**Curriculum Vitae**

**Europeo**

Informazioni Personali

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome Cognome** | Pino Rossi |
| **Indirizzo** | Piazza la bomba e scappa, 71 |
| **Sesso** | M |
| **Data/Luogo di Nascita** | 24/03/1999 Gragnano (NA) |
| **Nazione** | Italia |
| **Patente** | B |

Contatti

|  |  |
| --- | --- |
| **Telefono** |  |
| **Mobile** | 3315553433 |
| **Email** | batman@gmail.com |
| **Skype** |  |
| **Facebook** |  |
| **Linkedin** | Pino Rossi |

Esperienze Professionali

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Anno di Riferimento 2024** | SkillFactory S.R.L |
| **Periodo** | 3 Mese/i |
| **Ruolo** | Tirocinante |
| **Descrizione** | Sviluppo di gestionali Javascript con Node JS; sviluppo di programmi Java sia lato desktop (Java SE) che lato web (Java EE).  Creazione e gestione di database relazionali con il dbms MySql.  Sviluppo di pagine web con i linguaggi Html-Css utilizzando il framework Boostrap. |

Istruzione

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Anno di Riferimento 2014** | Diploma Scuola Superiore |
| **Istituto o Facoltà** | Istituto Professionale Statale per i Super Eroi |
| **Indirizzo Studi** | Liceo Scientifico |
| **Voto** | 90 |
| **Località** | Castellammare di Stabia (NA) |

Lingue

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Lingua Conosciuta | **CONVERSAZIONE** | **LETTURA** | **SCRITTO** |
| **Inglese** | B2 | B2 | B2 |

Competenze

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Nome Competenza** | Java OO |
| **Livello** | Buono |
| **Descrizione** | Modelli e proprietà dell’Object Oriented |
| **Conoscenze** | Pattern MVC, pattern Singleton, ereditarietà, incapsulamento, polimorfismo, Git, GitHub. |
| **Abilità** | Progettazione sviluppo di applicazioni desktop e applicazioni web con Apache Tomcat, attività di testing dei componenti (JUnit) di applicazioni Java, sfruttando le proprietà: ereditarietà, incapsulamento e polimorfismo (dei metodi e degli oggetti). |
| **Nome Competenza** | | Java Collections |
| **Livello** | | Buono |
| **Descrizione** | | Collezioni e mappe |
| **Conoscenze** | | Gerarchia delle Collections, interfacce e classi |
| **Abilità** | | Applicazione del CRUD su liste, stack e mappe. |
| **Nome Competenza** | Linguaggio HTML - CSS |
| **Livello** | Buono |
| **Descrizione** | Progettazione e sviluppo di pagina html con utilizzo di form, con collegamento a fogli di stile personalizzati. |
| **Conoscenze** | Tag di formattazione, tag di stile, gestione link, gestione tabelle, gestione immagini, creazione di form, creazione di layout, con div e span, utilizzo di fogli di stile attraverso l'uso di classi selettori ed identificatori. |
| **Abilità** | Sviluppo pagine html associate a fogli di stile personalizzati, creazione di form personalizzati con controlli di validazione, disegno e creazione layout personalizzati. |
| **Nome Competenza** | Linguaggio Javascript-JQuery | |
| **Livello** | Ottimo | |
| **Descrizione** | Gestione modello DOM della pagina HTML attraverso l'uso di comandi Javascript. | |
| **Conoscenze** | Modello DOM, linguaggio Javascript, utilizzo di funzioni JQuery. | |
| **Abilità** | Creazione di funzioni Javascript, validazione form, utilizzo della libreria JQuery per creare controlli di validazione avanzati e creare pagine web interattive, con funzionalità di tipo Ajax. | |
| **Nome Competenza** | Bootstrap |
| **Livello** | Buono |
| **Descrizione** | Creazione di pagine html responsive. |
| **Conoscenze** | Installazione e configurazione del framework Bootstrap, utilizzo di componenti Css per il disegno di layout responsive, utilizzo di funzioni JQuery per attività di validazione e per rendere le pagine interattive. |
| **Abilità** | Creazione di pagine html di tipo responsive con aggiunta di controlli JQuery per la validazione dei form. |
|  | |  |
| **Nome Competenza** | Linguaggio Javascript Node.js |
| **Livello** | Buono |
| **Descrizione** | Sviluppo algoritmi in backend con il framework Node.js |
| **Conoscenze** | Algoritmi fondamentali; crud della lista |
| **Abilità** | Sviluppo di un primo gestionale che ha fatto leva sugli algoritmi fondamentali, abbinati al crud su una lista Javascript |
| **Nome Competenza** | | Linguaggio Python | | |
| **Livello** | | Buono | | |
| **Descrizione** | | Progettazione e sviluppo applicazioni. | | |
| **Conoscenze** | | Sviluppo applicazioni desktop usando il paradigma procedurale. | | |
| **Abilità** | | Progettazione sviluppo di gestionali lato desktop che vedevano come  specifiche funzionali consistenti le operazioni CRUD. | | |
| **Nome Competenza** | Linguaggio SQL |
| **Livello** | Buono |
| **Descrizione** | Progettazione sviluppo database con DBMS MySQL utilizzando sia il linguaggio SQL sia l’applicazione PhpMyAdmin. |
| **Conoscenze** | Comandi SQL: DDL, DML, DQL, DCL. |
| **Abilità** | Progettazione e disegno di database relazionali, implementazione e testing di database relazionali, creazione di query e subquery per interrogazioni avanzate. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome Competenza** | Microsoft Office |
| **Livello** | Buono |
| **Descrizione** | Familiarità con le principali applicazioni del Pacchetto Office, tra  cui Word, Excel e PowerPoint. Capacità di creare, modificare e  formattare documenti di testo, fogli di calcolo e presentazioni. Conoscenza delle funzionalità di base e delle principali operazioni. |
| **Conoscenze** | Word: creazione e formattazione di documenti, gestione di tabelle  e immagini, stampa unione. Excel: creazione di fogli di calcolo, inserimento di formule e funzioni, creazione di grafici. PowerPoint: creazione di presentazioni, gestione di diapositive, inserimento di  testi, immagini e animazioni. |
| **Abilità** | Utilizzo delle principali funzioni di Word, Excel e PowerPoint per la creazione di documenti, fogli di calcolo e presentazioni. Capacità di formattare testi, inserire dati, creare grafici e tabelle, gestire  immagini e animazioni. |
| **Nome Competenza** | Conoscenza base delle reti e dei protocolli di rete | |
| **Livello** | Buono | |
| **Descrizione** | Comprensione dei concetti fondamentali delle reti di computer,  inclusi i modelli di rete (TCP/IP, OSI), i protocolli di rete più comuni  (TCP, IP, UDP, HTTP, HTTPS, DNS), i dispositivi di rete (router, switch,  firewall) e le nozioni di base sulla sicurezza delle reti. | |
| **Conoscenze** | Modello TCP/IP, modello OSI, protocolli di rete (TCP, IP, UDP, HTTP,  HTTPS, DNS), indirizzi IP, subnetting, routing, dispositivi di rete  (router, switch, firewall), concetti di base sulla sicurezza delle reti  (firewall, VPN). | |
| **Abilità** | Configurazione di base di reti domestiche o aziendali, risoluzione  di problemi di connettività, utilizzo di strumenti di diagnostica di  rete (ping, traceroute), comprensione delle implicazioni di sicurezza  delle diverse configurazioni di rete. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome Competenza** | Windows |
| **Livello** | Buono |
| **Descrizione** | Utilizzo esperto dei sistemi operativi Windows, inclusi Windows 10 e  Windows 11. Familiarità con l'interfaccia utente, la gestione dei file e  delle cartelle, le impostazioni di sistema e le principali applicazioni. |
| **Conoscenze** | Architettura dei sistemi operativi Windows, gestione dei processi,  registro di sistema, sicurezza di base, networking, risoluzione dei  problemi comuni.. |
| **Abilità** | Installazione e configurazione di Windows, gestione degli utenti e dei  permessi, utilizzo del prompt dei comandi e di PowerShell, risoluzione  di problemi hardware e software, utilizzo di software di produttività  (Microsoft Office, ecc.). |

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003.*

*l/La sottoscritto/a, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.*