Отчет о тестировании требований безопасности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование приложения | | TUT.BY Афиша |
| Версия | | 25.3.1 |
| Дата проверки | | 04.03.2020 |
| Проверил | | Павлив Елизавета |
| Конфиденциальная информация | | Информация об участии в розыгрышах, электронная почта и пароль к ней |
| **Требования безопасности** | | **Результат** |
| 1 | Ненадежное хранение данных | - |
| 1.1 | Локальное хранение конфиденциальных данных  STORAGE-1 и STORAGE-2 | - |
| 1.1.1 | наличие разрешений AndroidManifest.xml для read/write во внешнем хранилище | <uses-permission android:name="android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE"/  <uses-permission android:name="android.permission.READ\_EXTERNAL\_STORAGE"/> |
| 1.1.2 | наличие прав доступа к файлам MODE\_WORLD\_READABLE или MODE\_WORLD\_WRITABLE | нет |
| 1.1.3 | наличие классов и функций:  SharedPreferences;  FileOutPutStream;  getExternal \*;  getWritableDatabase;  getReadableDatabase;  getCacheDir;  getExternalCacheDirs. | SharedPreferences, FileOutPutStream, FileInputStream, getExternalStorageState, getExternalStorageDirectory, getExternalCacheDir, getExternalFilesDir, getWritableDatabase, getReadableDatabase, getCacheDir. |
| 1.1.4 | конфигурационные файлы build configs, такие как local.properties, gradle.properties | - |
| 1.1.5 | файлы ресурсов | <string name="default\_web\_client\_id">178306988327-4jimsgos8sr8vrdjfjqhr6tuoksmdtkk.apps.googleusercontent.com</string>  <string name="facebook\_app\_id">1541020166144878</string>  <string name="google\_api\_key">AIzaSyDd\_\_ISeoDPDqcZYI9euHgSlh4Ee3MIi0g</string>  <string name="google\_app\_id">1:178306988327:android:88bcdb26fd8b52f9</string>  <string name="google\_crash\_reporting\_api\_key">AIzaSyDd\_\_ISeoDPDqcZYI9euHgSlh4Ee3MIi0g</string>  <string name="com.crashlytics.android.build\_id">b2d78061-2b1a-44c8-b601-6e7ee0493ec7</string>  <string name="yandex\_appmetrica\_api\_key">be644b15-35c6-41e0-a0be-0b565044a7a5</string> |
| 1.2 | Файлы отчетов (log files) STORAGE-3 |  |
| 1.3 | Передача конфиденциальных данных третьей стороне STORAGE-4 |  |
| 1.4 | Поля ввода конфиденциальных данных STORAGE-5 |  |
| 1.5 | Безопасность межпроцессного взаимодействия STORAGE-6 |  |
| 1.6 | Безопасность данных в пользовательском интерфейсе STORAGE-7 |  |
| 1.7 | Резервное копирование STORAGE-8 |  |
| 1.8 | … |  |
|  |  |  |