

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

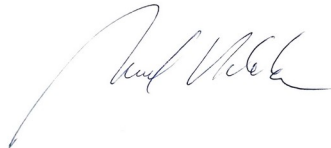
| iOS aplikace | Android aplikace |
|--|--|
| repo: https://github.com/covid19cz/erouska-ios branch: master commit: d49f41be9ca0af67032919f3a5893b8174fa2d73 | repo: https://github.com/covid19cz/erouska-android branch: master commit: f0b94f62c85b1961cf035e350b7314c6f30d954d |

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.

děkan FIT ČVUT

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 ackee.cz



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

