

Отчет по тестовому заданию Зорькиной М.Г.

1. Введение

Целью тестового задания стала фиксация проблем и замечаний по игре с точки зрения пользовательского опыта.

Тестировалась игра Township, версия 36.1.0 от 6 июня 2026 г.

Производилось тестирование следующих типов:

- ручное тестирование пользовательского сценария (включая ad-hoc тестирование);
- использование тестового скрипта на Appium для выявления нестабильности интерфейса и потенциальных UI/functional дефектов.

2. Среда тестирования

2.1 Устройство

- Модель устройства: POCO X4 GT;
- Android версия: 14 UP1A.231005.007.

2.2 ПО

- OS (MacOS версия);
- Android Studio (Quail 1 | 2026.1.1 Patch 2);
- Node.js (v26.4.0);
- Appium Server (v3.5.2);
- Appium Driver: UiAutomator2 v8.0.0;
- WebDriverIO.

3. Объект тестирования

- Название приложения: com.playrix.township;
- Activity: com.playrix.township.GPlayActivity;
- Тип приложения: мобильная игра (Android).

4. Тестовые сценарии

4.1 Автоматизированный сценарий

В рамках тестирования был выполнен автоматизированный сценарий, включающий:

- запуск приложения;
- выполнение последовательных tap-действий по экрану;
- ожидание реакции UI на пользовательские действия;
- снятие скриншота текущего состояния приложения;
- завершение Appium-сессии.

5. Разработанный инструмент (Monkey Clicker)

5.1 Описание

В рамках тестового задания был разработан автоматизированный UI monkey-кликер на базе Appium.

Инструмент:

- имитирует действия пользователя (рандомизированные нажатия по экрану);
- выполняет взаимодействие внутри запущенного приложения;
- используется для стресс-тестирования UI и проверки устойчивости интерфейса к хаотичным пользовательским действиям.

5.2 Принцип работы

Работа инструмента основана на следующих этапах:

- подключение к Android-устройству через ADB;
- создание Appium session;
- определение размеров экрана устройства;
- генерация случайных координат в безопасной зоне экрана;
- выполнение touch actions (tap) через W3C Pointer Actions.

5.3 Реализация (JavaScript / WebdriverIO + Appium)

```
import { remote } from 'webdriverio';
```

```
const sleep = (ms) => new Promise(r => setTimeout(r, ms));
```

```

async function run() {
  console.log('🐒 MONKEY BOT START');

  const driver = await remote({
    hostname: '127.0.0.1',
    port: 4723,
    path: '/',
    capabilities: {
      platformName: 'Android',
      'appium:automationName': 'UiAutomator2',
      'appium:deviceName': 'Android Device',
      'appium:udid': 'XGAUSOFAQSJFYHHU',

      'appium:appPackage': 'com.playrix.township',
      'appium:appActivity': 'com.playrix.township.GPlayActivity',

      'appium:noReset': true
    }
  });

  console.log('✅ Session ready');

  // убедимся что игра на переднем плане
  await driver.execute('mobile: activateApp', {
    appId: 'com.playrix.township'
  });

  await sleep(5000);

  const { width, height } = await driver.getWindowRect();

  console.log('📺 Screen:', width, height);

  // зона безопасности (чтобы не нажимать по краям UI)
  const xMin = Math.floor(width * 0.2);
  const xMax = Math.floor(width * 0.8);
  const yMin = Math.floor(height * 0.2);
  const yMax = Math.floor(height * 0.8);

  function rand(min, max) {
    return Math.floor(Math.random() * (max - min + 1)) + min;
  }

  // =====

```

```

// 🐒 MAIN MONKEY LOOP
// =====
for (let i = 0; i < 200; i++) {
  const x = rand(xMin, xMax);
  const y = rand(yMin, yMax);

  await driver.performActions([
    {
      type: 'pointer',
      id: 'finger1',
      parameters: { pointerType: 'touch' },
      actions: [
        { type: 'pointerMove', duration: 0, x, y },
        { type: 'pointerDown', button: 0 },
        { type: 'pause', duration: 50 },
        { type: 'pointerUp', button: 0 }
      ]
    }
  ]);

  await driver.releaseActions();

  console.log(`👉 tap ${i + 1}:`, x, y);

  await sleep(300 + Math.random() * 700);
}

console.log('🚩 MONKEY DONE');

await driver.deleteSession();
}

run().catch(console.error);

```

5.4 Результаты выполнения

В процессе выполнения автоматизированного monkey-тестирования:

- критических падений приложения не зафиксировано;
- UI корректно обрабатывал случайные пользовательские действия;
- приложение сохраняло стабильность при длительной нагрузке.

6. Найденные дефекты

6.1 UI баг (1 шт.)

Название: Загрузочная заставка не растянута на весь экран.

Описание: В некоторых случаях при запуске игры загрузочная заставка отображается некорректно и не занимает весь экран устройства. В результате в незаполненной области становится видимым основной интерфейс игры.

Шаги воспроизведения:

1. Полностью закрыть приложение;
2. Запустить игру;
3. Повторить запуск/закрытие приложения несколько раз при необходимости.

Фактический результат:

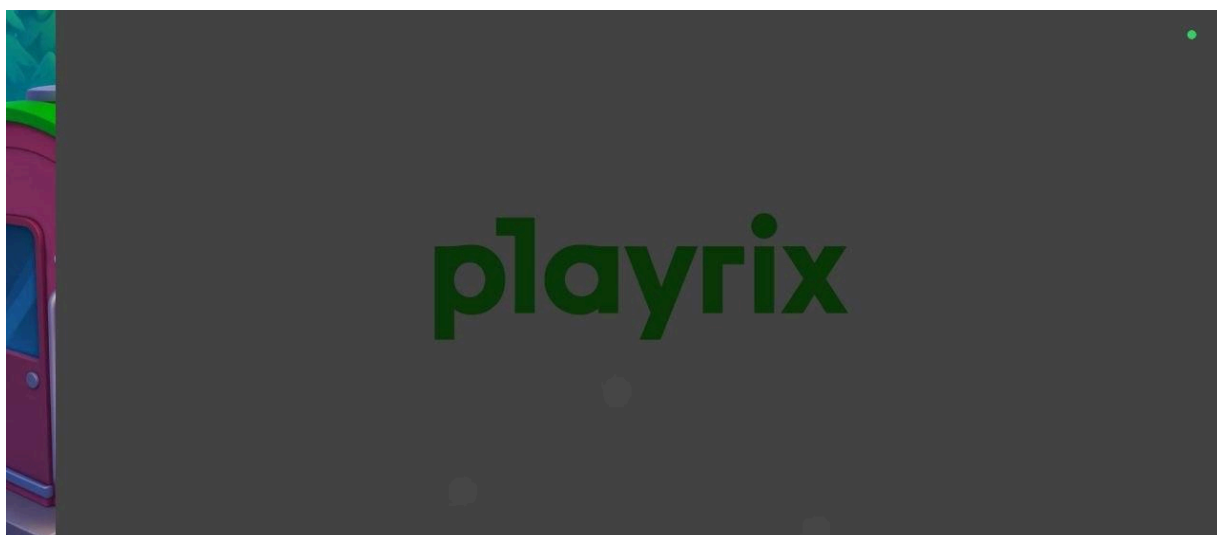
Загрузочная заставка отображается не на весь экран.

Ожидаемый результат:

Загрузочная заставка должна корректно масштабироваться и занимать весь экран устройства.

Severity: Low (визуальный дефект, не влияющий на функциональность)

Скриншот: приложен / см. вложение



6.2 Предложения по улучшению

Улучшение №1 — Внедрение сюжетных уровней

В текущей версии игры отсутствует выраженная сюжетная система уровней.

В качестве улучшения можно рассмотреть внедрение сценарных уровней, аналогичных механике Royal Match, где игрок выполняет задания по “спасению города”.

Примеры сценариев:

- тушение пожаров;
- устранение последствий наводнений;
- восстановление инфраструктуры города.

Для повышения вовлечённости можно добавить:

- ограничение по времени на выполнение уровней;
- балансировку сложности под разные категории уровней.

Улучшение №2 — Расширение механики интерактивных объектов на поле уровня

В игре отсутствует либо недостаточно выражена механика объектов на игровом поле, которые при взаимодействии с бустерами генерируют дополнительные цели для прохождения уровня.

Речь идет о механике, при которой:

- на уровне присутствует специальный объект (например, почтовый ящик);
- при разрушении рядом стоящих элементов или использовании бустеров рядом с объектом происходит его активация;
- объект генерирует дополнительные элементы (например, “письма”);
- игроку необходимо собрать определённое количество этих элементов для выполнения цели уровня.

Потенциальное улучшение механики:

- добавить различные типы интерактивных объектов с разными условиями активации;
- усложнить вариативность целей уровня за счет комбинации нескольких таких объектов;

- использовать визуальные и логические триггеры для повышения вовлеченности игрока.



Ожидаемый эффект:

- увеличение глубины геймплейных механик;
- расширение вариативности уровней;
- повышение вовлеченности за счет динамических целей внутри уровня.

Улучшение №3 — Унификация и брендинг системы стикеров в чате союза

В текущей реализации чата союза стикеры присутствуют, однако их визуальный стиль выглядит разрозненно и не всегда соответствует общей стилистике игры.

Рекомендуется переработать систему стикеров, опираясь на существующие игровые ассеты:

- использовать уже существующих персонажей, животных и игровые объекты (например, животных или бустеры) в качестве основы для стикеров;
- привести визуальный стиль стикеров к единому художественному стандарту игры;
- обеспечить консистентность дизайна внутри внутриигровой коммуникации.

Дополнительно можно рассмотреть возможность расширения использования этих стикеров за пределы игры (например, в сторонних мессенджерах и комьюнити-платформах), что может усилить узнаваемость бренда и повысить вовлеченность сообщества.



7. Вывод

В результате выполнения тестового задания был разработан автоматизированный инструмент UI-взаимодействия (Monkey Clicker) на базе Appium, проведено исследование поведения приложения под нагрузкой пользовательских действий.

В ходе тестирования:

- выявлен 1 UI дефект;
- сформулированы предложения по улучшению пользовательского опыта и игровых механик;
- проверена стабильность работы интерфейса при автоматизированных пользовательских действиях.

Дополнительно инструмент может быть использован для дальнейшего стресс-тестирования UI и выявления потенциальных проблем стабильности приложения.

Обнаружен UI дефект и сформированы предложения по улучшению продукта.