GIADA GABRIELE

informatica



Osenza, Italia

giadagabriele.github.io

giadagabriele

giadagabriele@protonmail.com

in giada-gabriele

SU DI ME

Laureata triennale in informatica, laureata magistrale in intelligenza artificiale e sicurezza informatica. Appassionata di informatica forense.

COMPETENZE

C++, Java, Python, Perl, DLV-ASP, HTML, CSS, JavaScript, SQL (MySQL, PostgreSQL, Firebase) Spring, Angular, Django, Data Analytics tools/libraries (Jupyter Notebooks, Pandas, NumPy, Seaborn, Scikitlearn, Matplotlib)

PROGETTI PRINCIPALI

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]

Basato sui documenti rilasciati da WikiLeaks, questo progetto mira a spiegare e replicare un attacco informatico attraverso lo strumento Hive della CIA. Non siamo riusciti a configurare tutto, ma è possibile consultare il codice sorgente per accedere a materiali e spiegazioni su come Hive dovrebbe funzionare.

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.

GitHub link

Infocard — Progetto di Tesi Triennale

Questo lavoro di tesi si proponeva di progettare e sviluppare un'applicazione Android, denominata Infocard, in grado di gestire al meglio i contatti attraverso una rubrica "intelligente" con alcuni richiami alle funzioni tipiche dei social network. In particolare, attraverso un sistema di richieste, è possibile visualizzare i dati personali degli utenti, quali immagine del profilo, nickname, nome, cognome, soprattutto e-mail e numero di telefono, e tenerli a portata di mano all'interno di Infocard. Sviluppato con Java e Firebase.

PUBBLICAZIONI

1

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

ISTRUZIONE

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

Laurea Magistrale

Università della Calabria - voto finale: 95/110

9/2016 - 3/2021 Informatica

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

	N	^	

Italiano - madrelingua, Inglese - B2