

„AHOL A FOLYÓK ÖSSZEKÖTNEK”

SMAP  WORKS



INNOVÁCIÓS ÁTTÖRÉS A BIG DATA ÉS A KÖZÖSSÉGI MÉDIA ELEMZÉS TERÜLETÉN

KAPCSOLAT

Örömmel vennénk, ha Ön is csatlakozna a projektünkhöz. Ha nyitott a szakmai együttműködésre és érdeklődik a téma iránt, esetleg csak többet szeretne megtudni rólunk, lépjen kapcsolatba velünk az alábbi email címen: analytics@smapwork.com. Tudjon meg többet a www.smapworks.com weboldalon, ahol a projekt céljairól, partnereinkről és a közelgő rendezvényekről is tájékozódhat.



HU-7761 Kozármisleny
Petőfi u. 38.



+36 (70) 622 - 1039



+36 (70) 534 -1558



media@smapworks.com



www.smapworks.com



Ez az esemény / dokumentum az Európai Unió pénzügyi támogatásával készült. Az esemény / dokumentum tartalma kizárólag az Ad-Vitalis Kft, az Artamet Kft és az Energo-data d.o.o felelőssége, és semmilyen körülmények között nem tekinthető úgy, hogy az az Európai Unió és / vagy az Irányító Hatóság álláspontját tükrözi.





HÁTTÉR

Tegyük fel, hogy szeretné tudni, hogyan érzik magukat az emberek egy új energiaszabályozás bevezetése után, hogyan reagálnak a kampányaira, vagy mi a véleményük, mit beszélnek egy jelentős energiaeseménnyel kapcsolatban. Megtudhatjuk, hogy kik, hányan, miről és milyen érzelmi kontextusban vélekednek különböző témákról a közösségimédia-elemzés segítségével.

Jelenleg, hozzávetőlegesen 3,8 milliárd közösségi média felhasználó van a világon, akik billiónyi tartalmat osztanak meg online (például hozzászólásokat, véleményeket, videókat, podcast-okat, vagy fényképeket tesznek közzé publikus közösségi csatornákon). Ez a szám folyamatosan növekszik, így már lehetőség nyílik az adatokból -elemzéssel- hasznos üzleti információkat is kinyerni. Az adatok elemzésén túl, a cégeknek a versenylőnyük megszerzése érdekében szükségük van az elemző eszközök aktív használatára. A közösségimédia-elemzés segít megérteni, hogy mit is beszélnek az emberek valójában a termékéről, vagy szolgáltatásáról. A meglévő Social Media Analytics Platform (SMAP) további piaci nyelvekre történő lokalizálásával új piacok számára is elérhetővé tesszük ezt a lehetőséget.

„NISH” A PIACOKON

A különféle európai nyelveken elérhető több milliárd dokumentum percek alatt történő elemzéséhez rendelkezésre áll egy speciális AI alapú módszer, ami egy természetes nyelvfeldolgozó rendszer (a továbbiakban: NLP). A helyi nyelvek megértésére beállított gépi tanulási modell képes megragadni nagy mennyiségű szövegek fő üzeneteit, témáit, miközben képes elemezni az érzelmeket is, ezáltal lehetővé téve az emberi viselkedés könnyebb megértését. A nyelvi lokalizáció segítségével a szövegelemzési folyamatok új európai nyelveken is (CRO, D, CZ, SLO, SLK) elérhetővé válnak.

Energia szektor – A gyors technológiai és dinamikus fejlődésnek köszönhetően az energia szektor mára egy kiszámíthatatlan ágazatnak tekinthető. A SMAP segítségünkre lehet több ezer jogszabályban való eligazodásban, stratégiák könnyebb megértésében, amely jelentős hozzáadott értékkel bír. Továbbá a befektetők is gyors és pontos képet kaphatnak a különböző fenntartható beruházásokról és a lakosság erről alkotott véleményéről.

RÓLUNK

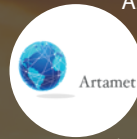
A határ két oldalán működő EU-partnerek (Magyar és Horvát) komplementer kompetenciáik alapján összefogtak, egyesítették erőiket annak érdekében, hogy olyan közös terméket és szolgáltatást hozzanak létre, amely az energiaágazat, valamint a társadalom számára is hasznos. Korábbi tapasztalatokra és az együttműködésre építve, közösen kívánják elérni a kitűzött célokat, amely egyben szolgálja a Magyar-Horvát határokon átnyúló szakmai és üzleti kapcsolatok megerősítését is.

AD-Vitalis Ltd.



Egy 2000-ben alapított, dinamikusan fejlődő IT cég. Kelet-Európai piacokon, „Big Data” technológia segítségével fejlesztenek BI alkalmazásokat ügyfeleik számára. GDPR szabályozás bevezetését követően, egyre nagyobb hangsúlyt kapnak az adattal kapcsolatos tárolási feladatok is, amelyhez megfelelő jogi szakértelem is szükséges. Folyamatos fejlesztéseknek és ötleteknek köszönhetően a cég ma már nemzetközi piacokra lépett.

Artamet Ltd.



Az Artamet Kft. innovatív tudásra és technológiára épülő a modern tanulási módszerek bevezetésében szerzett tapasztalatokat. Korábbi fejlesztések keretében e-learning alapú oktatási tananyagokat fejlesztett tanulók, oktatók, iskolák, felsőoktatási intézmények számára. E tudásra építve, ezt az üzleti intelligenciával ötvözve, maximalizálhatják a felhasználói élményt. Az adat és információ elemzésben szerzett tapasztalattal az Artamet Kft. kibővítheti portfólióját és új piacokra léphet.

ENERGO-DATA d.o.o



A 2009-ben alakult tanácsadó cég kiemelten az energetikai ágazatra specializálódott, több évtizedes tapasztalattal rendelkező szakértői háttérrel bír. Üzleti tevékenységük magában foglalja az energia-auditok készítését, energetikai szaktanácsadást, amit számos multinacionális cégnek, nemzeti intézménynek és különféle közhivatal számára nyújtanak. Az IT és energetikai szaktudásuknak köszönhetően egyedülálló és innovatív megoldásokkal szolgálnak.

PROJEKT CÉLOK

A horvát és magyar partnerek azért fogtak össze, hogy közösen továbbfejlesszék és lokalizálják a **Social Media Analytics Platform**-ot (SMAP) a Horvát, Magyar, Cseh, Szlovén és Szlovák piacokra, valamint kiegészítő **e-learning tananyagokat készítsenek adatelemzők számára. Emellett céljuk, hogy közösségimédia-elemzés tanácsadási szolgáltatásokat** kínáljanak az **energia szektor** részére.

1. Nyelv lokalizáció

A meglévő SMA platformnak a célpiaci (CZ, SRB, SL, HU, AU, CRO, D) nyelvekre történő lokalizálásával képesek leszünk magas szintű közösségimédia-elemző tanácsadói szolgáltatásokat nyújtani. Szolgáltatásokat kiemelten azon szervezetek számára ajánljuk, amelyek az energiaágazatban működnek, hogy a közösségi média elemzés használatával könnyebben megértsék a szektorban zajló folyamatokat és a résztvevők gondolkodását, viselkedését, reakcióit.

2. Energiaszektor-specifikus szótárkészlet

Tekintve, hogy a különböző iparágak szakzsargonja speciális és egyedi, saját terminológiát használ, ezért az energiaiparra vonatkozó speciális szótárkészlet megléte elengedhetetlen. Ez biztosítja, hogy a nyelvi elemzés mélysége és minősége (a speciális szakzsargonról is értelmezni képes) megfelelő alapot biztosítson a különféle riportok és döntést támogató elemzések elkészítéséhez.

3. E-Learning Kurzus

Ahogy más iparágak is digitális transzformáción mennek keresztül, így az oktatás is. Mobil társadalomban az emberek folyamatosan úton vannak, utaznak, mozognak. Az e-learning anyagok lehetővé teszik számukra, hogy hozzáférjenek az e-modulokhoz, bárhol is legyenek. Ezzel is tovább hozzájárulnak a fenntarthatósághoz és egy interaktív, innovatív tanulási módot kínálnak számukra. Szakértőink, e-learning oktatóink több mint egy évtizedes tapasztalattal rendelkeznek az online modulok fejlesztésében. Az újonnan kifejlesztett e-kurzusok inkluzív és hatékony tanulási élményt kínálnak majd a tanulók számára, amely célja az adatelemzők szakmai kompetenciáinak fejlesztése.

