

Nombres

Usuario Git Hub

Jorge Araya

GeorgeAdrock

Enrique salas

enriques76

INTEGRANTES

Litzy Castro

LitzyCastro

OBJETIVO

Extraer data de ofertas laborales relacionadas con el campo del Data Science

Entender el comportamiento del mercado respecto de la necesidad de profesionales del área

Sitio a escrapear : https://www.linkedin.com/



NOTICIAS | CULTURA+CIUDAD

CULTURA



Gobierno, sector privado y academia potencian proyecto para impulsar a Chile como referente en data science

por El Mostrador Cultura 13 enero, 2020



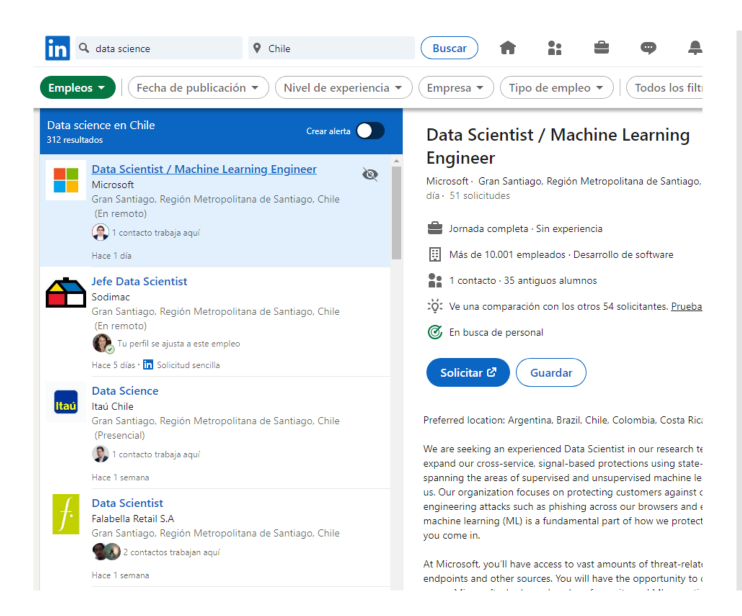
El Observatorio ALMA en San Pedro de Atacama fue el lugar elegido para que los Ministerios de Ciencia y de Economía junto a Amazon Web Services y la Universidad Adolfo Ibáñez, presentaran los resultados preliminares del primer año de trayectoria del Data Observatory, una plataforma científica nacional de datos que busca contribuir al progreso en ciencia, tecnología, conocimiento e innovación.



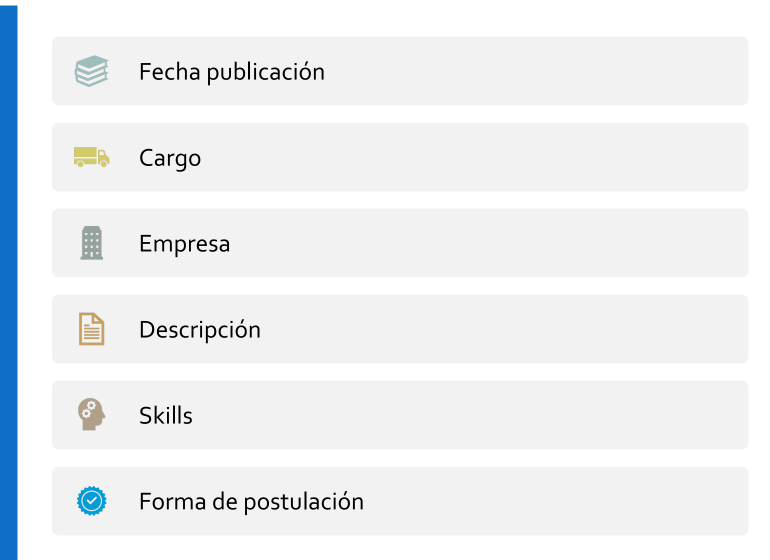


Fuente: https://www.elmostrador.cl/cultura/2020/01/13/gobierno-sector-privado-y-academia-potencian-proyecto-para-impulsar-a-chile-como-referente-en-data-science/

Sitio a explorar



Datos a extraer



Tecnología a utilizar



GitHub



Python

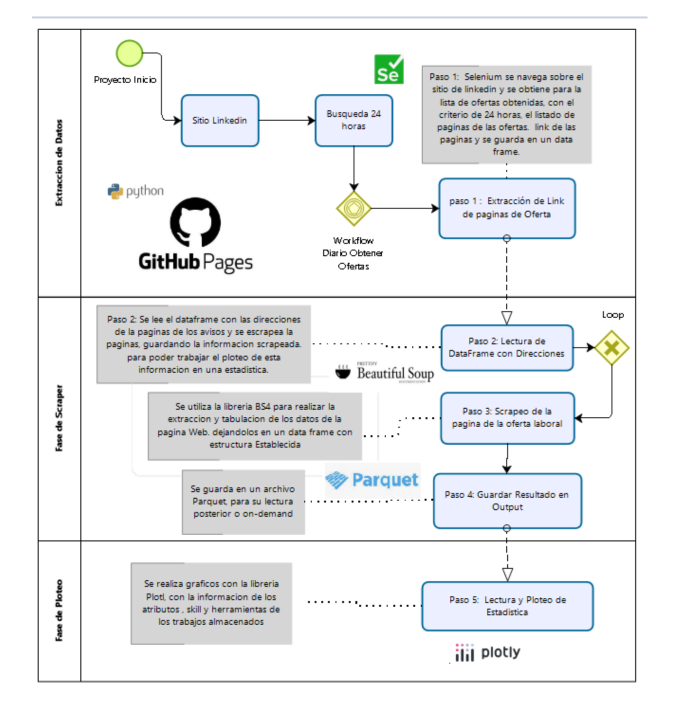


Beautiful Soup



Selenium

Estructura y estrategía de Implementación del scraper



Resultados

- Scraper que permita construir una base de conocimiento de ofertas laborales de Linkedin.
- Estadísticas respecto de la demanda del mercado de profesionales del área de Data Science.