GIADA GABRIELE

informatica

Cosenza, Italia

giadagabriele.github.io

qiadaqabriele

in giada-gabriele

SU DI ME

Ho 28 anni. Laureata triennale in informatica, laureata magistrale in intelligenza artificiale e sicurezza informatica, appassionata di informatica forense. Attualmente lavoro come Junior Cybersecurity Specialist.

COMPETENZE TECNICHE -

C++, Java, Python, Perl, DLV-ASP, HTML, CSS, Tailchine Learning & Data Warehouse), cybersecurity tools

wind CSS, JavaScript, TypeScript, Angular, Spring Boot, Django, Pentaho, Tableau, Postman, Figma, SQL (MySQL, PostgreSQL, MariaDB), GNS3, Git, analisi dei dati (Ma-

(Wireshark, ZAP, Burp Suite), Windows, Linux (Ubuntu,

Kali, CentOS).

COMPETENZE TRASVERSALI -

Capacità di lavoro in team, sono una persona paziente ed empatica, capace di ascoltare e comprendere il punto di vista degli altri. Credo nella condivisione delle conoscenze come strumento di crescita e sono sempre pronta ad imparare nuove competenze.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Junior Cybersecurity Specialist 3/2025 - attuale

a Internet & Idee

Progetto TIPS - sviluppo di una piattaforma avanzata di Threat Intelligence per la mitigazione delle minacce informatiche. Competenze sviluppate: visualizzazione, modellizzazione predittiva e analisi dati; database management e scripting SQL; ricerca, analisi e reportistica OSINT; sviluppo frontend.

ISTRUZIONE

Artificial Intelligence and Computer Science (Computer Security) 9/2021 - 7/2024

Laurea Magistrale

Università della Calabria - voto finale: 95/110

Informatica 9/2016 - 3/2021

Laurea Triennale

Università della Calabria - voto finale: 90/110

9/2011 - 7/2016

Scienze Umane

Diploma

Liceo Statale Lucrezia della Valle - voto finale: 97/100

LINGUE

Italiano - madrelingua, Inglese - B2

CERTIFICAZIONI

Settembre 2025

Blue Team Junior Analyst

Security Blue Team

Certificate ID: 284547898.

Competenze certificate in: Open-Source Intelligence, Digital Forensics, Vulnerability Management, Dark-Web Operations, Threat Hunting e Network Analysis

PUBBLICAZIONI

1

Alviano, Mario.; Gabriele, Giada. Improve Parallel Resistance of Hashcash Tree. Cryptography 2024, 8, 30. https://doi.org/10.3390/cryptography8030030

PROGETTI PRINCIPALI (UNIVERSITÀ)

GitHub link COD - Cyber Offense and Defense [progetto di gruppo]

L'obiettivo di questo progetto era scrivere 3 script completi che risolvessero 3 sfide scelte su PortSwigger Web Security Academy e implementare un backend vulnerabile. Vulnerabilità trattate: CSRF, command injection, XXE injection, file upload (+ stored XSS). Sviluppato con Python, Flask e HTML.

GitHub link The CIA Hive Component — Network Security [progetto di gruppo]

Questo progetto mirava a spiegare e replicare un attacco informatico, nel nostro caso Hive. Basato sui documenti rilasciati da WikiLeaks, è possibile consultare il codice sorgente per accedere al materiale.

GitHub link

COMPAS Scores Analysis — Data Analytics (Machine Learning) [progetto di gruppo]

Correctional Offender Management Profiling for Alternative Sanctions (COMPAS) è uno strumento di gestione dei casi e di supporto alle decisioni sviluppato e di proprietà di Northpointe, utilizzato dai tribunali statunitensi per valutare la probabilità che un imputato diventi recidivo. L'obiettivo principale di questo progetto accademico è stato quello di determinare e prevedere se un imputato diventa recidivo. Gli obiettivi secondari sono: prevedere se un imputato diventa recidivo o meno e prevedere la differenza (in giorni) tra la data del primo reato e la data del reato di recidiva o di recidiva violenta. Sviluppato con Python utilizzando Jupyter Notebook.