12



Využitie Force Feedback rukavíc vo virtuálnej realite pre zobrazovanie medicínskych dát

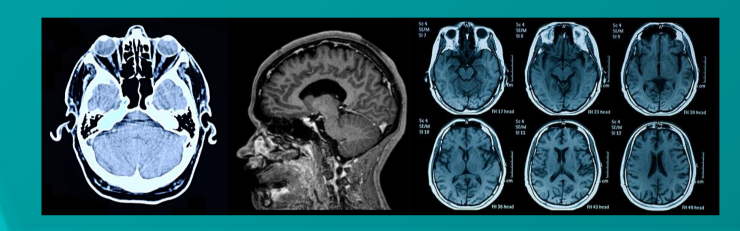
Róbert Baláž, Ján Cabadaj, Matej Kvetko, Damián Sedlák Vlastník produktu: Marián Onder





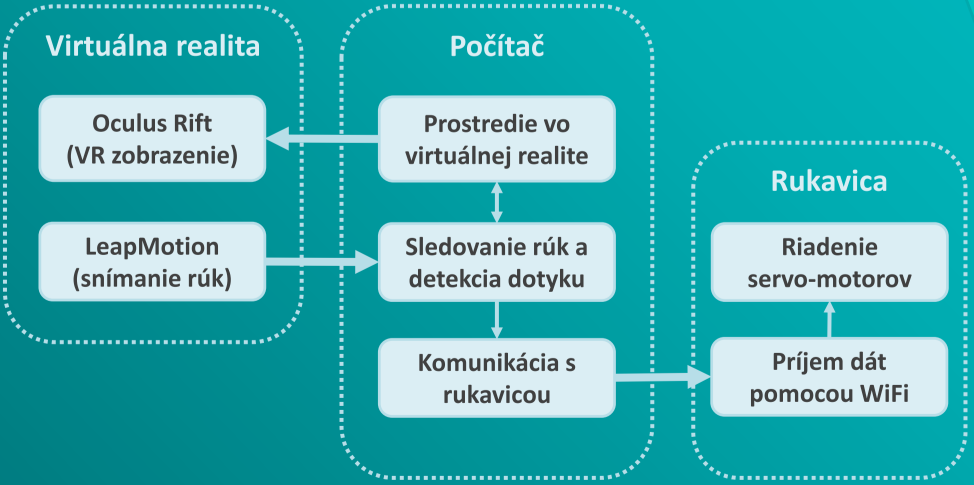
Aktuálny stav

- medicínske dáta sa stále zobrazujú na obrazovkách počítačov, kde sa dá s nimi pracovať len pomocou štandardných vstupných zariadení
- tento spôsob manipulácie a zobrazovania sa dá vylepšiť s využitím nových technológií



Architektúra riešenia

- aplikácia v počítači zobrazuje dáta prostredníctvom okuliarov pre virtuálnu realitu
- ruky sú snímané a prenášané do virtuálneho sveta
- používateľ má možnosť cítiť, kedy sa dotkne virtuálneho predmetu vďaka špeciálne navrhnutej rukavici, ktorej diely boli zhotovené pomocou 3D tlače



Vyhodnotenie a možnosti rozšírenia

- aktuálne riešenie ponúka možnosť prezerania si medicínskych dát vo virtuálnom prostredí a tiež manipulácie s niekoľkými pripravenými objektami
 - rozšírenie je možné pridaním automatického generovania
 3D modelov z ľubovoľných medicínskych dát
 - ďalšou možnosťou je využitie rozšírenej alebo zmiešanej reality

Použité technológie















