# Тестовое задание Full-Stack Mobile App Developer

⏱ Время выполнения: 1 час

📱 Технологии: Flutter или React Native (по выбору кандидата)

🎯 Цель: оценить умение кандидата спроектировать и реализовать базовую мобильную архитектуру, UI и интеграцию с API.

## Описание задания

Создайте простое мобильное приложение «Task Manager App», которое позволяет пользователю входить в систему, просматривать список задач, добавлять новые задачи и отмечать их как выполненные.

Минимальный функционал:

1. Экран входа (логин: admin, пароль: 1234).

2. Экран со списком задач (можно использовать мок-данные или публичный API).

3. Возможность добавить новую задачу.

4. Возможность отметить задачу как выполненную (изменение состояния).

5. (Необязательно) Удаление задачи.

## Технические требования

• Использовать Flutter или React Native.

• Проект должен быть структурирован: отдельные директории для экранов, компонентов, сервисов и моделей.

• Добавить краткий README с инструкциями по запуску.

• Код должен быть читаемым, с понятными именами переменных и комментариями.

## Что предоставить по итогам выполнения

1. ZIP-архив проекта или ссылка на GitHub / Google Drive.

2. Скриншоты работающего приложения.

3. (Дополнительно) Короткое видео (до 30 секунд) с демонстрацией работы приложения.

4. Заполненную форму отчёта (см. ниже).

## Критерии оценки (100 баллов)

1. Архитектура проекта – 20 баллов

2. UI/UX – 15 баллов

3. Функциональность – 25 баллов

4. Качество кода – 20 баллов

5. API-интеграция – 10 баллов

6. Дополнительные решения – 10 баллов

## Форма отчёта кандидата

ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Используемая технология: ☐ Flutter ☐ React Native

Время выполнения (в часах): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ссылка на GitHub / Google Drive / ZIP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткое описание проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Что удалось реализовать: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Что добавил бы при дополнительном времени: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_