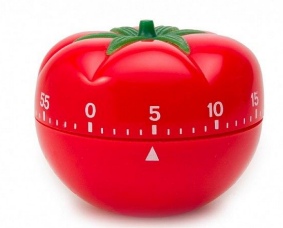
# Time Optimizer



#### Описание метода

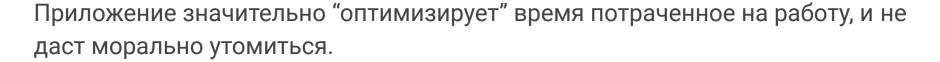
#### Наше приложение основано на методе "помидора":

- 1. Определитесь с задачей, которую будете выполнять.
- 2. Поставьте помидор (таймер) на 25 минут.
- 3. Работайте, ни на что не отвлекаясь, пока таймер не прозвонит. Если что-то отвлекающее возникло у вас в голове, то запишите это и немедленно возвращайтесь к работе.
- 4. Сделайте короткий перерыв (3-5 минут).
- 5. Закончите алгоритм при выполнении своей задачи.



# Будет полезно:

- 1. Фрилансерам
- 2. Студентам.
- 3. Учащимся.
- 4. И всем остальным, кто лениться.





#### Возможности:

- 1. Учёт статистики использованного времени.
- 2. Настройка времени работы таймера.
- 3. Настройка уведомлений при помощи звука и вибрации.





# Окна приложения

- 1. Главное меню.
- 2. Таймер.
- 3. Настройки приложения.
- 4. Статистика приложения.
- 5. Описание метода "помидора".
- 6. Разработчики приложения.

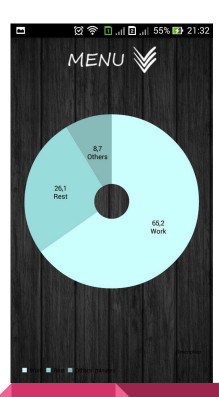


# Демонстрация









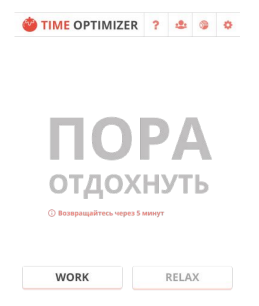
# Планы на будущее

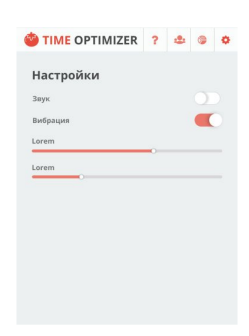
- 1. Изменение дизайна приложения
- 2. Добавление уведомлений
- 3. Расширенная настройка

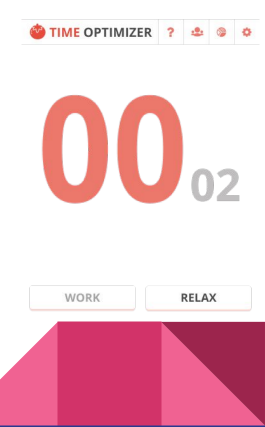




# Планы на будущее







#### Технологии и языки

- 1. Android Studio
- 2. Adobe PhotoShop
- 3. Adobe Illustrator
- 4. Java
- 5. XML
- 6. Git
- 7. Gradle Build Tool













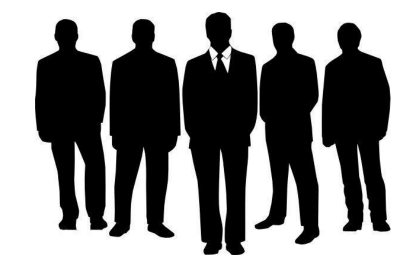
# Благодарим





# Команда TIME OPTIMIZER

- 1. Олег Михайлов
- 2. Чудак Алексей
- 3. Даниил Семенко
- 4. Евгений Ирлик
- 5. Юрий Вербицкий
- 6. Богдан Леницкий



#### Спасибо за внимание



