# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы Школа № 1560 «Лидер»

### Приложение для тренировок «HevyAlt»

Участники: ученики 10-2 класса ГБОУ Школа № 1560 «Лидер» Волков Артём Александрович и Москвицов Александр Евгеньевич

Руководитель: педагог ГБОУ Школа № 1560 «Лидер» Шепилов Дмитрий Александрович

## Паспорт проекта

| Тема (название)           | HevyAlt  |
|---------------------------|--|
| Руководитель              | Шепилов Дмитрий Александрович  |
| Цель проекта              | Создать открытое мобильное приложение для отслеживания тренировок, управления прогрессом и интеграции с фитнес-данными для спортсменов и любителей.  |
| Задачи проекта            | <ul> <li>Разработать систему аутентификации и интеграцию HealthKit.</li> <li>Реализовать трекер тренировок с шаблонами и тегами.</li> <li>Добавить дневник питания, замеры тела и дашборд статистики.</li> <li>Внедрить AI-советник, голосовые заметки и расчёт макросов.</li> <li>Интегрировать Apple Watch, виджеты и социальные функции.</li> <li>Обеспечить кросс-платформенность на Flutter.</li> </ul> |
| Аннотация                 | HevyAlt — открытый проект на Flutter с backend на NestJS и PostgreSQL. Вдохновлён Hevy Workout App, предлагает гибкое отслеживание упражнений, прогресса, питания и мотивацию через AI и геймификацию.   |
| Этапы работы над проектом | <ol> <li>Планирование и дизайн (анализ требований, UI/UX).</li> <li>Разработка backend (АРІ, БД, аутентификация).</li> <li>Разработка frontend (Flutter-приложение, интеграции).</li> <li>Тестирование и отладка.</li> <li>Релиз и поддержка</li> </ol>  |
| Продукт (результат)       | Кросс-платформенное мобильное приложение (iOS/Android) для фитнес-трекинга с веб-backend, готовое к установке и вкладу.  |

#### Введение

#### Актуальность работы

Сегодня многие люди мало двигаются из-за учебы, работы или игр, что вредит здоровью. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), больше 1,9 миллиарда взрослых имеют лишний вес, и регулярные тренировки помогают избежать болезней, таких как диабет или проблемы с сердцем. Приложения для отслеживания тренировок становятся популярными, но многие из них платные или не дают доступа к данным. Проект HevyAlt — это приложение на Flutter, которое поможет следить за активностью и здоровьем, что важно в 2025 году, когда рынок фитнес-приложений растет.

#### Обоснование выбора темы

Я выбрал эту тему, потому что люблю спорт и хочу создать полезное приложение. На рынке мало бесплатных программ, которые работают на iOS и Android, отслеживают тренировки и подключаются к часам, например Apple Watch. Проект HevyAlt объединит эти функции, что интересно для меня как разработчика, и поможет другим людям. Также это связано с модными трендами — мобильные приложения с AI.

#### Постановка проблемы

Сейчас фитнес-приложения часто сложны, платные или не работают на всех устройствах. Данные не всегда защищены, а персональные рекомендации редки. Проблема в том, чтобы создать простое, бесплатное приложение, которое: (1) отслеживает тренировки и еду; (2) подключается к часам и другим устройствам; (3) работает на iOS и Android; (4) использует АІ для мотивации и персональными рекомендациями; (5) хранит данные безопасно. Проект HevyAlt решит эти задачи с помощью Flutter и простого backend.