





INFORMAZIONI PERSONALI

Montemaggiore Daniele

-  Via al casale settimo, 8, 90124 Palermo (Italia)
-  320 5518997
-  montemaggioredaniele@gmail.com
-  Skype danidix@hotmail.com | [LinkedIn](#) Daniele Montemaggiore

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

05/03/2016–alla data attuale

FullStack developer (freelance)

Working Evolution S.R.L., Palermo

Responsabile dell'ideazione e creazione di app per dispositivi Android ed ios per parrucchiere, saloni di bellezza, centri estetici.. (oltre 80 attualmente online con circa 100.000 downloads globali)
Le apps si interfacciano con un software gestionale proprietario attraverso API create da e ad hoc e tra le tante features integrano :

- booking online
- invio di notifiche Push

01/09/2016–alla data attuale

Web Developer

A.U.O.S.P. Policlinico Paolo Giaccone, Palermo (Italia)

Responsabile della creazione della WebApp GOTeC (Gruppo Oncologico Testa e Collo) che permette di creare un archivio di tutti i pazienti coinvolti nello studio e trarre statistiche al fine di migliorare la qualità della vita degli stessi pazienti.

Tecnologie utilizzate: HTML5, Bootstrap, AngularJS, JQuery, CodeIgniter, Mysql.

01/09/2016–alla data attuale

Tecnico SEO (freelance)

Expoitalyadv, Milano (Italia)

Tecnico SEO responsabile della "riparazione" di tutti gli errori tecnici di siti web (errori rilevati dai crawler di Google) e addetto alla customizzazione di plugin per i CMS web (WordPress, Magento, Prestashop..).

15/01/2016–31/08/2016

Android Developer

Iter Interactive S.R.L., Palermo (Italia)

Consulente freelance per la realizzazione di un'app turistica che integra la realtà aumentata, basata su piattaforma Android.

Tecnologie utilizzate : Java su piattaforma Android Studio, Php, Mysql

01/10/2014–30/07/2015

Sviluppatore Web & App presso IZSSicilia

Istituto ZooProfilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo (Italia)

Realizzazione di una piattaforma web per la creazione di report mensili riguardanti le analisi effettuate su animali (utilizzando il framework CodeIgniter e relative tecnologie necessarie, quali ad esempio: Javascript, query, Css ed altre, ed utilizzando come DBMS MySql).

Responsabile della creazione della web application "De.Cro.Med" e relativa app, per l'omonimo progetto europeo, che permettono ai veterinari di effettuare le analisi sul pescato ed inviare i dati ad un server remoto all'interno del quale i dati vengono visualizzati sottoforma di grafici creati ad hoc.

- 15/02/2015–15/05/2015 **Vincitore del secondo posto del Concorso "Lecce Opendata contest"**
Comune di Lecce, Lecce (Italia)
Vincitore del secondo posto del Concorso "Lecce Opendata contest" indetto dall'omonimo comune, il quale ha reso disponibili gli OpenData dell'Amministrazione ed ha indetto il concorso per creare delle App e/o siti web che utilizzassero in maniera originale tali dati. Sono stato responsabile pertanto dell'analisi, dello studio e del design dell'interfaccia utente fino all'implementazione del sito Web (utilizzando CodeIgniter e DBMS MySQL ed altre tecnologie tra le quali, ad esempio, Json per lo scambio dei dati tra server e dispositivo mobile) e dell'App "ViviLecce" (sviluppata in nativamente Java e disponibile per il download nel Playstore). Tra le svariate funzionalità presenti nell'App, sicuramente la più interessante è la Realtà Aumentata e la possibilità di pagare la sosta nelle zone blu con riconoscimento di zona tariffaria automatico tramite smartphone (tramite geolocalizzazione). Contemporaneamente ho sviluppato il sito di analisi statistiche Opendlece, raggiungibile all'indirizzo opendlece.it.
- 01/04/2014–01/09/2014 **Sviluppatore Web ed App presso l'Università degli Studi di Palermo**
Università degli studi di Palermo, Palermo (Italia)
Responsabile dell'analisi, dello studio e del design dell'interfaccia utente e dell'implementazione del portale web "Unipa in tasca" (utilizzando tecnologie quali, ad esempio, Javascript, JQuery, Css, Json per lo scambio dei dati, ed utilizzando come DBMS MySQL) e della relativa App, per l'Università degli studi di Palermo, scaricabile dal Playstore di Google.
- 01/01/2014–15/04/2014 **Vincitore del Concorso Palermo Opendata Contest, indetto dal Comune di Palermodi Palermo**
Comune di Palermo, Palermo (Italia)
Vincitore del concorso "Palermo Opendata contest" indetto dall'omonimo Comune, il quale ha reso disponibili gli OpenData dell'Amministrazione ed ha indetto il concorso per creare delle App che utilizzassero in maniera originale tali dati.
Sono stato responsabile pertanto dell'analisi, dello studio e del design dell'interfaccia utente fino all'implementazione dell'app "ViviPalermo" (realizzata nativamente in Java). Tra le svariate funzionalità presenti nell'App, sicuramente la più interessante è la Realtà Aumentata.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/10/2007–26/03/2013 **Dottore in Scienze Informatiche**
Università degli Studi di Palermo - Facoltà di MM.FF.NN. - Corso di Laurea in Informatica, Palermo (Italia)
Tesi sperimentale sulla tecnologia VoIP, svolta presso il Laboratorio "Settore Reti e Sicurezza" dell'Università di Palermo, dal titolo "Analisi e sviluppo di nuovi servizi per la sicurezza su sistemi VoIP" con votazione finale 102/110.
- 01/09/2012–15/12/2012 **Tirocinio formativo**
Università degli studi di Palermo - Settore Reti e Sicurezza, Palermo (Italia)
Installazione e configurazione della distribuzione Linux Centos su server e successiva installazione e configurazione del PBX-Open source Asterisk. Dopo una iniziale preparazione teorica riguardo la tecnologia VoIP e il centralino Asterisk, ho svolto svariati test per testare la sicurezza delle comunicazioni che utilizzano tale tecnologia e sono stati analizzati i risultati. Avendo riscontrato delle falle nel sistema, ho creato degli script e delle configurazioni ad-hoc per mettere in sicurezza il centralino.
- 20/09/2000–07/07/2005 **Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Informatica**
I.T.I.S. Vittorio Emanuele III, specializzazione Informatica Abacus
Diploma di scuola media Superiore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Possiedo ottime capacità e competenze relazionali acquisite durante il percorso formativo universitario e perfezionate durante i vari lavori svolti come freelancer e nelle amministrazioni pubbliche e private.

Competenze organizzative e gestionali

Possiedo un'elevata attitudine al lavoro di gruppo sia in ambito progettuale che implementativo e distinte capacità di insegnamento e comunicazione maturate durante le lezioni personali svolte come volontariato.

Possiedo inoltre velocità nell'apprendimento ed acquisizione della padronanza di qualsiasi ambiente di lavoro e sviluppo, anche non ancora conosciuto.

Competenze professionali

- Frontend Skills: HTML 5, CSS 3
- Frontend Framework Skills: Bootstrap, AngularJS, Codelgniter
- Backend skills: Php ad oggetti, Java ad oggetti, Ajax, JQuery, JsonAPI, Rest, Ftp client, Controllo di versione del codice con Git. Sviluppo e personalizzazione di plugin per Wordpress, Prestashop, , Magento.
- Sviluppatore Android nativo (Java)
- Sviluppo ed amministrazione di basi di dati: MySQL

Patente di guida

A, B