

INFORMAZIONI PERSONALI

De Paula Bruno

- Via Oberdan, 8, 35035 Mestrino (Italia)
- 3771396943
- Skype bdp17101997

Sesso Maschile | Data di nascita 17/10/1997 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Diplomato in Informatica e Telecomunicazioni

ESPERIENZA PROFESSIONALE

04/02/2019-alla data attuale

Analista Programmatore

Eniac S.p.A, Padova (Italia)

- Sviluppo e manutenzione software ERP proprietario per la gestione di contabilità aziendale.

10/09/2016-01/02/2019

Programmatore

IT&M s.r.l., Mestrino (Italia)

- Sviluppo di estensioni e applicativi custom per CRM Vtiger open source
- Amministrazione di VM cloud e VPS Linux-based
- Utilizzo della piattaforma cloud Amazon Web Services (AWS)
- Manutenzione di software per la connessione tra CRM Vtiger e gestionale
- Helpdesk per l'utilizzo di applicativi a clienti internazionali tramite il portale vtextra.com

06/07/2015-31/07/2015

Stage estivo presso IT&M Mestrino al Team Sviluppo e Programmazione.

Leopoldo Pozzato, Mestrino (Italia)

- Progettazione e Sviluppo di un WebService per assistere e tracciare le installazioni di un software CRM distribuito dall'azienda.
- Progettazione e sviluppo di una Applicazione Android per facilitare la gestione e l'uso del WebService.

02/04/2016-07/05/2016

Sviluppo di una Applicazione Android per incontri e interazioni sociali sul Web

Sviluppo di Kupid™:

- Progettazione dell'interfaccia utente.
- Sviluppo dell'applicazione Android e logica Back-end necessaria al funzionamento.

15/02/2016-10/03/2016

Sviluppo e-commerce Local To You™

Sito Web e-commerce per la vendita di prodotti agricoli:

 Sviluppo di una dashboard amministrativa per la gestione degli acquisti, management delle spedizioni, creazione delle fatture e aggiunta di nuovi prodotti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011-2016

Diploma presso L'ITI F. Severi di Padova in indirizzo Informatico

Istituto Tecnico Industriale F.Severi, Padova (Italia)







First Certificate Cambridge University CEFR Level B2

- Certificazione di inglese "First Certificate" emanato dalla Cambridge University CEFR di livello B2

2014 Partecipazione al progetto formativo "Move For The Future"

Istituto Tecnico Industriale F. Severi, Padova (Italia)

- Corso extra-scolastico di due settimane per l'approfondimento della lingua inglese.
- Soggiorno di studio estivo di due settimane a Dublino (31/08/14 14/09/14) per lo studio della lingua inglese con un corso settimanale presso una scuola in centro città.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA		
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale			
B2	B2	B2	B2	B2		
Diploma First Certificate in English Cambridge University						

inglese

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

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative e progettuali acquisite durante lo sviluppo di Applicazioni mobile e sviluppo di siti Web

Competenze professionali

- Buona padronanza dei linguaggi di programmazione quali Java, C, C++, PHP, NodeJS.
- Buon uso di HTML, CSS e JavaScript per la creazione di siti Web.
- In grado di progettare e configurare efficientemente l'infrastruttura per una rete locale.
- Buona padronanza nella configurazione di Server Web tramite piattaforme come AWS o simili.
- Competente nell'uso di tool per il Versioning di software come Git.
- Buona padronanza nell'uso di Mac OS X e distribuzioni più comuni di Linux.

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona padronanza nell'utilizzo di software di fotoritocco come Adobe Photoshop.
- Padronanza nell'utilizzo di suite per l'ufficio come MS Office, LibreOffice, OpenOffice.
- In grado di utilizzare software di networking (client SSH, FTP ecc..).