

Se lanseaza o casa de avocatura specializata în Technology, Business and Cybercrime: Zlati Ionescu Chiperi - ZIC.legal



O echipa de avocați specializați în criminalitate informatica, blockchain, drept comercial și al afacerilor lanseaza astazi casa de avocatura **Zlati Ionescu Chiperi (ZIC.legal)**. Scopul declarat al societății de avocatura este acela de a raspunde nevoilor din ce în ce mai complexe ale mediului de afaceri în fața transformării digitale, avansului inteligenței artificiale și altor tehnologii emergente. **Zlati Ionescu Chiperi (ZIC.legal)** ofera soluții juridice în domeniul tech, afaceri și criminalitate informatica, atât pentru start-up-uri, cât și companii deja consacrate care opereaza în sectoare emergente, inclusiv IT, Inteligența Artificiala și crypto-active, având o prezența puternică în București și Transilvania, precum și transfrontaliera, la nivelul UE.

„Companiile tech - și nu numai - se confrunta cu provocari juridice complexe, de la protecția proprietății intelectuale, până la aspecte de securitate cibernetica și raspundere penala. Suntem martorii unei transformari fundamentale, impulsionata de tehnologiile emergente precum blockchain sau inteligența artificiala. Acestea nu doar ca genereaza noi oportunități de afaceri, ci redefinesc complet sectoare întregi și creeaza provocari juridice fara precedent.

În aceasta era digitala, granițele dintre tehnologie, afaceri și aspectele penale devin tot mai estompate, iar avocatura tradiționala își poate arata limitele. Lansarea societății de avocatura Zlati Ionescu Chiperi (ZIC.legal) vine ca raspuns la cererea pieței privind experiența juridica la intersecția dintre tehnologie, afaceri și drept penal. Echipa combina experiența practica cu viziunea academica pentru a oferi soluții juridice capabile sa anticipeze evoluțiile tehnologice și legislative în domenii emergente precum blockchain, inteligența artificiala și crypto-active”, declara avocat **George Zlati**, *fondator ZIC.legal*.

Avocatul **George Zlati**, cu experiența vasta în domeniul criminalității informatice și a tehnologiei blockchain, alaturi de **Adina Ionescu**, specializata în dreptul afacerilor și tehnologie, și **Simona Chiperi**, cu experiența în M&A și start-up-uri, formeaza o echipa capabila sa gestioneze proiecte complexe ce necesita competențe interdisciplinare.

„Antreprenorii români care au sau vor sa își deschida un business concentrat pe domenii inovatoare precum crypto-active sau inteligența artificiala se lovesc de un paradox: pe de o parte, legislația naționala în materia societăților este învechita și complet neadaptata nevoilor start-up-urilor – care nici macar nu beneficiaza de o legislație proprie. Pe de alta parte, reglementarile europene în aceste domenii sunt extrem de noi și stufoase, creând provocari suplimentare pentru antreprenori.

Pentru a obține soluțiile legale dorite și adaptate nevoilor complexe ale acestor companii, e nevoie de o echipa care sa înțeleaga atât tehnologia pe care acestea o dezvolta/utilizeaza, cât și peisajul legislativ care nu raspunde în mod expres tuturor problemelor și situațiilor ce pot aparea în practica”, declara avocat **Adina Ionescu** și avocat **Simona**

Chiperi, ambele fondatoare ZIC.legal.

Cum a schimbat AI criminalitatea informatica

Criminalitatea informatica s-a transformat radical în ultimii ani, depășind cu mult schema clasica a fraudelor online sau a atacurilor de tip phishing pentru obținerea datelor asociate cardurilor bancare. Dincolo de infracțiunile „tradiționale” - precum accesul ilegal la sisteme informatice, carding sau fraude online - asistăm la apariția unor forme mult mai complexe de criminalitate. Cazuistica ZIC.legal include sustragerea de monede virtuale prin folosirea unor contracte inteligente frauduloase, manipularea contractelor inteligente la nivel de blockchain, sustragerea a sute de bitcoin prin atacuri informatice complexe, contrafacerea de monede virtuale, fraude investiționale având ca obiect monede virtuale, fraude complexe folosind inteligența artificială etc.

„Partea „exotică” a criminalității informatice actuale consta în hibridizarea dintre tehnologiile emergente și infracțiunile clasice. Vedem atacuri ce combina ingineria socială cu exploatarea vulnerabilităților tehnologice, fraude investiționale sofisticate bazate inclusiv pe deepfake și atacuri complexe asupra unor infrastructuri critice. Un fenomen recent și îngrijorător este utilizarea inteligenței artificiale pentru înlesnirea conduitelor infracționale. Aceasta permite personalizarea avansată a tentativelor de phishing, crearea de identități false convingătoare pentru fraudele online, abordarea victimelor prin intermediul unor boți etc. În acest ecosistem complex al criminalității informatice, abordarea juridică tradițională devine insuficientă”, adaugă avocat **George Zlati**, fondator ZIC.legal.

Pe firul probelor digitale

Un exemplu foarte relevant de infracțiune informatică frecventă la ora actuală, cu ajutor din partea AI: un atacator poate genera un cod QR prin care să redirecționeze victima pe o pagină web contrafacută a unei instituții bancare și să o determine să introducă date sensibile într-un formular. Ulterior, victima poate primi un e-mail care pare a fi trimis de către bancă (tehnica denumită mail spoofing), care are un conținut scris cu ajutorul inteligenței artificiale și bazat pe date colectate în mod automat de pe Internet folosind boți (tehnica denumită web scraping). Victima poate fi chiar apelată telefonic astfel încât să creadă că este sunată de către un reprezentant al băncii (tehnica denumită caller-ID spoofing). Se poate folosi video sau audio deepfake pentru uzurparea de identitate, amplificând astfel riscul de inducere în eroare.

„La ZIC.legal, analiza juridică merge mână în mână cu înțelegerea aprofundată a aspectelor tehnice. Suntem capabili să identificăm și să interpretăm probele digitale relevante, utilizăm instrumente avansate precum OSINT (Open Source Intelligence) și soluții pentru urmărirea tranzacțiilor la nivel de blockchain, permițându-ne să reconstruim traseul fondurilor sustrate și să identificăm tiparele de activitate infracțională, chiar și în cele mai sofisticate scheme de criminalitate informatică”, a declarat avocat **George Zlati**, fondator ZIC.legal.

Evoluția tehnologiei, de la favorizarea infracționalității la o mai bună prevenire și combatere a criminalității informatice

Dacă cel puțin pe termen scurt, balanța înclină în favoarea infractorilor, pe termen lung, tehnologia este folosită întotdeauna cu succes pentru prevenirea și combaterea infracționalității. În ultimii 10 ani, au fost făcute progrese semnificative cu privire la tot ceea ce ține de colectarea și evaluarea probelor digitale, inteligența artificială urmând să faciliteze procesul de triere și interpretare a probelor digitale, nemaifiind necesară aceeași resursă umană pentru procesarea unei cantități enorme de date.

Despre echipa ZIC.legal

Lector univ. dr. avocat **George Zlati** - specializat în infracțiuni informatice, dreptul penal al afacerilor și tehnologia blockchain. Doctor în drept cu teza în criminalitate informatică, lector universitar și autor al primului

Tratat de Criminalitate Informatica din România. Colaborator extern al Institutului Național al Magistraturii, pentru pregătirea continuă a judecătorilor în domeniul criminalității informatice.

Avocat **Adina Ionescu** - cu experiența în dreptul afacerilor, tehnologiei și achiziții publice, pasionată de litigii și negocieri strategice. De la negocierea contractelor-cheie pentru desfășurarea activității comerciale a clienților (prin protejarea drepturilor de proprietate intelectuală, a intereselor financiare pe termen lung, crearea mecanismelor de protecție a acestora în cadrul companiilor etc.) și până la reprezentarea cu succes în fața instanțelor de judecată, asigură consiliere juridică în fiecare etapă a dezvoltării unui business.

Avocat **Simona Chiperi** - specializată în drept civil și comercial, cu focus pe fuziuni și achiziții (M&A) și start-up-uri. Cu o experiență solidă în consultanța juridică în sectorul tech, a asistat clienți din domeniul IT și AI în tranzacții complexe, precum listarea unei companii pe piața AeRO, încheierea de tranzacții M&A de amploare și gestionarea unor runde de investiții semnificative în cadrul unor start-up-uri de succes. Cu un interes deosebit pentru dreptul medical, a asistat și reprezentat clienți în litigii complexe de malpraxis medical, precum și în negocierea termenilor și condițiilor privind încheierea unor tranzacții în acest domeniu.

Avocat **Vlad Ulici** - specializat în drept penal, cu accent pe infracțiuni de corupție, criminalitate economică și criminalitate informatică. Contribuie activ la literatura juridică de specialitate prin articole despre criminalitate informatică, infracțiuni vamale, infracțiuni contra înfaptuirii justiției și procedura penală.