

Praktické ověření integrace umělé inteligence v systému příjmu tísňových volání

Ing. Petr Berglowiec, VŠB - TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství; Ing. Petr Schwarz, VUT v Brně, Fakulta informačních technologií; Ing. Václav Svatoň, VŠB - TU Ostrava, IT4Innovations národní superpočítačové centrum

Souhrn

V rámci bezpečnostního výzkumu České republiky byl řešen projekt: "Praktické ověření možnosti integrace umělé inteligence pro příjem tísňových volání pomocí hlasového chatbota, vyvinutého v rámci výzkumného projektu BV č. VI20192022169, s technologií pro příjem tísňové komunikace 112 a 150 v ČR (TCTV 112)". V příspěvku bude uveden jak postup řešení, tak dosažené výsledky a omezení, na která řešitelský kolektiv narazil při řešení projektu.