



Dati personali e recapiti

📅 Nato il 11/09/2000 a Segrate (MI)

📍 Residente a
Bellinzago Lombardo (MI),
via Lombardia 19, 20060

📞 +39 3664181411

✉️ gchirico28@gmail.com

Link

🌐 github.com/giorgio-hash/tesi-triennio

🌐 github.com/giorgio-hash

Tecnologie front-end

🔗 HTML e CSS (ottimo)

🔗 Bootstrap (base)

🔗 JavaScript (ottimo)

🔗 Java JFC (intermedio)

🔗 Flutter (intermedio)

🔗 Vue.js (base)

🔗 React (base)

Tecnologie back-end

🔗 Docker (ottimo)

🔗 Docker Compose (base)

🔗 PHP (ottimo)

🔗 Python Flask (intermedio)

🔗 Node.js (intermedio)

🔗 Java Spring (intermedio)

🔗 C# .NET (base)

Tecnologie Query

🔗 SQL (ottimo)

🔗 Transact-SQL (base)

🔗 XML (intermedio)

🔗 XPath (intermedio)

🔗 Python SQLAlchemy (base)

🔗 Python Pandas (base)

🔗 MongoDB CLI (base)

Giorgio Chirico

Dottore in Ingegneria Informatica (classe L-08)

Appassionato di linguaggi di programmazione, sistemi operativi e cybersecurity, in particolare pentesting. Orientato ad un aggiornamento costante sulle tecnologie attuali e ad un impiego sicuro di queste. Interessato al ruolo di sviluppatore front-end, back-end o full-stack, ingegnere del software o system administrator, con prospettive di carriera nell'ambito della sicurezza.

Formazione

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Università di Bergamo, Dalmine (BG)

- Settembre 2023 - oggi
- Frequentante full-time. Specializzazione in Sistemi In Rete
- Formazione IT: pattern (Singleton, Visitor, Factory), analisi della memoria con GDB, Assembly su x86, fondamenti di machine learning, ottimizzazione algoritmica
- Formazione ingegneristica: ricerca operativa, identificazione, predizione e modellazione di processi

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (85/110)

Università di Bergamo, Dalmine (BG)

- Settembre 2019 - Settembre 2023.
- Tesi: "Vulnerabilità di Fuga Da Docker"
- Formazione IT: Web-app su cloud AWS, sistemi distribuiti, basi di dati non relazionali, database trigger, Android, programmazione multi-threading, ingegneria del software (modelli Waterfall, Agile, Scrum), Assembly su MIPS
- Formazione ingegneristica: statistica e modelli stocastici, elettrotecnica, elettronica analogica e digitale, automatica, Risk Management

Diploma Tecnico Perito Informatico (79/100)

Istituto Guglielmo Marconi, Gorgonzola (MI)

- Settembre 2014 - Giugno 2019
- basi di dati relazionali, linguaggi procedurali, programmazione web statica e dinamica, progettazione di sistemi sicuri per servire contenuti, XAMPP, MVC

Esperienza Lavorativa

Programmatore Java, Scuola Lavoro

Azienda IT consulting *Open Gate*, Gorgonzola (MI)

- Giugno 2017 - Luglio 2017
- Lavoro di gruppo per produrre un videogioco 2D in Java, dotato di GUI

Lezioni private, autonomo

In remoto e a domicilio

- 2020 - oggi
- Aiuto ai ragazzi delle superiori (e dell'università) nello studio e nel loro orientamento. Enfasi sull'empatia, mantenendo il ruolo professionale di guida.

Project management

- ⌕ Git Bash (ottimo)
- ⌕ GitHub (intermedio)
- ⌕ DockerHub (intermedio)
- ⌕ UML (intermedio)

Programmazione e scripting

- ⌕ Java (ottimo)
- ⌕ C (intermedio)
- ⌕ C++ OOP (base)
- ⌕ Python (intermedio)
- ⌕ Bash Linux (intermedio)
- ⌕ Scala (base)
- ⌕ awk,sed (base)
- ⌕ Windows Batch (base)
- ⌕ Assembly x86 (base)
- ⌕ Assembly MIPS (base)

Soft skills

- ☐ flessibilità nei linguaggi
- ☐ teamworking
- ☐ problem solving
- ☐ capacità di analisi
- ☐ information gathering

Lingue

- A2 Inglese (B2)
- A2 Tedesco (A2)
- A2 Spagnolo (A2)

Hobby

Acquariofilia, giardinaggio

Altre Conoscenze

Riguardo i database:

- DBMS phpMyAdmin, MySQL, MariaDB, SQLite3
- InnoDB per salvataggio dati MySQL database

Riguardo ingegneria del software:

- CI/CD con GitHub Action + Maven + DockerHub
- testing d'unità con junit
- testing delle API con Postman
- testing d'integrazione in Spring
- testing e reporting con Maven + SonarQube (Spotbugs+PMD+Checkstyle)
- debug processi attivi con gdb integrato, ptrace, strace
- analisi con netcat, nmap, curl, Wireshark
- analisi di basso livello del codice Assembly
- analisi di eseguibili in formato ELF

Riguardo sistemi operativi e virtualizzazioni:

- tool di sicurezza Linux: SELinux, AppArmor, Seccomp
- OS Linux Fedora-based(CentOS 7,8) e Debian-based(Ubuntu)
- VirtualBox, rete privata tra VM, esposizione porte VM
- boot loader GRUB, personalizzazione kernel Linux, Dual Boot Windows/Ubuntu

Riguardo la documentazione:

- Buona Conoscenza di LaTeX
- Plotting in Python con libreria Plotly
- Buona conoscenza di StarUML, draw.io
- Ottima conoscenza di Microsoft Word, PowerPoint
- Creazione di Macro VBA per Excel