

Programme

Événements associés



CYBER
INVESTOR
DAYS

JOURNÉE
OSINT



26-28 MARS
2024

LILLE GRAND PALAIS

TRUST & SAFETY

FORUM

FORUM
IN CYBER

EUROPE

26-28 MARS
2024

LILLE GRAND PALAIS

```
41
42
43 class Invite {
44     use Message1;
45 }
46
47 class Invite2 {
48     use message1, message2;
49 }
50
51 $obj = new Invite();
52 $obj->msg1();
53 echo "<br>";
54
55 $obj2 = new Invite2();
56 $obj2->msg1();
57 $obj2->msg2();
58
59 $x = 12345678;
60 var_dump(is_int($x));
61
62 $x = 12345.6789;
63 var_dump(is_int($x));
64
65 $d1=strtotime("December 25");
66 $d2=ceil(($d1-time())/86400/24);
67 echo "There are " . $d2 . " days until Christmas";
68
69
70 if (!filter_var($int, FILTER_VALIDATE_INT) === false) {
71     echo("Integer is valid");
72 } else {
73     echo("Integer is not valid");
74 }
75
76
77 include 'f1.p';
78
79 ?>
80
81 </body>
82 </html>
```

Avec 100 000 professionnels dans le monde, 20 000 entreprises bientôt impactées par la future loi sur les services numériques, Trust & Safety s'efforce de devenir une discipline standard au sein de la grande famille de la sécurité.



Tables rondes

Comment l'IA protège-t-elle les données personnelles sur les plateformes ?

Tout le monde s'est construit une identité numérique au cours de la dernière décennie, mais comment la protéger contre le vol ou la falsification ? L'intelligence artificielle et d'autres technologies émergentes peuvent aider les individus et les entreprises à protéger leur identité numérique.

L'utilisation de l'IA dans le processus de recrutement T&S

Le paysage de l'emploi dans l'industrie de la confiance et de la sécurité a subi des transformations significatives ces dernières années, avec de nombreuses entreprises recherchant activement des candidats ayant des antécédents non conventionnels. Les départements des ressources humaines exploitent de plus en plus l'intelligence artificielle de manière éthique pour repérer les candidats adéquats tout en garantissant le traitement sécurisé de leurs données personnelles.



AviaTOR – Priorité aux rapports CSAM grâce à l'intelligence artificielle

32 millions de signalements d'abus sexuels sur mineurs ont été rapportés par les plateformes en 2022, et mis ensuite à la disposition des forces de l'ordre. Comment peuvent-ils hiérarchiser un tel volume de signalements ? AviaTOR est un outil qui utilise l'intelligence augmentée et la recherche ciblée pour aider les autorités à se concentrer sur l'identification des auteurs et le sauvetage des victimes.

Quel sera l'impact des 79 élections de 2024 sur la communauté en ligne ?

In 2024, around 80 countries will be holding political elections, with social media platforms being the main communication channel to target voters. How can AI help in detecting and preventing misinformation so that voters get the information they need?

Le bien-être du personnel à l'ère de l'IA

Jusqu'à récemment, les équipes chargées de la confiance et de la sécurité ont dû faire face à des contenus nuisibles et illégaux avec un soutien limité de la technologie - telle que l'IA - pour analyser le contenu et minimiser l'exposition. La technologie est désormais disponible, mais quel a été l'impact sur les professionnels ? Les programmes de bien-être du personnel et les documents sur les meilleures pratiques ont-ils intégré ces évolutions ?

Créativité dans la protection des contenus contre l'exploitation criminelle

Nous aimons regarder des séries, des films ou des matchs sportifs en direct, et le crime organisé excelle à attirer notre attention et à nous faire entrer dans son économie souterraine, à nos risques et périls. Les professionnels de la protection collaborent et innovent avec la technologie pour garantir la sécurité du monde numérique, et leurs points de vue enrichissent la communauté Trust & Safety et garantissent.

EXPOSÉ

Présentation de Checkstep sur l'IA et l'ASD

Découvrez comment le fournisseur de technologie Checkstep utilise l'intelligence artificielle pour s'assurer que ses clients sont en conformité avec la DSA et ses différentes règles.

CONFÉRENCE

Protéger les droits de propriété intellectuelle grâce à l'IA

L'IA est souvent considérée comme une technologie qui remet en question notre conception de la propriété intellectuelle. Dans cette présentation, nous explorerons l'utilisation des outils d'IA pour protéger les droits de propriété intellectuelle. Nous aborderons les différents types d'outils d'IA disponibles, la manière dont ces outils peuvent être utilisés pour identifier et suivre les infractions, prévenir la contrefaçon et faire respecter les droits de propriété intellectuelle. Nous aborderons également les considérations éthiques liées à l'utilisation de l'IA pour protéger les droits de propriété intellectuelle.



EUROPE

26-28 MARS
2024

LILLE GRAND PALAIS

Contact

partenariats

partenariat@forum-incyber.com

programme

programme@forum-incyber.com