable. The app must not require authorization; otherwise, the authorization page must provide the test account details.

BONUS TASKS

These tasks are not required to get to Finals, but completing them might give you bonus points. Teams can complete one, both, or none of the bonus tasks.

1. Chatbot

It can be an API-based chatbot (recommended), a rule-based chatbot with predefined answers or a lightweight LLM.

Example user questions and chatbot answers:

1. Question: What does your project do?

Answer: Our project helps users solve [your problem] by providing [your solution]. It automates [key feature] and ...

2. Question: Who is this product for?

Answer: This product is designed for [your target audience], including individuals and organizations experiencing [specific problems]. For example, an organization facing [specific problem] can [specific benefit] with our application."

2. API Access

Demonstrate how your system interacts with an API (e.g., AI-powered endpoint, AI classification endpoint, AI suggestion endpoint).

Example endpoint – **POST /api/ask**

REQUEST

```
{  
  "question": "How does your project use AI?"  
}
```

RESPONSE

```
{  
  "answer": "Our project uses AI to analyze data and provide smarter recommendations."  
}
```

SUBMISSION

Deadline: December 7, 23:59 (GMT+5)

Submit via [Telegram Bot](#). Select Task 2 and send the link.

Send the link to your live, accessible website. Make sure the '/demo' path is opening and your demo recording is viewable.

EVALUATION

CRITERIA	DESCRIPTION	WEIGHT
Clarity of demo	How well the demo shows the working app	25%
Relevance to Stage 1 solution	Does the demo reflect the problem & solution	25%
Technical depth	Functionality, integrations, or AI solutions	20%
Project updates	Progress made after Stage 1	20%
Presentation quality	Structure, timing, video clarity	10%

TIPS FOR SUCCESS

1. Keep your demo **short and focused** — 1–5 minutes is enough.
2. Highlight the **core value** of your solution.
3. Even partial functionality is valuable — **clarity matters more** than completeness.
4. Make sure any links or videos are **publicly accessible**.

NOTES

The jury will select the top 50 teams to move to the Final stage.

Good luck! Show us a clear and compelling presentation of your work.

