Контрольная работа

Работа приложения:



Всего присутствует 4 варианта ответа в зависимости от ввода пользователя

Введенные значения соответствуют отсутствию переутомления.

Запрос: day=15&month=12&year=1990&sex=1&m1=55&m2=67

15	12	1990	
1			
55	67		
		Ввод	

Небольшое переутомление.

Запрос: day=15&month=12&year=1990&sex=1&m1=55&m2=71



Значительное переутомление.

Запрос: day=15&month=12&year=1990&sex=1&m1=55&m2=77



Ошибка.

Запрос: day=15&month=12&year=1990&sex=1&m1=0&m2=77



Для отправки POST запроса подключили библиотеку okhttp

```
build.gradle (:app) ×

sourceCompatibility JavaVersion.VERSION_1_8

targetCompatibility JavaVersion.VERSION_1_8

dependencies {

implementation 'androidx.appcompat:appcompat:1.3.1'
implementation 'com.google.android.material:material:1.4.0'
implementation 'androidx.constraintlayout:constraintlayout:2.1.1'

implementation 'com.squareup.okhttp3:okhttp:4.9.0'
testImplementation 'junit:junit:4.+'
androidTestImplementation 'androidx.test.ext:junit:1.1.3'
androidTestImplementation 'androidx.test.espresso:espresso-core:3.4.0'

androidTestImplementation 'androidx.test.espresso:espresso-core:3.4.0'
```

```
Results.java ×

import okhttp3.Call;

import okhttp3.Callback;

import okhttp3.MediaType;

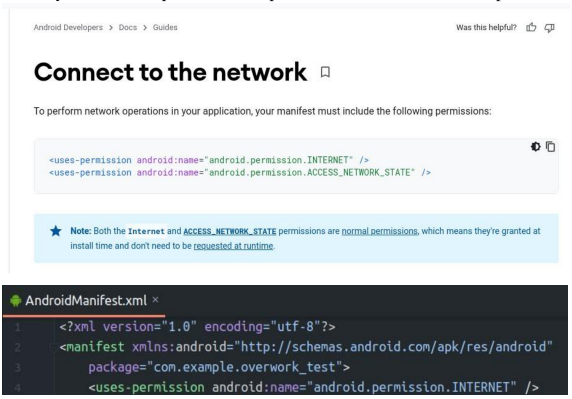
import okhttp3.OkHttpClient;

import okhttp3.Request;

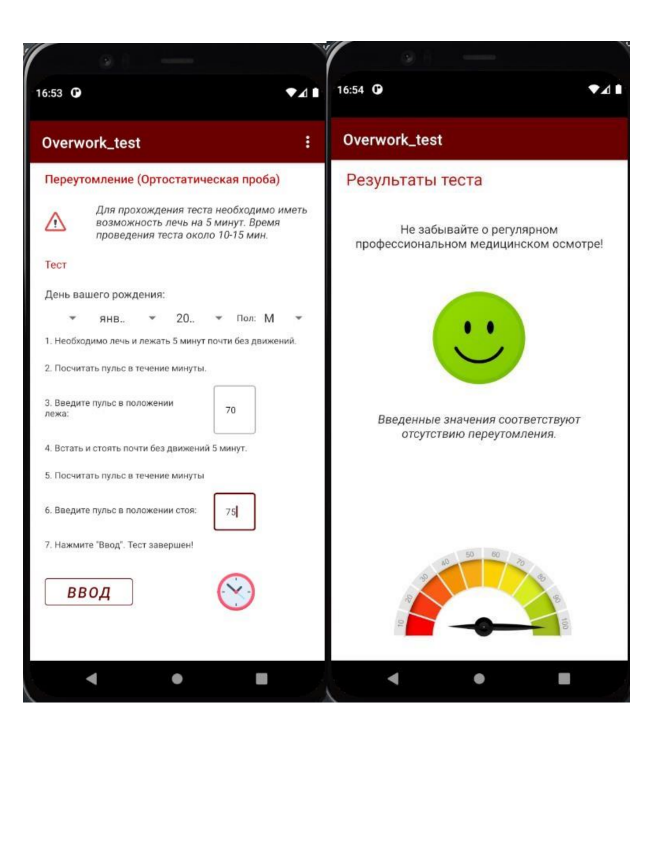
import okhttp3.RequestBody;

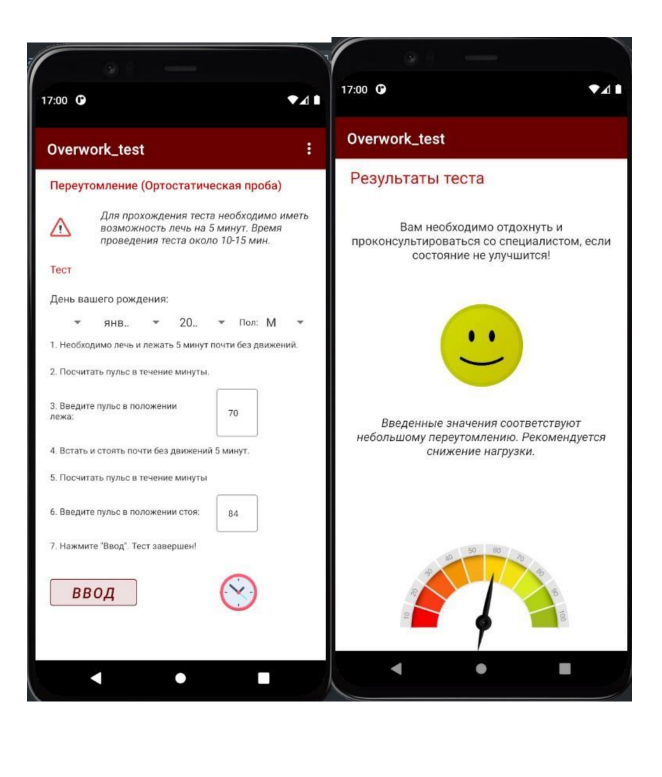
import okhttp3.Response;
```

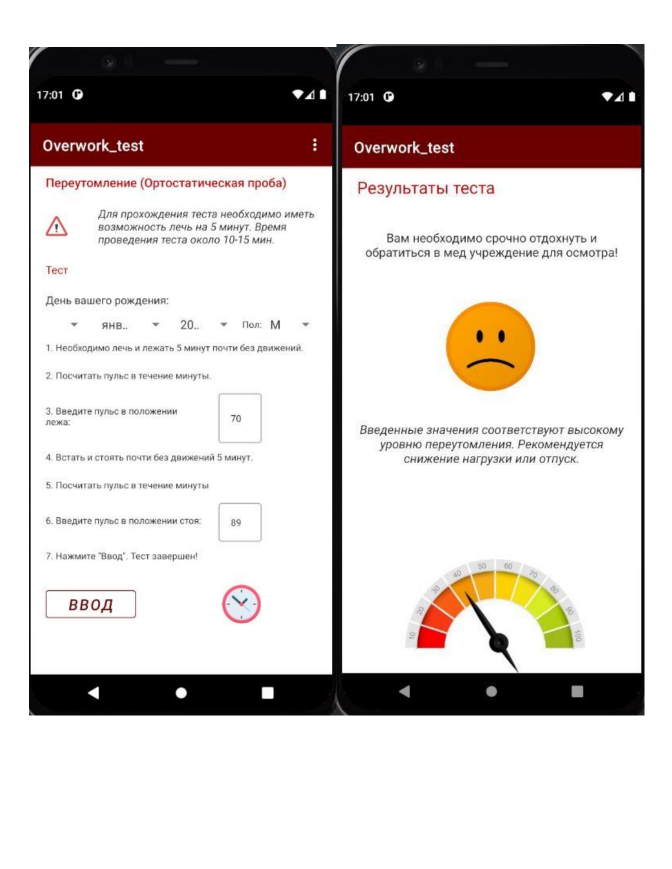
Также установили приложению право на выход в сеть в манифесте:

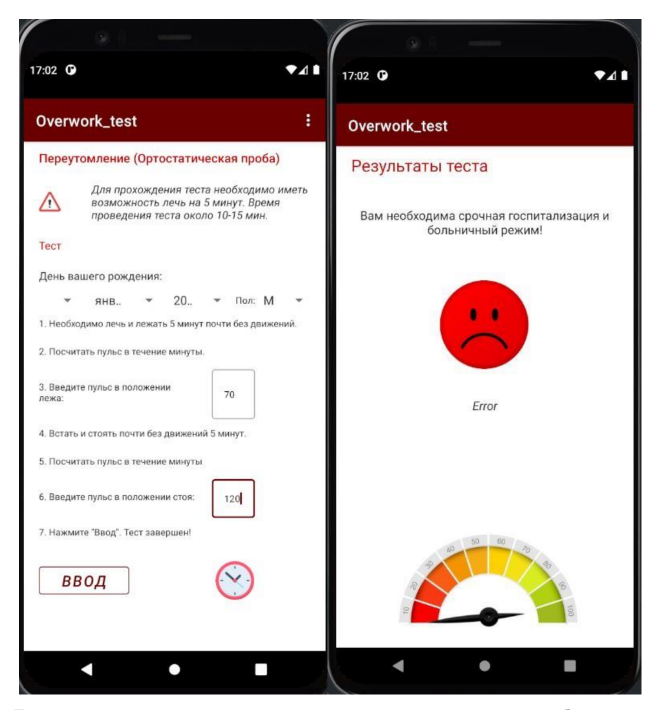


Приложение делает POST запрос, с данными, которые ввёл пользователь на сервер при нажатии на кнопку ВВОД и при получении ответа (статус код 200) обновляет TextView под картинкой в активности форматированным текстом из ответа:

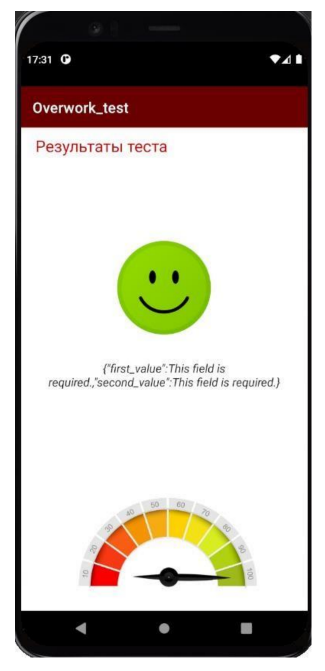








Если пользователь ничего не введет - сервер отправит ответ, что требуется ввод первого и второго значения



Для корректной работы приложения запущен локальный API сервер и https туннель ngrok

В логи записываются ответы сервера и на сервере видно, что приложение отправляет запрос и использует стандартные headers okhttp

```
D/response: {"first_value":["This field is required."],"second_value":["This field is required."]}
  I/AssistStructure: Flattened final assist data: 5780 bytes, containing 1 windows, 41 views
  D/response: ["Введенные значения соответствуют отсутствию переутомления."]
  D/response: ["Введенные значения соответствуют небольшому переутомлению. Рекомендуется снижение нагрузки."]
  D/response: ["Error"]
  D/response: ["Введенные значения соответствуют высокому уровню переутомления. Рекомендуется снижение нагрузки или отпуск."]
                                                            Tilix: sudo docker-compose up --force-recreate
             | 172.18.0.1 - - [13/Dec/2021:00:32:33 +0000] "POST /burnout/ HTTP/1.1" 200 86 "-" "okhttp/4.9.0"
nginx_1
               172.18.0.1 - - [13/Dec/2021:00:34:34 +0000] "POST /burnout/ HTTP/1.1" 200 115 "-" "okhttp/4.9.0"
nginx_1
               172.18.0.1 - - [13/Dec/2021:00:34:47 +0000] "POST /burnout/ HTTP/1.1" 200 177 "-" "okhttp/4.9.0" 172.18.0.1 - - [13/Dec/2021:00:34:53 +0000] "POST /burnout/ HTTP/1.1" 200 9 "-" "okhttp/4.9.0" "172.18.0.1 - - [13/Dec/2021:00:35:06 +0000] "POST /burnout/ HTTP/1.1" 200 206 "-" "okhttp/4.9.0"
nginx_1
nginx_1
nginx_1
 1/1 ▼ + 🗗 🖙
                                                        Tilix: ngrok http 80
                                                                                                           (Ctrl+C to quit)
ngrok by @inconshreveable
Session Status
                                    online
Account
                                    bitcoineazy (Plan: Free)
Version
                                    2.3.40
Region
                                    United States (us)
                                    http://127.0.0.1:4040
Web Interface
                                    http://a3f2-46-138-193-85.ngrok.io -> http://localhost:80
Forwarding
Forwarding
                                    https://a3f2-46-138-193-85.ngrok.io -> http://localhost:80
                                                                  rt5
Connections
                                    ttl
                                                        rt1
                                                                            p50
                                                                                      p90
                                              opn
                                     11
                                              0
                                                        0.00
                                                                  0.00
                                                                            0.77
                                                                                      94.94
HTTP Requests
POST /burnout/
                                                             200 OK
```

404 Not Found

200 OK

GET /favicon.ico

GET /static/rest_framework/img/grid.png

/static/rest framework/css/bootstrap.min.css 200 OK