



Dati personali e recapiti

- Nato il 11/09/2000 a Segrate (MI)
- Residente a
 Bellinzago Lombardo (MI),
 via Lombardia 19, 20060
- **J** +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 (ottimo)
- Java Spring (ottimo)
- Node.js (intermedio)
- PHP (intermedio)
- Python Flask (base)
- 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 admistrator, 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 (intermedio)
- Python (intermedio)
- Bash Linux (intermedio)
- Scala (base)
- awk,sed (base)
- Windows Batch (base)
- Assembly x86 (base)
- Assembly MIPS (base)

Soft skills

- O flessiblità nei linguaggi
- O teamworking
- O problem solving
- O capacità di analisi
- O information gathering

Lingue

- A≢ Inglese (B2)
- A

 Tedesco (A2)
- A 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
- implementazione sistema event-based Kafka Confluent + Zookeeper + Kafdrop
- 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