|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  | |
| Europass  Curriculum Vitae | |  | |
|  | |  | |
| Informazioni Personali | |  | |
| Nome | | Domenico Poto | |
| Indirizzo | | Via Harar 3, Milano | |
| Telefono | | 0039328 8635839 | |
| Data di nascita | | 09/08/1982 | |
| Nazionalità | | Italiana | |
| Posizione attuale | | Senior Consultant | |
| Esperienza lavorativa | |  | |
| Date | | Nov 17 – Oggi | |
| Posizione | | Senior Consultant | |
| Principali mansion e responsabilità | | **Cliente:** Docomo Digital *S.p.a* | |
|  | | **Nome del Progetto:** Transaction Engine  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:** Senior Consultant.  Mobile Payment: servizi pagamento della piattaforma transazionale. | |
|  | | **Attività e responsabilità:**   * Identificazione sottosistemi, progettazione ed implementazione delle interfacce e strutture dati che definiscono l’architettura software. * Gestione alla fase di test (System Integration Test e UAT); * Interfacciamento con Cliente e terze parti.   **Tecnologie usate:** Jboss eap 7.0, EJB 3.0, JPA Hibernate, MySQL 5.7, Spring MVC, Git, HornetQ, Java 8, Jira**.** | |
| Nome del datore di lavoro | | **Assioma.net** | |
| Tipo di business o settore | | Information Technologies | |
| Date | | Sept 16 – Nov 17 | |
| Posizione | | Senior Consultant | |
| Principali mansion e responsabilità | | **Cliente:** Intesa SanPaolo *S.p.a* | |
|  | | **Nome del Progetto:** Investimenti Mass Market  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:** Team Leader Sviluppo.  SOA Service in enterprise environment.  Integrazione servizi SOA nella sezione Investimenti della home banking di Intesa SanPaolo. | |
|  | | **Attività e responsabilità:**   * Responsabile del gruppo di sviluppo tecnico. Identificazione sottosistemi, progettazione ed implementazione delle interfacce e strutture dati che definiscono l’architettura software. * Coordinamento del team, gestione delle attività di planning dei task, attività di transfert knowledge dell'architettura software. * Gestione alla fase di test (System Integration Test e UAT); * S.A.L. reporting; * Interfacciamento con Cliente e terze parti.   **Tecnologie usate:** IBM Integration Toolkit 10, IBM Rational Team Concert, Spring Integration, Spring MVC, Maven 3.0, Java 7, Oracle WebLogic Server 12 **.** | |
| Nome del datore di lavoro | | **Everis Italia** | |
| Tipo di business o settore | | Information Technologies | |
|  | |  | |
| Date | | May 16 – Sept 16 | |
| Posizione | | Senior Consultant | |
| Principali mansioni e responsabilità | | **Cliente:** Utilities – *Saipem S.p.a*  **Nome del Progetto:** Financial Portal  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:** Analisi e sviluppo.  Web Portal (Intranet), per la gestione dei servizi di tesoreria del gruppo Saipem.  **Attività e responsabilità:**   * Design ed Implementazione delle funzionalità espresse dagli stakeholder nelle fasi di analisi preliminare.   Identificazione sottosistemi, progettazione ed implementazione delle interfacce e strutture dati che definiscono l'architettura software.   * Gestione alla fase di test (System Integration Test e UAT); * Roll-out e supporto al follow-up; * S.A.L. reporting; * Interfacciamento con Cliente e terze parti.   **Tecnologie usate:** Liferay 6.0 EE, Oracle DB, JQuery, Hibernate ORM 5.0, Maven 3.0, Java 7, Apache Tomcat Application Server 7. | |
| Nome del datore di lavoro | | Everis Italia | |
| Tipo di business o settore | | Information Technologies | |
| Date | | Apr 15 – May 16 | |
| Posizione | | Senior Consultant | |
| Principali mansioni e responsabilità | | **Cliente:** Banking – *Intesa San Paolo S.p.a*  **Nome del Progetto:** FOL- Front Office Layer  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:** Analisi e sviluppo delle evolutive FOL.  Il FOL è middleware evoluto, nato all’interno del progetto *Nuova architettura Banca IMI,* per l’integrazione, interfacciamento e comunicazione tra sistemi di Front Office e sistemi di Post Treading in ambienti enterprise.  **Attività e responsabilità:**   * Design e implementazione di flussi broker per la gestione delle comunicazione, routing e trasformazione di dati tra Front Office and Post trading system attraverso WebSphere Message Broker utilizzando il linguaggio nativo IBM ESQL; * Analisi delle attività evolutive richieste; * Definizione specifiche tecniche per le evolutive; * Gestione alla fase di test (System Integration Test e UAT); * Roll-out e supporto al follow-up; * S.A.L. reporting; * Interfacciamento con Cliente e terze parti.   **Tecnologie usate:** IBM Integration Toolkit,WebSphere Message Broker 7, IBM Team Concert 4.0, Java 7. | |
| Nome del datore di lavoro | | Everis Italia | |
| Tipo di business o settore | | Strategy Consulting and Information Technologies | |
| Date | | Jun-14 – Apr 15 | |
| Posizione | | Senior Consultant | |
| Principali mansioni e responsabilità | | **Cliente:** Banking – *Intesa San Paolo S.p.a*  **Nome del Progetto:** Implementazione dei flussi differenziali per DRM  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:**  Obiettivo del progetto è l’anticipo dei flussi batch prodotti da SSL per DRM. A tale scopo è stato creato una nuova partizione di SSL (TradeStore), alimentato in modalità *real-time* dal FOL, per la generazione dei flussi di DRM.  **Attività e responsabilità:**   * Design e implementazione di flussi broker per la gestione delle comunicazione, routing e trasformazione di dati tra Front Office and Post trading system attraverso WebSphere Message Broker utilizzando il linguaggio nativo IBM ESQL; * Gestione alla fase di test (System Integration Test e UAT); * Roll-out e supporto al follow-up; * S.A.L. reporting; * Interfacciamento con Cliente e terza parti.   **Tecnologie usate:** WebSphere Message Broker 7, IBM Team Concert 4.0, Java 7. | |
| Nome del datore di lavoro | | Everis Italia | |
| Tipo di business o settore | | Strategy Consulting and Information Technologies | |
| Date | | Nov 13 – Jun 14 | |
| Posizione | | Senior Consultant | |
| Principali mansioni e responsabilità | | **Cliente:** Insurance – *DirectLine S.p.a*  **Nome del Progetto: Evolutive e Bug Fix Portale DirectLine**  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:**  **Manutenzione e sviluppo funzionalità portale Direct Line. Direct Line è una compagnia di assicurazione diretta.**  **Uno dei principali canali di vendita è quello on-line, cui il gruppo riserva particolare attenzione.**  **Attività e responsabilità:**   * Design e implementazione di evolutive, lato Front-End, per soddisfare i requisiti di businees del Cliente.   Tutte le attività, sia esse evolutive che di bug fix, dovevano essere integrate nel rispetto dell’architettura AS-IS.   * Gestione alla fase di test (System Integration Test e UAT); * Roll-out e supporto al follow-up; * Interfacciamento con Cliente e terza parti.   **Tecnologie usate:** Jboss eap 5.0, EJB 3.0, Log4j, Struts 2.0, JavaServer Page (JSP), JQuery, Spring MVC, Java 7, JEE. | |
| Nome del datore di lavoro | | Alten Italia | |
| Tipo di business o settore | | Information Technologies | |
| Date | | Jul-08 – Jan-11 | |
| Posizione | | Junior Consultant | |
| Principali mansioni e responsabilità | | **Cliente:** Public Administration  **Nome del Progetto:** Design e Sviluppo Software  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:**  Sviluppo e Design di un’applicazione Web, all’interno del portale Web, come servizio rivolto al cittadino per operazioni di consulta, modifica ed inserimento di “dati sensibili”, per il National Public Welfare.  **Attività e responsabilità:**   * Sviluppo e Design front-end and back-end sides del sito   **Tecnologie usate:** DB2, Struts 1.3, Javascript, JavaServer Pages (JSP), CSS, J2EE, WebServices Axis 1.2, Jboss 4.0, EJB 2.0, Log4j, Ibatis 2. | |
| Nome del datore di lavoro | | Step Srl | |
| Tipo di business o settore | | Information Technologies | |
| Date | | Apr-07 – Jul-08 | |
| Posizione | | Junior Consultant | |
| Principali mansioni e responsabilità | | **Cliente:** Banking  **Nome del Progetto:** Evolutive Software e Testing  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:**  **Analisi, debug e testing dell’applicativo WIM (Internal Application) per la gestione della valutazione delle competenze e delle capacità dei dipendenti della Banca.**  **Attività e responsabilità:**   * Testing e evolutive Software   **Tecnologie usate:** IBM DB2 , **Websphere Application Server 5.1**. JavaServer Pages (JSP), Struts 1.2, Apache Jmeter testing multi-thread di WIM Application, J2EE. | |
| Nome del datore di lavoro | | Step Srl | |
| Tipo di business o settore | | Information Technologies | |
| Date | | Nov-06 – Apr-07 | |
| Posizione | | Junior Programmer | |
| Principali mansioni e responsabilità | | **Cliente:** Information Technology  **Nome del Progetto:** Sviluppo applicativo per la gestione dei time-sheets aziendali.  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:**  Creazione di una Web Application, intranet, per la gestione dei time-sheets mensili dei dipendenti aziendali.  **Attività e responsabilità:**   * Sviluppo e testing del front-end e back-end dell’applicativo.   **Tecnologie usate:** MySQL 5.0, **Apache Tomcat Application Server 4.1**, J2EE, Struts 1.2, JavaServer Pages (JSP), Javascript, CSS, log4j. | |
| Nome del datore di lavoro | | Step Srl | |
| Tipo di business o settore | | Information Technologies | |
| Date | | May-06 – Nov-06 | |
| Posizione | | Junior Programmer | |
| Principali mansioni e responsabilità | | **Cliente:** European Space Agency  **Nome del Progetto: Integrazione e gestione di dati Geo-Informativi attraverso Sistemi “Open Source”..**  **Descrizione del Progetto e obiettivi principali:**  Realizzazione di un’applicazione Web per la visualizzazione, interrogazione e gestione di dati Geo-Informativi attraverso sistemi “ Open Source”.  **Attività e responsabilità:**   * Sviluppo e Design del Sistema.   **Tecnologie usate:** Apache HTTP Server, PHP, Map Server (gestione dati Geo-Spaziali), Ka Map (Tool development graphic), Linux Fedora. | |
| Nome del datore di lavoro | | GEOK srl | |
| Tipo di business o settore | | Spin-off Company | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Istruzione e Formazione | |  | | | | | | |
| Date | | 2010 - 2013 | | | | | | |
| Qualifica conseguita | | 2nd Level Degree IT Engineering | | | | | | |
| Nome istituto di istruzione o formazione | | Università degli studi di Roma “Tor Vergata”, 106/110 | | | | | | |
| Date | | 2002 - 2006 | | | | | | |
| Qualifica conseguita | | 1nd Level Degree IT Engineering | | | | | | |
| Nome istituto di istruzione o formazione | | Università degli studi di Roma “Tor Vergata”, 96/110 | | | | | | |
| Date | | 1996 - 2001 | | | | | | |
| Qualifica conseguita | | Technical and Industrial Institute | | | | | | |
| Nome istituto di istruzione o formazione | | ITIS “Salvatore Valitutti” – Roccadaspide (SA) | | | | | | |
| Capacità e competenze personali |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| Madrelingua | Italiano | | | | | | | |
| Altre lingue | **English, Spagnolo** | | | | | | | |
| Autovalutazione |  | | Comprensione | | Conversazione | | | Scrittura |
| European level (\*) |  | | Ascolto | Lettura | Interazione orale | Orazione |  | |
| English |  | | 3-Independent Level | 3-Independent Level | 3-Independent Level | 3-Independent Level | 3-Independent Level | |
|  |  | | | | | | | |
| Capacità e competenze relazionali | Buone capacità di comunicazione e comprensione, capacità nell’adattarsi a differenti situazioni e contesti. Buone capacità di lavorare in team e/o individualmente.  Sono abituato a lavorare in team e condividere conoscenze e competenze per risolvere problemi e raggiungere gli obiettivi.  Buone capacità di comunicazione con clienti e partner. | | | | | | | |
| Capacità e competenze organizzative | * Sviluppo di componenti applicative e relative specifiche tecniche. * Identificazione di vantaggi e/o svantaggi di soluzioni e strumenti usati. * Definizione e risoluzioni di problemi tecnici sia in fase di sviluppo software che nelle restanti fasi del ciclo di vita dello stesso. | | | | | | | |
| Capacità e competenze informatiche | * Buona conoscenza di Computer Science ( Database technologies, Languages Programs, Data Management Programs, Computer Network Programs, Development Systems, Application Servers) * Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione: Java, C/C++, PHP, SQL, Javascript, JQuery; * Markup language : HTML, XHTML; * Buona conoscenza di Application Server: Jboss, Tomcat; * Ottima conoscenza dei principali Middleware: Java EE , IBM WebSphere MQ, Ibatis, Struts, Spring; * Buona conoscenza dei principali pattern architetturali; * Buona conoscenza dei principali Sistemi Operativi: Windows, Linux; | | | | | | | |
| Certificazioni |  | | | | | | | |
| Date  Nome e tipo di organizzazione | July 16  APMG International | | | | | | | |
| Qualifica conseguita | ITIL 2011 Foundation | | | | | | | |

**Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla D.L. 196/2003 in materia di Privacy.**