

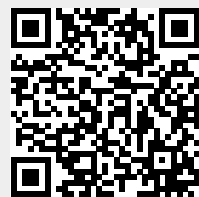
L'utilisation de l'IA dans le domaine de la sécurité

Dans la sécurité les IA sont utilisées pour:

La détection de la fraude : les acteurs: Les entreprises : de nombreuses entreprises utilisent l'IA pour détecter la fraude interne et externe. Elles peuvent utiliser des algorithmes d'apprentissage automatique pour analyser les données de transaction et détecter les comportements suspects qui pourraient indiquer une fraude. Les gouvernements et les organismes de réglementation : les gouvernements et les organismes de réglementation peuvent utiliser l'IA pour détecter la fraude fiscale, la fraude à l'assurance et d'autres formes de fraude. Ils peuvent utiliser des algorithmes d'apprentissage automatique pour analyser les données et détecter les anomalies qui pourraient indiquer une fraude. Les fournisseurs de logiciels de sécurité : il existe de nombreux fournisseurs de logiciels de sécurité qui proposent des solutions basées sur l'IA pour la détection de la fraude. Ces solutions peuvent être utilisées par les entreprises et les gouvernements pour protéger leurs activités contre la fraude. Les experts en intelligence artificielle : pour mettre en œuvre une solution de détection de la fraude basée sur l'IA, les entreprises et les gouvernements peuvent faire appel à des experts en intelligence artificielle pour développer et entraîner les algorithmes d'apprentissage automatique qui seront utilisés. Les utilisateurs finaux sont les individus et les entreprises.

From:

<https://wiki.sio.bts/> - WIKI SIO : DEPUIS 2017



Permanent link:

<https://wiki.sio.bts/doku.php?id=ia23-securite&rev=1672741020>

Last update: **2023/01/03 10:17**