

Active Checkin Detector

Autoři

Ing. Václav Lohr, Ing. Petr Benda, Ing. Martin Havránek, Ing. Štěpán Tesař (externí)

Active Checkin Detector je webový software určený k dataminingu geolokační sítě Foursquare, jehož cílem je detekce a záznam přítomnosti uživatele Foursquare na příslušném místě. Jedná se o dílčí výstup projektu Integrace docházkového systému s LMS, neboť do jeho koncepce patří i funkcionality v kontextu s využitím možností sociálních sítí a Webu 2.0. Vytvořený software kromě pořizování záznamů ze sociálních sítí umožňuje také propojení s dalšími systémy a vlastní interpretaci získaných dat.

The Active Checkin Detector is a web software tool set for data mining of the Foursquare geolocation network which is aimed at detecting and recording presence of Foursquare users in certain places. The tool is a partial output of the project of attendance system integration with the LMS for its conception includes also functionality based on the use of possibilities of social networks and Web 2.0. Besides making records from social networks the developed software also enables the integration with other systems and its own interpretation of data.

O SW Active Checkin Detector

Jedná se o dílčí výstup projektu Integrace docházkového systému s LMS, neboť do jeho koncepce patří i funkcionality v kontextu s využitím možností sociálních sítí a Webu 2.0. Vytvořený software kromě pořizování záznamů ze sociálních sítí umožňuje také propojení s dalšími systémy a vlastní interpretaci získaných dat. Jedno z testovacích nasazení tohoto software proběhlo v rámci konference WebExpo 2010, spolupořádané Katedrou informačních technologií PEF ČZU na adrese <http://kitlab.pef.czu.cz/webexpo/foursquare/oauth/>. V rámci testovacího provozu se podařilo prokázat falešné checkiny na síti Foursquare vedoucí k dosažení prvního českého Super Swarm Badge.

Česká zemědělská univerzita (ČZU/CULS): 2 visitors



PEF ČZU: 1 visitors



AULA ČZU: 0 visitors

Momentálně tu nikdo není!

Licence

Active Checkin Detector je webový software určený k dataminingu geolokační sítě Foursquare, jehož cílem je detekce a záznam přítomnosti uživatele Foursquare na příslušném místě.

Copyright (C) 2010 Lohr, V., Benda, P., Havránek M. a Tesař, Š.

Vlastníkem práv k autorizovanému software je Provozně ekonomická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6, Česká republika.

Tento program je svobodný software: můžete jej šířit a upravovat podle ustanovení Obecné veřejné licence GNU (GNU General Public Licence), vydávané Free Software Foundation a to buď podle 3. verze této Licence, nebo (podle vašeho uvážení) kterékoli pozdější verze.

Tento program je rozšiřován v naději, že bude užitečný, avšak BEZ JAKÉKOLIV ZÁRUKY.

Neposkytují se ani odvozené záruky PRODEJNOSTI anebo VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. Další podrobnosti hledejte v Obecné veřejné licenci GNU.

Kopie Obecné veřejné licence GNU je ke stažení spolu s tímto programem. Pokud se tak nestalo, najdete ji zde: <http://www.gnu.org/licenses/>.