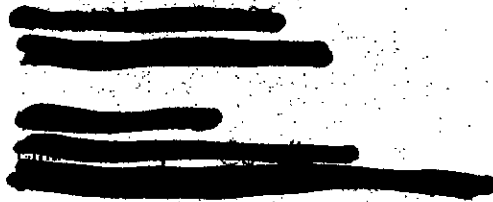


Curriculum Vitae di Nicola Pedot

Nicola Pedot



| | |
|-------------------------|---|
| Data e luogo di nascita | 29/12/1973, Trento |
| Sesso | Maschile |
| Istruzione | 1992 Diploma Perito Informatica, Superiori ITIS G.Marconi, 52/60 Rovereto, Tesina "Ipertestii" 1998 Laurea Scienze dell'Informazione MM.FF.NN. 110 e lode Verona, Tesi "Un sistema per la modellazione concettuale di Basi di Dati integrato da servizi di Logica Descrittiva", Relatore Dott. Paolo Bresciani |
| Esperienza Lavorativa | 1998 Consulente Java ambito Programmazione ad Agenti IRST Povo 2000 Sviluppatore Java ambito ECommerce-TradingOnLine Phoenix Informatica Bancaria SpA 2002 Responsabile di progetto InternetBanking Phoenix Informatica Bancaria SpA 2012 Architetto Software InternetBanking Phoenix Informatica Bancaria SpA 2016 Architetto Java Freelance con progetti e prodotti in vari ambiti dal portale turistico con motore avanzato di indicizzazione e geolocalizzazione, raccolta dati in ambito sanitario, pianificazione delle risorse e workflow editoriale. |
| Asset | - build tools and integrated development environments Ho fatto parte del gruppo di persone scelto dall'azienda Phoenix per la selezione dell'IDE e nella definizione del processo di sviluppo interessandomi ed utilizzando strumenti quali: Build tools Ant e Maven attualmente in uso, IDE: JBuilder, NetBeans ed Eclipse attualmente in uso Metodologie: SCRUM ed Agile adattati alla realtà aziendale strumenti affiancati attualmente in uso: Tomcat, per il runtime Java Servlet Hudson, per il continuous integration Sonar, per il controllo delle metriche JIRA, per il ticketing Git, Subversion per il versionamento |

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicola Pedot'.

- Java/Javascript/Python languages

Dai tempi dell'università ho seguito lo sviluppo del linguaggio Java nella sua crescita. Per motivi professionali ho affiancato i linguaggi di JavaScript e Python usandoli in progetti reali di produzione.

- Architetture standalone, server monolite, a servizi e microservizi

In qualità di responsabile delle scelte tecniche abbiamo adottato dove opportuno l'architettura più adeguata alle necessità, opportunità e contesto.

- Spring/JEE integration technologies

Andando oltre l'architettura interna sempre è stato utile integrare servizi esistenti. Le tecnologie adottate sono state standard JEE e standard di fatto come Spring Portfolio.

- SQL/noSQL DBMS

Metodo principe di accesso ai dati è SQL. Applicato attraverso JDBC su IBM/DB2, OracleDB, e PostgreSQL. Ho utilizzato componenti noSQL come MongoDB in affiancamento per ambiti specifici per aumentare l'efficacia della scalabilità o ridurre il tempo di prototipazione.

- Enterprise Service Bus

Ho seguito un approfondito corso aziendale a Roma tenuto da Technology Transfer "SOA per l'integrazione delle applicazioni aziendali" in cui gli ESB costituivano parte importante.

- Web Apps

I prodotti sviluppati e seguiti hanno richiesto scelte evolutive nel processo e lavoro di gruppo

supporto di 400.000 clienti attivi

passando da HTML semplice, avanzato ad HTML accessibile prodotto con i client HTML5, CSS3 e Javascript.

Tempo Libero

Nel mio tempo libero:

promuovo l'OpenSource utilizzando progetti ed aiutando persone a "migrare" da prodotti chiusi;

promuovo la diffusione di Java ed il mio corso fra studenti e professionisti di qualità di pugliesi JUG Firenze, AlfoAdige, tenendone la conferenza per la rete italiana;

viaggio seguendo conferenze in ambito europeo ed americano;

ho una passione per la pittura, la fotografia e il teatro. Ho anche una moto e la mia casa.

In accordo con la legge italiana sulla protezione della privacy (art. 20 del D.L. 196/03),

ho autorizzato l'uso dei miei dati personali

[Handwritten signature]