

INFORMAZIONI PERSONALI



Vitto Leandro

- 📍 Via Piave - 115, 73025 Martano (Italia)
- ☎ +39 3285728803
- ✉ info@leandrovitto.com | vitto.leandro@gmail.com
- 🌐 www.leandrovitto.com
- 💬 Skype leandro.vitto25

Data di nascita 25 Apr. 87 | Nazionalità Italiana, italia

POSIZIONE RICOPERTA

Dottore in Ingegneria Informatica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/01/2017–alla data attuale

Software Engineer

Webscience Srl, Lecce (Italia)

- Sviluppo JAVA : SPRING framework , Liferay Portlet , DTO's
- Web Application : JSP Page, JQuery, Javascript, Ajax, Angular, AUI
- RestService : restlet , SPRING service
- Android Develop , Firebase
- Agile Method, Jira Software, Trello, Git, Bitbucket , SQL, Shell Linux, Jenkins, Hybernate, Eclipse, IntelliJ

01/01/2018–alla data attuale

Software Developer , Co-founder

CMV Management & Consulting SRLS, Lecce (Italia)

L'attività di marketing strategico ed operativo consistente in: sviluppo di sistemi informativi di marketing, piani di marketing, ricerche di mercato e sondaggi di opinione, promozione delle vendite - campagne di tele-marketing e web-marketing, archivio e banca dati, comunicazione aziendale, pianificazione e raccolta pubblicitaria; consulenza per la gestione e la fidelizzazione della clientela;

- Sviluppo e progettazione di www.localit.eu ;

- Sviluppo e progettazione CRM interno;

- Tecnologie Utilizzate: Laravel framework, git, trello, blade template, css, jquery, javascript, rest service, php, mysql, env branch, mailchimp, SSL protocols, Agile Method;

01/2016–07/2016

Software engineer

VidyaSoft srl, Lecce (Italia)

- Sviluppo e prototipazione di un applicazione Android in grado di comunicare tramite il BLE (Bluetooth Low Energy) con una scheda STMicroelectronics e Arduino [Java Gradle, Android Studio];
- IOT: Sviluppo dell'interfaccia BLE con relativi sensori di accelerometro, posizionamento, temperatura su scheda STMicroelectronics [C, Library STM, Mbed];
- IOT: Sviluppo su Arduino dell'interfaccia Ethernet per la comunicazione con un web service REST [C, Library Arduino, Atom];
- IOT: Sviluppo dell'interfaccia BLE su Arduino, di tipo Beacon Technology per la comunicazione con un appellativo Android [C, Library Arduino, Atom];

01/2008–01/2014

Webdesigner & WebMaster

Freelance / Arcatech, Lecce (Italia)

- Sviluppo Back End, PHP, json & xml, CodeIgniter.
- Sviluppo Front End Ajax, JQuery, chiamate asincrone verso script PHP con risposta Json, piccole animazioni menu e loading process.
- Progettista, sviluppatore, programmatore (scrittura del codice HTML e linguaggi correlati).
- Grafico di siti Web per aziende private con gestione del DBMS (Mysql).
- Creazione "Vetrine Web" con animazioni in Flash Mx e ottimizzazione dei file CSS (Restyling).

01/2007–01/2008 **Tecnico del Suono**

Radio Rama/Salento/Manbassa, Surbo (Italia)

- Gestione e Amministrazione Sito Web
- Registrazione, Editing, missaggio in uno studio di registrazione destinata alla diffusione di prodotti audio commerciali/artistici come spot o servizi radiotelevisivi nel mondo della pubblicità.
- Fonico di presa diretta: gestione di un programma radiofonico, messa in onda e programmazione musicale.

04/2003–08/2007 **Tecnico Informatico**

Puntocom, Martano (Italia)

- Rapporto con la clientela, vendita al dettaglio di attrezzature informatiche e pc;
- Assistenza a domicilio per piccole riparazioni lato software;
- Laboratorio per la riparazione e la formattazione di Pc e Portatili;
- Assemblaggio di nuovi computer con i componenti scelti dal cliente;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014–alla data attuale

Master of Engineering (M.Eng.), Computer Engineering

Università degli Studi di Lecce, Lecce (Italia)

- Decision Support System, Image Processing, Business Intelligence, Advanced Control Technique, Robotics, Software Engineering, Database, Network System, Parallel Algorithm, High Performance Computing.
- Linguaggi: C, C++, MPI, Bash, Programmazione di sistemi di rete

2007–2013 **Dottore in Ingegneria dell'Informazione**

Università degli studi di Lecce, Lecce (Italia)

Ingegneria dell'Informazione orientamento Informatica DM.509

- Ingegneria del Software, Basi di Dati, Tecniche Multimediali, Algoritmi Paralleli, Informatica Grafica.
- Linguaggi: PHP, Java, Struts 2.0, Mysql, JQuery, C, C++, Flash, Canvas, MPI, Bash;

2002–2006 **Perito Industriale capo-tecnico specializzazione Informatica**

ISS E. Mattei, Maglie (Italia)

Un perito informatico è capace di risolvere problemi di piccola automazione in applicazioni di vario tipo, specialmente tecnico-industriali e scientifiche.

- PHP, Mysql, Server Apache;
- Visual Basic, Asp., .Net;
- TCP/IP, gestione reti di piccole dimensioni;

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	A2	A2	A2	A2
francese	A1	A1	A1	A1	A1

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 Ottime capacità e competenze relazionali sviluppate sia in ambito accademico nell'affrontare e risolvere lavori di gruppo sia nel contesto lavorativo durante i lavori da freelance e aziendali.

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità organizzative sviluppate nello svolgimento di progetti sia universitari che come freelance,utilizzando opportunamente la metodologia "scrum".

Competenze professionali Ottime competenze tecniche nello studio e utilizzo di apparecchiature informatiche.

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Skills**
- **Linguaggi:**C,C++,PHP,Java,Bash,Visual Basic;
 - **Software:**PHP Storm [IntelliJ],Eclipse,Android Studio,NetBeans,Atom;
 - **Mobile:**Android
 - **Web Application:**REST Service [Json,Xml],Auth 2.0,Paypal Payment
 - **Back-End:** Laravel,Symfony 3,Codelgniter
 - **Front-End:**Ajax,Jquery,Javascript,Html,Flash Mx,CSS;
 - **Database:**Mysql,PhpmyAdmin,MysqlAdmin,MongoDb,SQLight
 - **ORM:**Doctrine,Hybernate
 - **IOT:**Arduino,STMicroelettronics,BLE [Bluetooth]
 - **Tecnologie:**MPI,Github,Sourcetree,Tello,Tomcat
 - **Learning:**Angular 2,Node Js,Firebase,Spring

Seguono i miei progetti da Freelancer/Non:per maggiori dettagli visita la sezione "Portfolio" del mio sito.

Certificazioni Online -Corso Laravel 5.3 Rest Server,Oauth 2.0,Paypal Payment,Notify with Slack,Sms,Email [Laracast]
 - Angular 2 with TypeScript for Beginners [Udemy]
 - Corso Symfony 3 - Il Framework PHP [Udemy]

- Progetti** Back-End RESTful Application:api.forexsnap.com
- PHP e Laravel 5.3
 - OAuth 2.0 Standard Autentication with Token Client ID
 - System IPS Paypal notification for Payment
 - Eloquine ORM - Database Mysql
 - Notify with Slack,Email,Sms
- Progetti** *Arduino Library*
- Sviluppo e prototipazione di una libreria **Arduino (C/C++)** in grado di comunicare con un Web Service **REST**,implementazione chiamate **POST,GET,DELETE,PUT**.
- Interazione con applicazione **Android** tramite **BEACON BLE**.
- Progetti** *Android Application BLE (Bluetooth Low Energy)*
- Sviluppo e prototipazione di un applicazione **Android** in grado di comunicare tramite il **BLE**(Bluetooth Low Energy) con una scheda **STMicroelectronics** e **Arduino** [Java Gradle,Android Studio];
- Definizione di un server **GATT** e delle Caratteristiche per l'invio dei dati sensoriali.
- Progetti** *Gestionale VideoBox*
- Il progetto é un contenitore di video,implementato con **Bootstrap,Ajax,Jquery** lato **Front-End**,lato **Back-End** con **PHP,Mysql,Json Response**.
- Il portale permette la gestione dei video caricandoli dal file **Xml** generato da youtube con i feed RSS,il portale permette la navigazione nelle categorie e nei Tag dei vari Video.Gestisce anche gli accessi e li visualizza tramite le librerie **Chart.js. Repository** tramite **SourceTree**.
- Progetti** *Gestionale Hydrastar*
- Progettazione e Sviluppo di un software "gestionale" per l'azienda Hydrastar s.r.l. Il software permette la completa informatizzazione di tutte le mansioni che possono essere svolte in un magazzino, ad esempio controllo real time giacenza prodotti, evasione merce, gestione dei rientri, interazione uomo-software supportata da lettore Barcode.Il software prevede anche una sezione "Ordini", dalla quale si può monitorare lo stato degli ordini correnti e farne di nuovi.
- Tecnologie utilizzate:IDE: **Netbeans 8.1,PHP Framework: Codeigniter,GitHub,Plugin DataTables,Jquery**
- Team:2 Persone
- Progetti** *Gestionale B&B Villa Raffaella*
- Il project é un reservation system, hotel planner, apartment management, room management, Bed and Breakfast manager .
- L'applicazione è prevalentemente **WEB** dotata di un **APK** creato per collegarsi al sito responsivo.Sviluppato in **Javascript** e **PHP**.Utilizza un **database SQL-LITE** e **AJAX** per gli aggiornamenti in tempo reale.Permette l'interazione con siti come Booking.com o Expedia.com
- Team:2 Persone
- Progetti** *AAVS- Advanced Audio Video System*
- AAVS- Advanced Audio Video System – Software creato in **Visual Basic** e **Script Bash**,é un front-end per **HTPC** che funziona da media player, lettore bd e media center perché permette di archiviare i file ed effettuare il backup.Sezione Audio avanzata per la configurazione del Home Theatre.

Progetti *Sito Web - www.guendalinaclub.com*

- Progettazione e Sviluppo del portale Web personale utilizzando **PHP, Wordpress** ovvero un content management system (**CMS**) ovvero un programma che, girando lato server, consente la creazione e distribuzione di un sito Internet formato da contenuti testuali o multimediali, facilmente gestibili ed aggiornabili in maniera dinamica.

Progetti *Sito Web - www.leandrovitto.com*

- Progettazione e Sviluppo del portale Web personale utilizzando **PHP, Wordpress** ovvero un content management system (**CMS**) ovvero un programma che, girando lato server, consente la creazione e distribuzione di un sito Internet formato da contenuti testuali o multimediali, facilmente gestibili ed aggiornabili in maniera dinamica.

Referenze **Trading in Forex Market**

- Freelancer 4 Anni [2014-2018]
- Utilizzo della piattaforma MetaTrader 4, noto anche come MT4, per il commercio elettronico;
- Utilizzo piattaforma PLUS500, utilizzo di strumenti di analisi tecnica;
- Forex Cambio Valute [Eur/Usd, Gbp/Usd, Usd/Jpy], Materie Prime [Silver, Oil], Stock Index [Dax, S&P500, Dow30]
- Crypto Trading: BTC, ETH, XRP, appassionato di cripto valute e mercati annessi; studio del modello blockchain;

Certificazioni **CCNA Discovery: Networking for Home and Small Businesses**

Rilasciato da: Centro Cultura Innovativa di Impresa

- Setting up a personal computer system, including the operating system, interface cards
- Planning and installing a small network connecting to the Internet
- Troubleshooting network and internet connectivity
- Sharing resources such as files and printers among multiple computers
- Configuring basic IP services through a GUI and peripheral devices

Certificazioni **Ableton Live**

Rilasciato da: Dubspot

- Conoscenza di tutti gli aspetti più importanti del software (e anche della "computer music" in generale)
- Capacità di creare musica utilizzando e modificando loop audio importati, registrati o creati.
- Terminologie legate al mondo della produzione musicale e in grado di creare brani completi e musicalmente efficaci.

Appartenenza a gruppi / associazioni **Organizzazione: Judo Nippon Martano**

Ruolo: Judoka, allievo

Iscritto all'associazione Judo Nippon e Karate da 20anni, ho contribuito nella realizzazione di manifestazioni assieme al maestro e gli allievi inerenti all'arte praticata. Ho tenuto un corso della durata di 2 anni su tecniche di controllo del movimento e Parkour.

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.