

Hola Gemma,

Sóc la Marta Elias, sociòloga i estadística que ha estat treballant durant gairebé tres anys a diferents consultores com a científica de dades. Em poso en contacte amb tu perquè trobo molt interessants tots els projectes d'Éticas Consulting i m'agradaria molt poder conèixer-vos i saber si esteu en cerca de gent per poder treballar/col·laborar amb vosaltres.

Després d'haver estudiat el màster d'estadística a la UPC i el grau en sociologia a l'UAB i haver treballat a HPE i Deloitte, sé programar algoritmes i també conec els seus possibles riscos quant a la fiabilitat de la predicció i a l'hora d'extreure'n conclusions. En el sector privat, he treballat en segmentacions de clients i prediccions d'indicadors segons variables sociodemogràfiques. Pel que fa a l'àmbit acadèmic, he dut a terme projectes d'interès social a partir de l'anàlisi extensiu de dades. En el màster de la UPC, vaig sintetitzar els discursos dels parlamentaris durant els anys 2010-2015 en 20 temes a partir de l'anàlisi textual de les transcripcions del Parlament, i en el grau de sociologia, vaig realitzar un estudi dels i les fans del Justin Bieber des d'una perspectiva de gènere a través dels textos dels seus tweets. Durant el màster també vaig estar treballant en una consultora de reputació a les xarxes socials. En aquesta empresa, vaig tenir l'oportunitat de buscar i crear xarxes de seguidors i potencials seguidors pels clients, que eren majoritàriament polítics, i conèixer el món de la creació d'opinió al Twitter, les fake-news i els robots.

Actualment, estic buscant un canvi professional i m'agradaria poder treballar en una consultora o entitat on la part ètica o emancipadora de les dades sigui l'eix principal.

En definitiva, m'agradaria molt tenir l'oportunitat de conèixer-te i saber més coses sobre els projectes, que ja segueixo a través de les xarxes socials. T'enllaço la meua pàgina web per si vols saber més sobre els projectes en els quals he treballat: <https://martaelias.github.io/aboutme>

Cordialment,

Marta