


INFORMAZIONI PERSONALI

Salvatore Mazzullo

 Via Quarto dei Mille, 9, 90129 Palermo (Italia)

 +39 3291804779

 salvatore.m96@gmail.com

 <https://www.salvatoremazzullo.com>

Sesso Maschile | Data di nascita 22 Giu. 96 | Nazionalità Italiana

DICHIARAZIONI PERSONALI

Sviluppatore sistemi informatici per la gestione di siti web dinamicamente; Gestione tecnica di macchine dedicate con configurazione per internet; Web Master/Web Design/Web Developer presso terzi; Tecnico informatico per l'assemblaggio hardware e per l'ottimizzazione dei sistemi operativi;

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

8 Set. 11–21 Dic. 14

Moderatore/Super Moderatore community Inforge.net

Ruolo di moderatore/Super moderatore all'interno della community di inforge.net in cui ho acquisito le capacità di lavorare in gruppo e migliorato le mie conoscenze sulla piattaforma vBulletin In cui ho dato inizio al progetto coder.

8 Set. 11–21 Dic. 14

Gestione SpazioLibero

Gestione e amministrazione del portale SpazioLibero: <http://www.liceocroce.it/spaziolibero/>

5 Giu. 13–alla data attuale

Webmaster

Attività di libero professionista come web master presso numerosi clienti per diverse tipologie di servizi.

30 Mag. 13–alla data attuale

Sviluppo traduzioni plugin WoltLab® GmbH

Traduzioni plugin ufficiali e non in lingua Italiana dall'inglese.

5 Dic. 14–alla data attuale

Amministrazione WoltLab Italia

Gestione e amministrazione community WoltLab Italia. La community contiene un progetto open source di traduzione per i prodotti WoltLab® GmbH.

4 Feb. 15

Le traduzioni WoltLab vengono adottate da Gameforge 4D GmbH

Dopo aver preso contatti con il community manager della Gameforge 4D GmbH si è deciso insieme che i nuovi forum utilizzando software WoltLab® GmbH avrebbero utilizzato le traduzioni della community Open Source WoltLab Italia.

10 Mag. 18–9 Lug. 18

Realizzazione software gestionale per azienda di trasporti

Per la valutazione della materia Ingegneria del software alla facoltà di Ingegneria Informatica e telecomunicazioni (curriculum informatico) all'Università degli studi di Palermo è stato realizzato un software gestionale per azienda di trasporti in linguaggio Java.

1 Ago. 18–24 Ott. 18

Software Shizic per lo streaming musicale

Università degli Studi di Palermo - Programmazione Web, Palermo (Italia)

Il prodotto software proposto fornisce un'infrastruttura capace di distribuire contenuti musicali in streaming usufruibili da un'utenza iscritta al servizio. Al contempo offre un sistema di gestione del

materiale multimediale utilizzabile dal cliente, che potrà dunque organizzare e diffondere il contenuto musicale desiderato all'utenza prescelta.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 13 Ott. 12 **Corso Base Joomla/Wordpress**
Corso base sulle principali funzioni dei due cms per la realizzazione di siti/forum/blog ed e-commerce.
- Installazione;
 - Configurazione;
 - Creazione database sql e sua gestione;
 - Principali funzioni dei software;
 - Creazione e gestione delle pagine;
 - Creazione e gestione dei menu;
 - Creazione widget;
 - Creazione di template grafici di base;
- 1 Set. 10 **Diploma di Maturità**
Liceo Scientifico Statale Benedetto Croce
Via Benfratelli, 4, 90120 Palermo (Italia)
<http://www.liceocroce.it/>
- Diploma di LICEO SCIENTIFICO, conseguito nel luglio 2015 presso il Liceo Scientifico Statale Benedetto Croce di Palermo con la votazione di 65/100.
- Italiano;
 - Latino;
 - Inglese;
 - Storia;
 - Filosofia;
 - Scienze;
 - Geografia;
 - Fisica;
 - Matematica;
 - Disegno e storia dell'arte;
- 5 Ott. 15–alla data attuale **Facoltà di Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni**
Inizio degli studi all'università di Palermo presso la facoltà di Ingegneria al corso di laurea di Ingegneria informatica e delle Telecomunicazioni.
- 9 Mar. 17 **Attestato Adobe Photoshop CC Standard**
Fabio Dell'Oglio, Palermo (Italia)
- 2 Mag. 17 **Partecipazione seminario Computer Networks and remote Interactions**

COMPETENZE PERSONALI

- Lingua madre italiano
- Competenze comunicative Capacità di relazione e interazione maturata nelle molteplici esperienze di vita quotidiana, scolastica e lavorative.
- Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in gruppo e di relazionarsi con i colleghi.

Competenze professionali

Progettazione e realizzazione e gestione di sistemi informatici per l'elaborazione e la trasmissione delle informazioni, alla gestione di reti di telecomunicazioni, alla gestione e alla sicurezza dei sistemi informatici e, in generale a tutti i settori applicativi ad alto valore aggiunto tipici dell'odierna società dell'informazione.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottimo livello di conoscenza e di utilizzo di:

- Sistemi operativi (Mac OS X, iOS, Microsoft Windows, Distro Linux, Android);
- Softwares di produttività (iWork Suite, Microsoft Office, LibreOffice, OpenOffice);
- Browsers per la navigazione internet (Safari, Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Opera);
- Utilizzo della console dei browser per il debugging del codice sviluppato;
- Client online o softwares per la gestione della posta elettronica;
- Social networks;
- Softwares per progettazione e grafica (Adobe Illustrator CC - Photoshop CC - InDesign CC);
- Software per la gestione di file e cartelle (Adobe Bridge CC);
- IDE programmazione (PhpStorm, WebStorm, IntelliJ, xCode, Eclipse);
- Software editor multipiattaforma (Notepad++, Adobe Dreamviewer CC, Atom.io);
- Gestione di infrastrutture dedicate al web (server privati, hosting condivisi, vps);
- Gestione di router e modem (configurazione, protezione);
- Competenza Hardware per l'assemblaggio di computer;
- Utilizzo e conoscenze di software per la gestione di server dedicati (Plesk, cPanel);
- Conoscenza e utilizzo di linguaggi di programmazione lato web (php procedurale, php OOP, javascript);
- Conoscenza e utilizzo di framework PHP (Codeigniter, Laravel);
- Conoscenza e utilizzo di linguaggi di struttura web (HTML5, CSS3, XHTML);
- Conoscenza e utilizzo librerie Javascript (jQuery, jQuery UI, Vuejs, Vuex, Vue router);
- Gestione di database e loro ottimizzazione (Mysql, MariaDB);