

Gabriele Masciotti

CONTATTI



PRESENTAZIONE

Dottore in Informatica laureato presso l'Università di Pisa. INTERESSI PRINCIPALI: networking e funzionamento generale delle reti calcolatori, sicurezza dei sistemi informatici, implementazione di programmi software desktop e mobile (Android), sistemi operativi, linguaggi di programmazione ad oggetti (Java). COMPETENZE: utilizzo di vari linguaggi di programmazione tra cui Java, C, Python; familiarità con database relazionali (es. MySQL); conoscenza della teoria di base delle tecniche più comuni del machine learning; familiarità con UNIX systems e shell scripting.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/04/2016 – 20/04/2016 – 9-11 Grafton Street, Dublin 2, Ireland, Dublino, Irlanda

1 week General English Course at C1 level

SWAN Training Institute

www.selt.ie

06/2017

Cambridge Certificate in Advanced English C1 Level

Cambridge English Language Assessment (University of Cambridge)

www.cambridgeenglish.org

27/03/2017 – 30/04/2017 – Calle Pintor Martinez Cubells, 2, pta. 6, 46002 València, Spagna, València, Spagna

5 weeks traineeship for I-MEET International Mobility Experience for E-Tourism (Erasmus +)

ESMOVIA Training and Mobility

esmovia.es

28/03/2018

ECDL Full Standard Certificate

AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)

www.aicanet.it

28/03/2018

ECDL IT-Security Certificate Specialised Level

AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)

www.aicanet.it

30/06/2018 – Via Ciro Menotti, Foligno, Italia

Diploma Esame di Stato conclusivo del corso di studio: "Amministrazione Finanza e Marketing" articolazione "SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI"

Istituto Tecnico Economico F. Scarpellini di Foligno

Campi di studio

- Economia aziendale
- Informatica
- Diritto

100 e lode

03/12/2021 – Largo Bruno Pontecorvo, Pisa, Italia

Laurea Triennale in Informatica

Università di Pisa

105 | Sviluppo di una Piattaforma di Acquisizione Multi-sensoriale per Determinare la Quality of Experience e lo Stato Emozionale dell'Utente | <https://di.unipi.it/>
https://github.com/GabrieleMasciotti/Quality-of-Experience-and-Emotion-Recognition-Dataset-creator/blob/main/relazione_Tirocinio.pdf

PROGETTI

01/09/2021 – 26/11/2021

Tirocinio di laurea presso CNR di Pisa (Consiglio Nazionale delle Ricerche)

https://github.com/GabrieleMasciotti/Quality-of-Experience-and-Emotion-Recognition-Dataset-creator/blob/main/relazione_Tirocinio.pdf

Obiettivi del tirocinio:

- Effettuare un test di determinazione automatica della QoE (Quality of Experience) di un utente che usufruisce di un servizio, sulla base di una analisi delle sue espressioni facciali;
- Implementare un costruttore di dataset con dati multisensoriali per l'addestramento di modelli di intelligenza artificiale.

Per maggiori dettagli consultare la tesi prodotta al termine del progetto, disponibile al link riportato in questa sezione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".