



La Fundació Bosch i Gimpera es crea l'any 1983 i és el centre de transferència de coneixement, tecnologia i innovació de la Universitat de Barcelona (UB). Com a mitjà propi de la UB té l'encàrrec de dur a terme les activitats d'innovació, promoció, valorització, transferència dels resultats i la gestió de contractes, convenis i projectes de la UB i precisa incorporar:

Enginyer/a en Intel·ligència Artificial

Funcions:

- Desenvolupament d'algoritmes d'intel·ligència artificial aplicat a imatges mèdiques.
- Desenvolupament d'interfaz de programació d'aplicacions (API).
- Generació de documentació i manuals d'usuaris de les eines desenvolupades.

Perfil:

Enginyeria Informàtica, Grau de Matemàtiques o similar

Competències:

- Programació Python
- Coneixement de Docker
- Coneixements Frameworks d'Intel·ligència Artificial (Tensor Flow, Pytorch,...)
- Coneixements d'anglès (alt)

S'ofereix:

- Indefinit
- Jornada: Jornada completa (35 hores)
- Salari Brut Mensual: 2800 Euros

Reserva:

Reserva per personal amb discapacitat, d'acord al que estableix l'article 59 del Reial Decret Legislatiu 5/2015, de 30 d'octubre, pel que s'aprova el text refós de la Llei de l'estatut bàsic de l'empleat públic.

Igualtat d'oportunitats:

D'acord a les mesures previstes en el Pla d'Igualtat de la Fundació Bosch i Gimpera, incorporem la perspectiva de gènere en el processos de selecció per garantir la igualtat d'oportunitats, neutralitat, transparència i evitar prejudicis i discriminació per raó per gènere.

Informació adicional:

- Director del projecte: Diaz Montesdeoca, Oliver Fernando

- Número del projecte: 312829

Data Publicació : 03-05-2024

Data fi publicació : 13-05-2024