

# 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**).

*Ecran 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 yechimингиз] taqdim etadi, [asosiy funksiya] 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 [foyda] 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, vaqt, 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 — **muhimi 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

3<sup>rd</sup> December – 7<sup>th</sup> 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.*