

ОТЧЁТ ПО РЕПОЗИТОРИЮ

TimelyPlan

Описание проекта и список того, что ещё не сделано

Снимок состояния на 18 августа 2026 года

Репозиторий: github.com/beka4kaa/timely

Ветка: main

Проверенный коммит: dc47270

Краткий вывод

TimelyPlan уже является полноценным full-stack продуктом для учёбы: у проекта есть рабочий интерфейс, Django API, AI-функции, планирование обучения, дневник, аналитика и большой набор тестов. Главный незакрытый production-блок - создание отдельного Celery-worker на Northflank и финальное включение подготовленной инфраструктуры обработки учебников.

Документ составлен по исходному коду, README и backend/curriculum/ROADMAP.md. Это технический статус по репозиторию, а не полноценный внешний аудит production-среды.

1. Что это за проект

TimelyPlan - веб-приложение для школьника или студента, которое объединяет школьный дневник, расписание, задачи и персональный учебный план в одном рабочем пространстве.

Основная идея

Пользователь фиксирует уроки, цели и учебные материалы, а затем получает инструменты для планирования, повторения и контроля прогресса. Отдельное направление *curriculum* позволяет загрузить PDF или EPUB учебника, разобрать его, найти нужные фрагменты и построить учебную программу с привязками к источникам.

Технологическая основа

Frontend	Next.js 15, React, TypeScript, Tailwind CSS, shadcn/ui, Radix UI, Framer Motion
Backend	Django 6, Django REST Framework, PostgreSQL, Celery, Redis
AI	OpenRouter/Gemini и совместимые LLM/VLM-клиенты для чата, планов, OCR и иллюстраций
Инфраструктура	Vercel для frontend, Northflank для backend/worker, S3/R2 для файлов, pgvector для поиска

Основные разделы продукта

- Дневник: уроки, домашние задания, оценки, заметки и ссылки на YouTube.
- Расписание: шаблоны, drag-and-drop, CSV import/export и несколько вариантов расписания.
- Учебный план: блоки занятий, теория и практика, focus timer и рекомендации AI.
- AI Tutor и whiteboard: чат, решения задач, генерация/редактирование учебных материалов и научные иллюстрации.
- Mind/SRS: предметы, темы, подтемы и интервальное повторение.
- Цели, достижения, задачи, календарь, привычки, self-work и nutrition.

2. Что уже сделано

По текущему коду и дорожной карте реализованы следующие блоки.

Продуктовая база	Аутентификация через NextAuth, Google OAuth и email/password; защищённый dashboard; PWA; dark/light theme; host routing для timelyplan.me и app.timelyplan.me.
Учебный workflow	Дневник, оценки, расписание, задачи, цели, достижения, календарь, привычки, Pomodoro, self-work, nutrition и study tracking.
AI	Чат-помощник, генерация учебных программ, быстрые темы и подтемы, анализ, планирование вопросов, Tutor Board, whiteboard и pipeline иллюстраций.
Curriculum	Загрузка PDF/EPUB, асинхронная форма API 202 + status polling, разбор структуры, токенизация, overlap, OCR, source-backed search и ссылки на страницы/разделы.
Поиск и данные	pgvector 1536, HNSW, русское FTS, embeddings, S3/R2 storage, модели и миграции для документов, страниц, блоков, чанков и планов.
Качество	В репозитории есть отдельные тесты frontend и backend; ROADMAP сообщает 535 тестов curriculum и 977 вместе с ai_engine, а также успешные type-check/lint для описанного состояния.

3. Что ещё не сделано

Ниже только пункты, которые подтверждены исходниками или явно отмечены в ROADMAP. Они разделены по критичности.

Критично перед полноценным production-сценарием

- Создать в Northflank отдельный сервис timely-worker из того же Docker-образа с командой `celery -A config worker --loglevel=info --concurrency=1`.
- Проверить production-переменные Celery/Redis: `CELERY_BROKER_URL`, `CURRICULUM_INGEST_MODE=celery` и TLS для `rediss://`.
- Убедиться, что production web и worker используют S3/R2, а не локальный эфемерный диск.
- Выполнить deploy и migrations для кода Phase 8 и миграции `ai_engine/0009`; в ROADMAP прямо указано, что этот код ещё требует обычного deploy/migrate перед тем, как считать его активным в production.
- После включения worker пройти живой smoke-test: `upload -> 202 -> polling -> ready -> генерация плана -> approve`.

Незакрытые функциональные и UX-хвосты

- Экран выбора между несколькими планами одной цели ещё не сделан.
- После перезагрузки страницы `coverage_ratio` не восстанавливается из API; чип покрытия честно скрывается.
- `signed_url()` подготовлен, но маршрут для скачивания исходного учебника ещё не подключён; нужен экран/действие «скачать исходник».
- Проверка `prefers-reduced-motion` в живом браузере ещё не выполнена, хотя путь в коде предусмотрен через `useReducedMotion()`.

Формальный хвост Phase 8

В дорожной карте Phase 8 обозначена как «хвосты» и пока имеет статус «не начато». Это не означает, что весь продукт не работает: основные фазы `curriculum` уже закрыты локально, но Phase 8 требует отдельной приоритизации и списка конкретных задач.

4. Приоритетный план завершения

Рекомендуемый порядок работ, чтобы быстрее получить устойчивый production-сценарий.

P0	Инфраструктура	Создать timely-worker, проверить Redis/TLS, включить celery mode и выполнить deploy/migrate.
P0	Smoke-test	Проверить реальную загрузку PDF/EPUB и асинхронную обработку в production без inline fallback.
P1	Надёжность данных	Подтвердить R2 storage, embeddings, доступность pgvector и восстановление статуса после перезапуска web/worker.
P1	Curriculum UX	Добавить выбор существующего плана, восстановление coverage после reload и скачивание исходника.
P2	Quality gate	Отдельно пройти browser QA на мобильном размере, reduced motion, auth redirect, пустых состояниях и ошибках AI/provider.
P2	Документация	Обновить ROADMAP после production-проверки и зафиксировать реальные команды деплоя/rollback.

Итоговая оценка

Проект находится не на стадии идеи, а на стадии работающего продукта с широким функциональным покрытием. Основной риск сейчас связан не с отсутствием frontend/backend-кода, а с тем, чтобы довести подготовленную curriculum-инфраструктуру до устойчивого production-режима и закрыть несколько явно известных UX-хвостов.

Источник статуса: репозиторий github.com/beka4kaa/timely, ветка main, commit dc47270; README.md и backend/curriculum/ROADMAP.md.