Статус разработки симуляции v2 (ООП)

Этап 1: Подготовка инфраструктуры (ЗАВЕРШЕН)

1.1 Обновление базы данных

Изменения в Prisma Schema:

Модель Material (расширена)

```
model Material [{]
// ... существующие поля
minStockPercentage Float? @default(0) // Минимальный неснижаемый остаток (%)
batchSize Float? // Размер партии закупки
[}
```

Новая модель SimulationSettings

```
model SimulationSettings (
id String @id @default(cuid())

payIdleTime Boolean @default(true) // Доплачивать за простой сотрудникам enablePartialWork Boolean @default(true) // Выполнять частичные операции createdAt DateTime @default(now())

updatedAt DateTime @updatedAt

}
```

Статус: 🔽 Миграция применена, Prisma Client сгенерирован

1.2 Создание новой архитектуры (ООП)

Структура файлов:

```
lib/simulation-v2/
types.ts
                           🔽 Типы и интерфейсы
   ResourceManager.ts
                          Управление ресурсами
── Operation.ts
 Operation.ts
OperationChain.ts
                          Класс операции
                          Класс цепочки операций
  SimulationEngine.ts
                          Главный движок
  — dataLoader.ts
                          🔽 Загрузка данных из БД
  index.ts
                          Точка входа
                          Документация
  README.md
```

Основные классы:

- 1. SimulationEngine Главный движок симуляции
- 2. ResourceManager Менеджер ресурсов
- 3. Operation Класс операции
- 4. OperationChain Класс цепочки операций

1.3 API Endpoints

• 🗸 /api/simulation-settings - GET/POST для настроек симуляции

1.4 UI Компоненты

• 🗸 Форма материалов - добавлены поля для минимального остатка и размера партии

🚧 Этап 2: Завершение реализации (В ОЖИДАНИИ)

Требуется:

- [] Завершить интеграцию SimulationEngine c dataLoader
- [] Добавить расчет затрат
- [] Создать API endpoint для запуска v2
- [] Создать UI компоненты (настройки, переключатель версий)
- [] Протестировать на реальных данных

Общее время до полной готовности: 5-8 часов

1. Минимальный остаток материалов

- Размер партии закупки
- Процент неснижаемого остатка

2. Оптимизация простоя ресурсов

- Частичное выполнение операций
- Эффективное использование простаивающих ресурсов

3. Гибкая оплата простоя

• Два режима: с оплатой простоя и без

4. Улучшенная производительность

- Учет максимальной производительности оборудования
- Выявление узких мест

Дата: 16.10.2025

Статус: Этап 1 завершен **Чекпоинт:** Сохранен