

Guillaume QUINT

INFORMAZIONI PERSONALI

LUOGO E DATA DI NASCITA: Basilea (CH) | 4 Ottobre 1999
RESIDENZA: 50139 Firenze (Italia)
TELEFONO: +3337321348
EMAIL: hiring@glmquint.com
WEBSITE: www.glmquint.com

DICHIARAZIONI PERSONALI

Studente magistrale neolaureato in Ingegneria Informatica, volenteroso e determinato ad accrescere le proprie competenze nel settore tecnologico, con l'obiettivo più specifico di approfondire e specializzarsi nell'ambito della sicurezza informatica. Attento ai dettagli, abile nel problem-solving e nell'analisi dei dati. In grado di lavorare in team e di gestire progetti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022 - Presente Laurea Magistrale COMPUTER ENGINEERING *curriculum Cybersecurity*
 Università di Pisa, Pisa

2018 - 2022 Laurea Triennale INGEGNERIA INFORMATICA
 Università di Pisa, Pisa

2013 - 2018 Certificato di Maturità ESABAC,
 Liceo Scientifico Internazionale Francese Machiavelli-Capponi, Firenze

COMPETENZE LINGUISTICHE

ITALIANO: Madrelingua
FRANCESE: Madrelingua
INGLESE: B2

COMPETENZE

Organizzative: Buone capacità organizzative e di adattamento al lavoro di gruppo derivanti dall'esperienza formativa "Scuola-Lavoro" svolta durante gli anni liceali e dai numerosi progetti in équipe richiesti per gli esami universitari.

Digitali: Solida conoscenza di linguaggi di programmazione come Python, C/C++, Javascript, Java e linguaggi di descrizione hardware come Verilog e VHDL. Padronanza nel campo di reti informatiche, sistemi operativi (GNU/Linux, Windows), architettura dei calcolatori, crittografia, sviluppo web, gestione di database relazionali e non relazionali, secure coding e malware analysis. Uso efficace del pacchetto Office per l'elaborazione e la presentazione dei risultati.

INTERESSI

Interessato al cinema, alla fotografia e alla musica, ha partecipato a numerose competizioni di tipo CTF, con le quali ha rapidamente preso contatto con uno stile di apprendimento improntato sulla competizione. L'esperienza tecnica nel campo della sicurezza informatica si è concretizzata nel terzo posto in classifica all'edizione 2019 del progetto CyberChallenge.it.

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)