Posudek mobilní aplikace eRouška 2.0. od iniciativy COVID19CZ

Níže podepsaní posoudili zdrojové kódy aplikace eRouška, konkrétně níže specifikované verze a prohlašují:

- 1. Aplikace neodesílá data o setkáních uživatele mimo zařízení. Ve chvíli kdy je uživatel prohlášen za nakaženého, odesílá se, na základě pokynu uživatele zadáním kódu, anonymní identifikátory aplikace tzv. TEK- na server.
- 2. Aplikace nesbírá údaje o GPS poloze telefonu.
- 3. Informace o setkáních jsou na telefonu uloženy v úložišti plně pod kontrolou Apple/Google API. Nejsou k dispozici uživateli ani není možné je zobrazit lokálním vývojářům aplikace.

Posuzované verze

iOS aplikace

repo: https://github.com/covid19cz/erouska-

ios

branch: master

commit:

d49f41be9ca0af67032919f3a5893b8174fa2d

73

Android aplikace

repo: https://github.com/covid19cz/erouska-

<u>android</u>

branch: master

commit:

f0b94f62c85b1961cf035e350b7314c6f30d95

4d

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D. děkan FIT ČVUT

uekan Fii CVOI

Ing. Michal Valenta, Ph.D.

vedoucí katedry softwarového inženýrství

na FIT ČVUT

Ing. Jan Mísař

přednášející předmětu Vývoj iOS aplikací na FIT ČVUT, iOS Team leader <u>ackee.cz</u>

Miseur

Ing. Martin Půlpitel

garant předmětu Vývoj iOS aplikací na FIT ČVUT, Co-founder a CEO

ackee.cz

Ing. David Bilík

přednášející předmětu Programování pro operační systém Android na FIT ČVUT,

Android Team leader ackee.cz