

Erronkari buruzko fitxa

SPRILUR

Azpiegiturekin eta lursailekin lan egiten den testuinguruan, nola **lor eta bil genitzake datuak modu zabal , fidagarri, egituratu eta automatizatuan, barne- eta kanpo-iturrietatik, ustiapen-prozesuaren aurreko urrats gisa, inbertsio-erabakiak hartzea errazteko?**

Azpi-erronkak:

- Nola ustia genitzake datuak, geolokalizazio-tresnetan oinarrituta aukera-mapa bat sortzeari lehentasuna emanez?
- Nola bil eta gorde genitzake datuak modu automatizatu, egituratu eta eguneratuan?
- Nola estrapolatu eta iragaz genitzake datuak hainbat taldek eskatuta, haien beharren edo aurrez ezarritako irizpideen arabera, aldizkako txostenak egiteko?

Testuingurua:

SPRILUR SA Eusko Jaurlaritzaren lurzoru industrialia kudeatzeko sozietate publikoa da, eta enpresei lurzoru industrial urbanizatua, eraikinak eta bulegoak eskuratzea ahalbidetzen die.

Gaur egun, industria-lurzoru degradatuak eta industria-eraikin zaharkituak lehengorazten dihardu. Inbertsio-erabakiak babesteko, beharrezkoa da kanpo- eta barne-iturrietatik informazio fidagarria modu egituratuan lortzea, datuak modu automatizatu, egituratu eta eguneratuan bildu eta gordetzea, eta datu horiek modu irisgarri eta pertsonalizatuan ustiatzeko aukera ematea.

Helburuak:

Azken helburua datuak ateratzea eta iragaztea da; hala ere, proiektuaren bolumena ikusita, hasierako faseak lehenetsiko dira. Gutxienez kanpo- eta barne-iturrietatik eratorritako datuak lortzeko eta modu automatizatu, egituratu eta eguneratuan biltzeko helburua betetzen duten irtenbideak bilatzen ditugu.

Ahal bada, positiboki baloratuko da tresnak datuak ustiatzea eta bistaratzea erraztea, aukerak identifikatzeko, eskariaren arabera eta, ahal den neurrian, modu pertsonalizatuan.

Zeren bila gabilta?

Honako alderdi hauek baloratuko dira:

- Tresna erabilerraza eta funtzionala izatea.
- Bateragarria izatea SPRILURren RPrekin.
- Kanpo-iturri irekietatik eta sarbide mugatua duten iturrietatik (katastrofik, adibidez) informazioa lortzea.

- Geolokalizazioarekin lan egitea eta mapa batean ikusteko modukoa izatea.
- Erabiltzaile-profila teknikoa (arkitektoak, ingeniariak) eta komertziala izatea.

Prozesua eta data gakoak:

Erronkan parte hartzeko, eman izena esteka honetan. [oraindik jaso gabe].

- Honako hau da proposamenaren erantzuna jasotzeko azken eguna: 2024/05/02ko 23:59.
- Finalerdira iritsi diren startupen berri 2024/05/10ean emango da.
- Startup finalisten berri 2024/05/24an emango da.
- Startup irabazlearen berri 2024/06/13an emango da.

Hautaketa-prozesuak 3 fase ditu:

1. **1. fasea:** finalerdikora iritsi direnek aurkezpena egingo diote sozietateari. Hiru startup finalista hautatuko dira. 2024ko maiatzaren 16tik 24ra izango da.
2. **2. fasea:** sozietateak elkarrizketa-txanda egingo du finalistekin. 2024ko maiatzaren 27an izango da.
3. **3. fasea:** sozietateak azken bilera egingo du finalistekin piloturako startup irabazlea hautatzeko. 2024ko ekainaren 11n eta 12an izango da, azelerazio-programan zehar.

Zer eskuratzen duzu?

Startup finalistak (3)

- Bi eguneko govtech **azelerazio-programa**. 2024ko ekainaren 11n eta 12an izango da, Bilbon, aurrez aurre.

Startup irabazlea

- **Irtenbidearen aurkezpena Demo Day de BIND GovTech 2024an**, Bilbon, aurrez aurre.
- **Ordaindutako pilotua**, gehienez 15.000 euro. Irtenbide irabazlea ezartzeko pilotua 2024ko uztailean hasiko da eta 5 hilabeteko iraupena izango du.