

EVENT DIGEST

AUGUST 19, 2023

VOL.20



CYBER STRATEGIES TO UPLIFT SECURITY POSTURE OF CRITICAL INFRASTRUCTURE

22 серпня, online

THE DARK SIDE OF AI: UNMASKING ITS THREATS AND NAVIGATING THE SHADOWS OF CYBERSECURITY IN THE DIGITAL AGE

22 серпня, online


AI IN CYBER SECURITY

24 серпня, online

ТРЕНІНГ “BUSINESS LOGIC VULNERABILITIES AND GRAPHQL API” ВІД СВЯТОСЛАВА ЛОГІНА

Запрошуємо на тренінг на тему вразливості в логіці додатку. У вигляді бонусу спікер Святослав Логін розкаже також про вразливості GraphQL API та пояснить, як їх шукати.

 Тренінг відбудеться 21 серпня та 24 серпня о 18:00

 **Ціна:** 1500 грн, з яких половина піде на потреби військових або постраждалих від війни.

Місце проведення: Google Meet

Подробиці та записатися можна тут:
<https://svyat.tech/module-business-logic-vulnerabilities>

Business Logic Flaw





CYBER STRATEGIES TO UPLIFT SECURITY POSTURE OF CRITICAL INFRASTRUCTURE

Запрошуємо 22 серпня відвідати вебінар присвячений захисту критичної інфраструктури - "Cyber Strategies to Uplift Security Posture of Critical Infrastructure". Під час нього ви дізнаєтесь про ефективні стратегії, які необхідно впровадити для покращення стану безпеки об'єктів критичної інфраструктури та зменшення ризиків.

Деталі та реєстрація:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_YHJWeSzcR56jhHHV_a9clhw#/registration

THE DARK SIDE OF AI: UNMASKING ITS THREATS AND NAVIGATING THE SHADOWS OF CYBERSECURITY IN THE DIGITAL AGE

Приєднуйтеся 22 серпня до Джеймса МакКвігана, спеціаліста з питань безпеки в KnowBe4, щоб дізнатися про непередбачувані загрози використання штучного інтелекту в кібербезпеці та як захистити вашу мережу.

Під час вебінару ви:

- отримаєте уявлення про ризики, пов'язані зі ШІ, та їхні наслідки для критично важливих сфер;
- зрозумієте небезпеку атак типу prompt injection та їхній вплив на цілісність даних та багато іншого.

Деталі та реєстрація:

https://darkreading.tradepub.com/free/w_knoc91/



AI IN CYBER SECURITY

Цей вебінар від ISACA познайомить вас з основними концепціями впровадження штучного інтелекту в кібербезпеку і дасть вам всебічне розуміння того, як ці концепції на практиці використовуються для посилення цифрового захисту.

Однією з центральних тем цього вебінару є дослідження інноваційного механізму виявлення аномалій, що базується на досконалості методів глибокого навчання.

Деталі та реєстрація:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=p5Vnext2r0ahdypzIE-ANrAHpZdLkcxHgRiCYxnxA0IUQkhYWjJKM1IBU01INDBGVWoyWINEUFJTSy4u>

