

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Alessandro Dompè
Residenza	Roma
Anno di nascita	1971
Recapito telefonico	334 5644016
Figura professionale	Analista programmatore Senior

Esperienza lavorativa

Periodo	Aprile 2016 - ad oggi
Nome del cliente finale	Roma - NTTDATA
Tecnologie e infrastrutture utilizzate	linguaggio COBOL, CICS, SQL data base DB2 in ambiente CHGMAN ed ENDEVOR
Ruolo e mansioni	Analista tecnico - Programmatore
Attività svolte	Sviluppo e manutenzione di procedure batch e TP online relative al prodotto COPS/PCARD riguardante il Card Management.(Piattaforma Crittografica per la sicurezza, e gestione processo di issuing). Attività di Testing, preparazione JCL configurazione e installazione per l'utente finale

Esperienza lavorativa

Periodo	gennaio 2012 – Dicembre 2015
Nome del cliente finale	Roma - Equens Italia spa (già Seceti spa)
Tecnologie e infrastrutture utilizzate	linguaggio COBOL, CICS, SQL data base DB2 in ambiente CHGMAN ed ENDEVOR
Ruolo e mansioni	Analista tecnico - Programmatore
Attività svolte	Sviluppo e manutenzione di procedure batch e TP online relative al ciclo di vita completo carte di debito mono-funzione e multi-funzione (ambito domestico ed internazionale). Attività di Testing, preparazione JCL e cura completa del processo di sviluppo collaudo e passaggio in produzione. Attività di help desk per gli utenti finali (appartenenti al gruppo banche di credito cooperativo).

Esperienza lavorativa

Periodo	ottobre 2010 – novembre 2011
Nome del cliente finale	Padova - SEC Servizi
Tecnologie e infrastrutture utilizzate	linguaggio COBOL, CICS, SQL data base DB2 nell'ambiente CHGMAN. Uso dell'applicazione web ELISE per interrogazione dati e supporto client.
Ruolo e mansioni	Analista tecnico - Programmatore
Attività svolte	Sviluppo e manutenzione di procedure mirate alla migrazione massiva di dati bancari nel settore finanziamenti.

Esperienza lavorativa

Periodo	Settembre 2008 – Settembre 2010
Nome del cliente finale	Roma - BNL
Tecnologie e infrastrutture utilizzate	linguaggio COBOL, CICS, SQL data base DB2, ORACLE nell'ambiente CHGMAN. Uso dell'ambiente di sviluppo VisualAge per sviluppo di micro attività in JAVA.
Ruolo e mansioni	Analista tecnico - Programmatore
Attività svolte	Sviluppo di progetti per la gestione dell'emissione delle carte di credito dell'ente. Risoluzione di problem e/o ticket sollevati dall'utente tramite consultazione e interventi real time su base di dati e procedure

Esperienza lavorativa

Periodo	Novembre 2004 – Agosto 2008
Nome del cliente finale	Roma -Banca Antonveneta
Tecnologie e infrastrutture utilizzate	linguaggio COBOL, CICS, SQL data base DB2 nell'ambiente CHGMAN
Ruolo e mansioni	Analista tecnico - Programmatore
Attività svolte	Inserito nel settore sofferenze, incagli, cartolarizzazione e partecipazione attiva nel progetto Laweb (preparazione ed elaborazione dati per recupero crediti). Attività massiva di test e preparazione procedure per la produzione, comprensive di preparazione JCL.

Esperienza lavorativa

Periodo	Aprile 2004 – Settembre 2004
Nome del cliente finale	Roma - BNL
Tecnologie e infrastrutture utilizzate	Linguaggio COBOL, CICS, SQL data base DB2 e nell'ambiente CHGMAN.
Ruolo e mansioni	Programmatore
Attività svolte	sviluppo del progetto Evolution Pricing - area agevolazioni e convenzioni

Esperienza lavorativa

Periodo	Luglio 2001 – dicembre 2002
Nome del cliente finale	Roma - BNL
Tecnologie e infrastrutture utilizzate	Linguaggio COBOL, CICS, SQL data base DB2 e nell'ambiente CHGMAN application server Weblogic, programma di versionamento Visual SourceSafe.
Ruolo e mansioni	Programmatore
Attività svolte	Sviluppo di procedure bancarie – settore fidi e garanzie - (creazione di routine batch per elaborazioni statistiche) e modifiche per adeguamento all'Euro di alcuni progetti. Successivamente inserito nello sviluppo del progetto assicurativo Fideuram Vie. Realizzazioni nel client di interfacce grafiche e di template.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo	Dicembre 2000
Istituto di istruzione o formazione	Università La Sapienza di Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Semantica e trattamento dell'informazione, Matematica, Statistica, Gestione Aziendale,. Studio dei sistemi operativi. Tesi di laurea sperimentale dal titolo "Linguaggio pittoriale di interrogazione per database geografici: caso degli operatori direzionali". Uso del linguaggio JAVA nella parte progettuale
Qualifica conseguita	Laurea in scienze dell'informazione
Livello nella classificazione nazionale	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo	Gennaio – Marzo 2015
Istituto di istruzione o formazione	Società Technological Temptation
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di programmazione base Java e web con tecnologie Java presso la società Technological Temptation.
Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale	

CAPACITÀ PERSONALI

Lingue conosciute/livello	Italiano (madrelingua) – Inglese (buono)
Capacità e competenze sociali	Sono in grado di relazionarmi positivamente con i colleghi grazie all'esperienza decennale maturata in diversi gruppi di lavoro.
Capacità organizzative	Sono in grado di gestire l'interazione diretta con il cliente finale al fine di redigere requisiti funzionali e tecnici che siano da guida al lavoro svolto.

COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi	MVS/DOS
Linguaggi di programmazione	Ottima padronanza del linguaggio COBOL, CICS, SQL, JCL Conoscenza del linguaggio JAVA. In fase di ulteriore approfondimento. Buona conoscenza base del linguaggio Dynasty (Object oriented) Conoscenza teorica dei linguaggi C e Visual Basic ottenute con studi autodidatti.
Base Dati	DB2 , ORACLE
Applicativi e strumenti software	Ambienti di sviluppo COBOL, CHGMAN e ENDEVOR Ambienti di sviluppo JAVA VisualAge e ECLIPSE. Tutti i principali pacchetti applicativi di WINDOWS

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30/06/2003 e successive modificazioni