

Sobre la xerrada

Títol

eXplainable Artificial Intelligence: hauria de confiar en tu?

Contingut

En aquesta xerrada, farem un recorregut pel camp de la interpretabilitat de models d'aprenentatge automàtic. Introduïrem els mètodes més coneguts i usats per la comunitat, explorant-ne les aplicacions.

És un camp que sembla haver nascut per resoldre el problema d'opacitat que tenen els models d'aprenentatge automàtic. Però, és realment així o bé ens trobem davant d'un camp que encara afegeix més opacitat?

Sobre el ponent

Cristian Pachón García es troba actualment fent el doctorat en la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), en el camp d'interpretabilitat de models d'aprenentatge automàtic en el departament d'estadística i investigació operativa. És llicenciat en matemàtiques i màster en estadística i investigació operativa per la UPC.

Té més de deu anys d'experiència en el món de la indústria, on ha treballat com a científic de dades en diferents àmbits empresarials. Ha treballat amb les dades des de diferents punts de vista: des de l'anàlisi i la visualització fins a la construcció de models d'aprenentatge automàtic per a la presa de decisions.