|  |  |
| --- | --- |
| INFORMAZIONI PERSONALI | **Daniele Primon** |
|   | Via G. Verdi, 34, 33076 Pravisdomini (PN) |  https://www.linkedin.com/in/danieleprimon |
| 0434 644392 - 349 7784964 | Skype: bassvibe |
| danieleprimon@protonmail.com | Data di nascita 28 dicembre 1977 | Nazionalità italiana |

|  |
| --- |
| APPARTENENTE ALLE CATEGORIE PROTETTE L. 68/1999 – Previsti incentivi e agevolazioni per l’assunzione |

|  |  |
| --- | --- |
| OCCUPAZIONE PREFERITA | **Programmatore** |

|  |  |
| --- | --- |
| ESPERIENZA PROFESSIONALE |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Gennaio 2020 – *oggi**(4 anni)* | **FVG Servizi Soc. Coop. Soc.** (Pordenone) |
| **Operaio manutentore** |
| Rispondendo al direttore tecnico:- sopralluoghi e attività su colonie feline (data entry c/uso Excel, Word e soluzione custom auto-prodotta per organizzazione e gestione attività e reportistica)- Imballaggio, confezionamento, etichettatura, premontaggi (anche in linea)Generale stabilità delle mansioni e autonomia nelle stesse. |
| Marzo 2023 – Maggio 2023 *(2 mesi)* | **Greenfirm S.r.l** (Polo tecnologico “Galvani” di Pordenone) |
| **Impiegato d’ordine** |
| Attività di montaggio robot taglia erba intelligenti in ambiente collaborativo: montaggio dell’elettronica, lavorazioni, caricamento firmware, saldature con stagno, collaudi, uso PC. Raggiunta l’autonomia nell’attività - Tempo determinato. |
| Giugno 2022 – Novembre 2022*(5 mesi)* | **EMA – Tech S.r.l.** (Polo tecnologico “Galvani” di Pordenone) |
| **Tecnico elettronico hardware e software - Stage IFTS** |
| - programmazione C- realizzazione prototipo di fixture per test di rilevatori magnetici- realizzazione prototipo di fixture per test di cavi piatti 14pin- analisi dati device wireless- supporto in laboratorio | - collaudi funzionali PCB / cavi piatti- documentazione setup ambiente di sviluppo per microcontrollore- studio microcontrollore ARM Cortex M0- introduzione a LabVIEW |
| Attività assegnate completate con successo - *Disponibile referenza.* |
| Settembre 2019 – Dicembre 2019*(3 mesi)* | **Coop. Soc. Il Piccolo Principe** (Casarsa della Delizia - PN) |
| **Operaio** |
| Affiancamento a caricatore di distributori automatici - Tempo determinato. |
|  Novembre 2018 – Settembre 2019*(10 mesi)* | **Coop. Soc. Il Piccolo Principe** (Casarsa della Delizia - PN) |
| **Operaio** |
| Laboratorio meccanico. Premontaggi per macchine tessili, lettura disegno tecnico, uso strumenti di misura, avvitatori, trapani, chiave dinamometrica, utensili – Buon ritmo di lavoro, autonomia. Tempo determinato. |
| Settembre 2017 – Novembre 2018*(13 mesi)* | **Coop. Soc. Itaca** (Pordenone) |
| **Operaio orticoltura** |
| Orticoltura, data entry – Tempo determinato. |
| Aprile 2016 – Agosto 2017*(16 mesi)* | **Coop. Soc. Il Piccolo Principe** (Casarsa della Delizia - PN) **e Coop. Soc. Itaca** (PN) |
| **Operaio** |
| Orticoltura – Tempo determinato. |
| Aprile 2016 – Agosto 2017 *(16 mesi)* | **Impiegato**  |
| Grafica e stampa t-shirt |
| 2013 - 2015  | *Ricerca lavoro / pausa lavorativa per motivi personali* |
| Aprile – Agosto 2012 *(4 mesi)* | **Coop. Soc. ACLI** (Cordenons) |
| **Impiegato di biblioteca** |
| Lavori di pubblica utilità – LPU a tempo determinato.- assistenza ragazzi Punti Verdi, laboratorio di informatica per i ragazzi;- riordinamento biblioteca con data entry.  |
| Giugno – Novembre 2011 *(5 mesi)* | **VDA Multimedia Spa** (Pordenone) |
| **Help Desk** |
| - Assistenza remota di impianti di TV interattiva per strutture alberghiere, aggiornamenti software, sistemi Debian GNU/Linux e Windows XP;- supporto R&D (software audit);- manutenzione elettronica e funzionale schede tv interattiva (aggiornamento firmware). Work experience a tempo determinato *(disponibile referenza)*. |
| Marzo – Maggio 2010*(180 ore)* | **Business Reengineering** (Pordenone) |
| **Sviluppatore software - Stage** |
| Sviluppo RAD PHP-GTK2 e consegna di un tool per Microsoft Windows per la ricerca di termini in documenti Opendocument Writer – Stage corso di addetto alla segreteria. |
| Aprile 2005 – Marzo 2007 *(2 anni)* | **Software Studio** (Concordia Sagittaria - VE) |
| **Programmatore** |
| Messa a punto software domotica multimediale (architettura x86): backend in PHP4, PostgreSQL; frontend in Flash 5 Actionscript; comunicazione via XML. Collaudo del software. Soddisfacimento degli obiettivi richiesti - Tempo determinato a partita IVA. |
| Aprile 2005 – Dicembre 2009*(4 anni)*  | **Daniele Primon** (Pravisdomini - PN) |
| **Attività autonoma**  |
| Programmatore, siti web (HTML, PHP4, CSS2.1), database (MySQL), in ambienti Debian GNU/Linux e Windows. Raccolta richieste del cliente e formulazione proposta di sito.Progetto su commessa in PHP4 (2007-2010): https://sourceforge.net/projects/susta/ |
| Novembre 2001 – Settembre 2003 *(22 mesi)* | **Salzam Srl** (Pordenone) |
| **Addetto alle operazioni di magazzino** |
| Affiancamento al carico/scarico merci, picking e consegna al pubblico con uso di strumenti di movimentazione merci (trans pallet manuale/elettrico, muletto elettrico), consultazione gestionale AS/400, lettore codici a barre. Tempo determinato. |
| Novembre 2000 – Marzo 2001 *(5 mesi)* | **Spider Web Snc** (Fiume Veneto - PN) |
| **Programmatore**  |
| Sviluppo pagine web, sistema operativo Windows 95, database Access, scripting ASP Classic, HTML, JavaScript. Raggiungimento degli obiettivi. Tempo indeterminato. |
| 1999-2000 | *Sviluppo progetto software “Gas Station” per stazione di servizio in Access con VBA* |
| Agosto 1998 – Febbraio 1999*(6 mesi)*  | **Itrcloud S.a.s.** (Porcia - PN) |
| **Collaboratore apprendista tecnico informatico**  |
| Assistenza e manutenzione di installazioni informatiche, infrastrutture di rete, sistemi Windows 95/Windows NT, gestionale Visual FoxPro. |
| 1994,1995, 1996 *(3 mesi)* | *Lavori estivi come operaio in mobilifici del mio paese* |

|  |  |
| --- | --- |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 2023 | **Inglese C1** – 40 ore – Job&School Pordenone |
| 2023 | **Principi di gestione delle pratiche amministrative** – 80 ore – Job&School Pordenone **contesto aziendale - riconoscere, gestire e registrare i documenti contabili in entrata - emettere e registrare i documenti contabili -****Analisi dati con Excel** |
| 2023  | **Corso Excel (livello work)** – 30 ore – Attestato di frequenzaIAL FVG Pordenone  |
| 2022 | **IFTS Tecniche di disegno e progettazione industriale (sistemi a microcontrollore)** | Voto: 9/10 |
| 800 ore (di cui 400 ore di stage) – Certificato di specializzazione tecnica superioreIAL FVG Pordenone (Progettazione elettronica/sbroglio schede – sensoristica industriale – programmazione C & embedded STM32 – stampa 3d / Solidworks – Inglese – Introduzione ai PLC CoDeSys) |
| 2022 | **Architetture a microservizi, workshop** – Attestato di partecipazione – 8 ore – MV Labs S.r.l Codroipo |
| 2017 | **Alfabetizzazione informatica con software CAD** - Attestato di frequenza - 100 ore - A.R.S.A.P., Pordenone(Gestione e archivi di file e cartelle, utilizzo di base del software CAD, Word, Internet e posta elettronica) |
| 2016 | **Sistema domotica standard CAME** (came domotic 3.0) - Attestato di frequenza - 24 ore - IAL, Pordenone  |
| 2009 – 2010 | **Addetto alla segreteria** - *qualifica di 2° livello* riconosciuta dal FSE e regione Friuli Venezia Giulia - 600 ore (di cui 180 di stage) - Enaip FVG, Cordenons |
| 2005 | **Tecnico del suono** - Attestato di frequenza - 300 ore - CFP, Pordenone |
| 2004 | **Programmazione 3d e videogame** - Attestato di frequenza - 120 ore - Enaip FVG, Cordenons (Matematica, Fisica, OpenGL, C++) |
| 1996 | **Diploma di perito industriale capotecnico con specializzazione informatica** | Voto: 44/60 |
| I.T.I.S. J. F. Kennedy, Pordenone  |

|  |  |
| --- | --- |
| COMPETENZE PERSONALI |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lingue | Italiano | Inglese  | Francese |
| madrelingua | B2/C1 | A2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competenze informatiche | ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI | COMUNICAZIONE | CREAZIONE CONTENUTI | SICUREZZA | RISOLUZIONE DEI PROBLEMI |
|  | Utente avanzato | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente autonomo |
|  | *Velocità di digitazione*: 250 caratteri al minuto. *Competenze intermedie*: SQL, Ms Access VBA, PHP4 (web, stand alone), phpmyadmin, (X)HTML, CSS 2.1, XML. OpenOffice/LibreOffice, Microsoft Office. Gimp, Photoshop, Illustrator. Windows, Debian GNU/Linux. Espressioni regolari.*Competenze base*: C, STM32CubeIDE, C++, Java, Python, ASM (x86), Git. MySQL, PostgreSQL, VMware Workstation, VirtualBox. Google Documents. Audition. KiCad, Solidworks, AutoCAD 2D. HTML5, JavaScript, Apache, Node.js, PHP-GTK2. Joomla 1.5, Drupal 7, Wordpress. Bash, ssh. Reti IP, firewall. Android, OS X. |
| Soft skills | Comunicazione efficace / ascolto empaticoVersatilità nell’impiego delle tecnologieLavoro di squadra / collaborazione con i colleghiSpirito di adattamento (attraverso diverse esperienze lavorative)Passione per la tecnologia digitale (lettura notizie, articoli tecnici, siti dedicati, libri, manuali)Impegno per il miglioramento continuoProblem solving (buon uso di risorse informatiche / know-how aziendale / interazione con ChatGPT) |

|  |  |
| --- | --- |
| Patente di guida | B – automunito |

|  |  |
| --- | --- |
| Altro | * Attestato Sicurezza Generale e Specifica rischio medio (2022)
* disponibile al trasferimento
 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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" e Regolamento UE n. 2016/679 |

Pravisdomini, lì 4 marzo 2024

In fede,