

Software pro monitoring a analýzu zpráv v oblasti RO a JB s modulem pro systém včasného varování



Listopad 2022

data
rhymes 

Software pro monitoring a analýzu zpráv v oblasti RO a JB s modulem pro systém včasného varování

Řešeno v rámci programu IMPAKT

Cíl projektu:

vybudovat systém včasného varování pro mediální události týkající se problematiky RO a JB

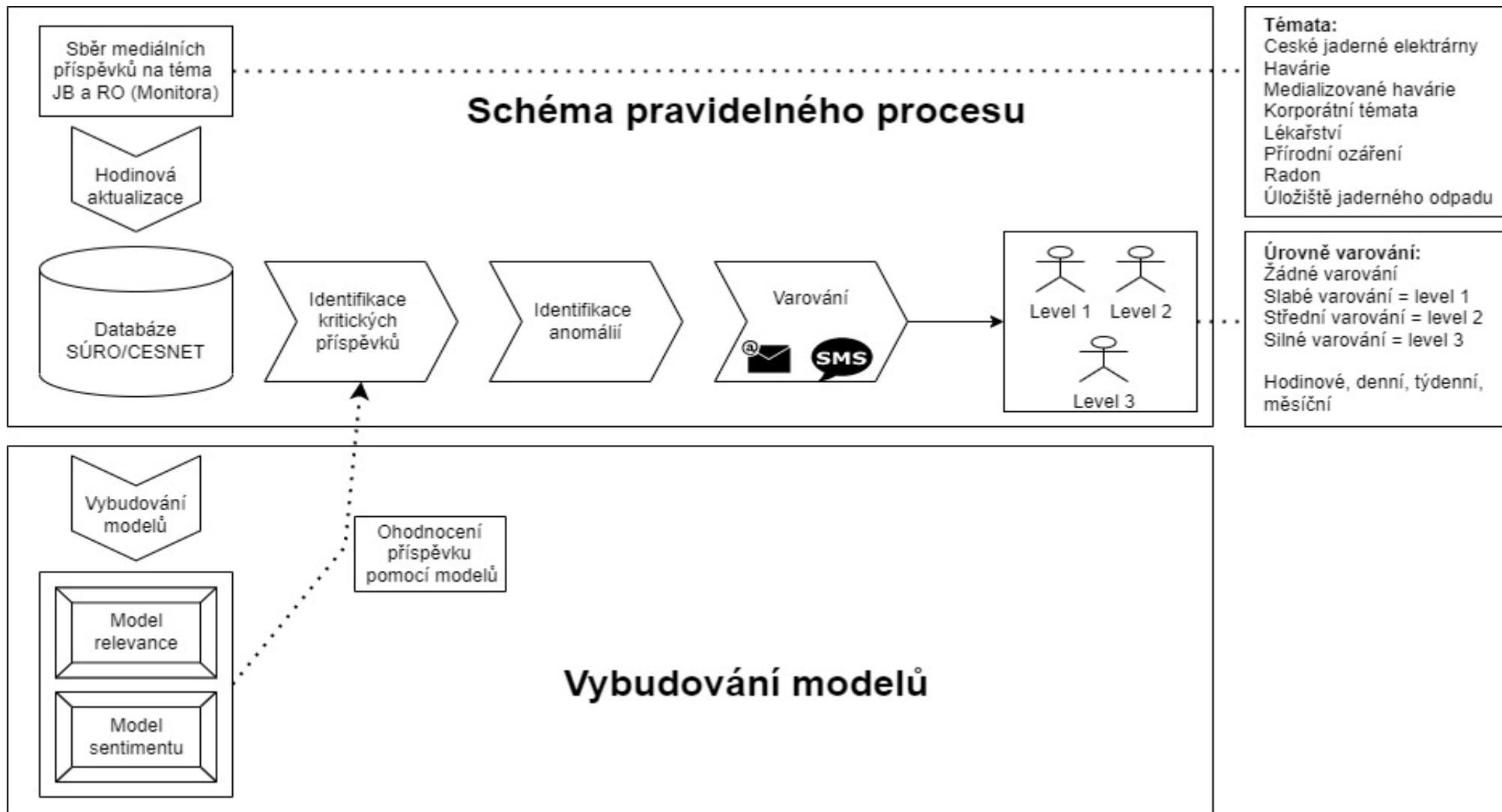
Datarhymes, s.r.o. – externí subjekt vybraný v rámci výběrového šetření

Obsah projektu

- ⚡ **Fáze I – březen 2022 – červenec 2022 (Proof of Concept)**
 - ⚡ Databáze příspěvků na téma RO a JB – vybudování v cloudu CESNET, pravidelná obnova
 - ⚡ Softwarový modul pro model relevance – pilotní model relevance implementován v systému
 - ⚡ Softwarový modul pro model relevance – pilotní model sentimentu implementován v systému
 - ⚡ Specifikace plné verze systému pro fázi II
 - ⚡ Pilotní verze (Minimum Viable Product) systému

- ⚡ **Fáze II – srpen 2022 – prosinec 2025**
 - ⚡ Udržování databáze příspěvků, aktualizace a modernizace (průběžně)
 - ⚡ Výběr příspěvků pro výstavbu modelu relevance a jejich okódování (8000 příspěvků)
 - ⚡ Výstavba modelu relevance
 - ⚡ Okódování příspěvků pro výstavbu modelu sentimentu (relevantní příspěvky)
 - ⚡ Výstavba modelu sentimentu
 - ⚡ Rekalibrace modelů relevance a sentimentu
 - ⚡ Systém včasného varování
 - ⚡ Testování, školení, dokumentace
 - ⚡ Údržba systému do konce roku 2025

Schéma systému



Ukázka stávající verze systému

[Pilotní verze systému \(aktuální stav\)](#)

Contacts

Pavel Charamza

pavel.charamza@datarhymes.cz

Michal Nožička

michal.nozicka@datarhymes.cz