

RAZVOJ INOVACIJA U PODRUČJU BIG DATA I ANALITICI DRUŠTVENIH MREŽA U ENERGETSKOM SEKTORU

[Vidi Više](#)

„GDJE RIJEKE SPAJAJU“



RAZVOJNI PROCES TIJEKOM PROJEKTA

[Vidi Više](#)

Partneri će zajednički razviti specifične mogućnosti da dozvoli pristup platformi na novim jezicima, kako bi korisnici mogli pristupiti i provesti svoju analitiku društvenih mreža u ovom sustavu.

1. **PODUČAVAMO NAŠE MAŠINE NOVIM JEZICIMA**

2. **PODUČAVAMO MAŠINU DA RAZUMIJE TERMINE SPECIFIČNE ZA POJEDINU INDUSTRIJU**

3. **REAZVIJAMO TEČAJEVE E-UČENJA DA PODUČIMO ANALITIČARE PODATAKA KAKO KORISTITI PLATFORMU**

4. **ORGANIZIRAM O LOKALNE RADIONICE I ONLINE TRENINGE**

PODUČAVAMO NAŠE MAŠINE NOVIM JEZICIMA



ŠTO RADIMO?

Razvijamo nove metode podučavanja mašine za nove jezike kako bi omogućili analitiku u novim jezicima.

Da bi omogućili analitiku teksta u novom jeziku koji mašina još ne poznaje, moramo podučiti Natural Language Processing Engine na platformi da razumije novi jezik. Lokalizacijom postojeće SMA platforme u lokalne jezike naših ciljanih tržišta, naša mašina će biti u stanju razumjeti tekst u različitim jezicima te će biti u mogućei analizirati podatke u lokalnim jezicima.

ZAŠTO TO RADIMO?

KAKO TO RADIMO?

Kako imamo razne jezične korpusne, prvo gradimo jezičnu bazu podataka. Korpus je velika skupina tekstova. Sadrži pisani ili audio materijale na kojima se bazira jezična analiza. Kada je korpus razvijen, uključujemo lokalne anotatore. Naši anotatori, koji su izvorni govornici novih jezika, podržavaju proces podučavanja mašine. Tri anatora rade na razvoju jednog jezičnog paketa. Kroz proces od 4 koraka, anotatori ručno čitaju tekstove i kategoriziraju u raznim postavima i vijestima na društvenim mrežama po uputama naših eksperata. Uzimajući u obzir njihove rezultate, mašina će se napuniti podacima, kako bi bila u stanju naučiti novi jezik i razumjeti ga.

SURAĐUJTE SA SVOJIM KUPCIMA!



KONTAKTIRAJTE NAS NA BESPLATNU KONZULTACIJU

SMAP WORKS

Prati Nas



[Vidi Više](#)

Web stranica

www.smapworks.com

Oznaka projektnog prijedloga: 2019-LPP2-006