## Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta elektrotechniky a informatiky



Team Neurodactyl 2.0

Bratislava 21.10.2017

## Team Neurodactyl 2.0

Bc. Patrik Šulák

Absolvent bakalárskeho štúdia aplikovanej informatiky, oddelenie MaSUS.

Moja bakalárska práca sa zaoberala strojovým učením. Rád programujem v rôznych programovacích jazykoch ako C, C++, Java, PHP, HTML, CSS, JS a samozrejme SQL.





Bc. Richard Uzsák.

Absolvent bakalárskeho štúdia aplikovanej informatiky oddelenie BIS.

Mám skúsenosti s jazykmi C a C++ väčšinou hardvér, pretože moja bakalárska práca bola tiež o programovaní hardwaru. Okrem toho viem Node.js a Angular2.js a s nimi spojené rôzne frameworky, s týmito vecami sa stretávam často v práci. Ďalšie jazyky, ktorých sa vyznám: MATLAB, Java, PHP, atď...



Absolvent bakalárskeho programu Aplikovaná informatika doména BIS.

Bakalárska práca: Experimentálny softvérový nástroj na rozpoznávanie rozšírenej sady Level-2 daktyloskopických vlastností, Skúsenosti: C, C++, práca s prostredím QT Creator, OpenCV





Bc. Matúš Ješko

Absolvent bakalárskeho programu Aplikovaná informatika doména BIS.

Bakalárska práca: Overovanie Goldbachovej hypotézy, Skúsenosti: C, C++, práca s knižnicou NTL.

Bc. László Kádek W Absolvent bakalárskeho programu Aplikovaná informatika, odboru BIS.

Bakalársku prácu som písal o spracovávaní a rozpoznávaní komplexnejších markantov v daktyloskopických stopách. Svoje skúsenosti v tejto problematike sa snažím uplatniť v projekte Neurodactyl 2.0. Vyznám sa v programovacích jazykoch C, C++, Java, PHP atď. Mám skúsenosti s knižnicou OpenCV.

