

INFORMAZIONI PERSONALI

Michela De Nizza Figline e Incisa Valdarno, ItaliaProfilo LinkedIn www.linkedin.com/in/micheladenizza

Sesso F | Data di nascita 02/04/1972 | Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA

IS Senior System & Software Engineer.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Azienda: Istituto De Angeli S.r.l. – Reggello (FI)**Settore:** Manufacture of medicinal products
Qualifica: IS Senior System & Software Engineer
Mansioni: **Da febbraio 2022 ad oggi**

Convalide di sistemi informatici di supporto alla produzione e garanzia della qualità secondo le norme GMP (Good Manufacturing Practice).

Convalida degli apparati utilizzati per il confezionamento secondo le norme GMP. Supporto informatico alla produzione.

Azienda: Lascaux S.r.l - Arezzo**Settore:** Information technology and services industry
Qualifica: Analista e sviluppatore software
Mansioni: **luglio 2020 – febbraio 2022**

Per GFT Italia S.r.l.

Analisi, sviluppo e manutenzione software in ambito prodotti bancari e finanziari in metodologia Agile.

(Per i clienti Crédite Agricole, Monte dei Paschi di Siena settore Mutui e Anticipi).

In ambiente Mainframe S.O. MVS, PLI/COBOL/CICS/DB2 e ambiente dipartimentale con tecnologie Java/Angular che si interfacciano con moduli cics su host.

gennaio 2020 – marzo 2020

Presso il cliente Municipia S.p.A. (Gruppo Engineering).

Ruolo di analista programmatore con utilizzo di tecnologie Java su applicazioni client-server e applicazioni web realizzate per gli Enti pubblici e privati, ambito gestione Risorse Umane.

settembre 2019 – dicembre 2019

Presso il cliente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A. sede di Firenze.

Analisi, sviluppo e manutenzione software in ambito prodotti bancari e finanziari, per interventi normativi su F23 e F24 e acquisizione firma elettronica da tablet. (Per i clienti Banca Intesa Sanpaolo e Poste Italiane).
Ambiente Mainframe S.O. MVS, COBOL/CICS/DB2.

giugno 2019 – settembre 2019

Presso le sedi Lascaux S.r.l. di Firenze e Arezzo.
Collaborazione a sviluppi e manutenzione per progetti e prodotti interni all'azienda con utilizzo di tecnologie Java, prevalentemente in ambito del prodotto AskMe Desk, una piattaforma operativa di Workflow e Service Management per la classificazione, tracciatura e controllo dei livelli di servizio di processi aziendali.

dicembre 2017 - giugno 2019

Presso la sede di Lascaux S.r.l. di Firenze per il cliente Findomestic Banca S.p.A.
Analisi, sviluppo e manutenzione software vari relativi alla gestione dei finanziamenti bancari.
Realizzazione completa del progetto relativo all'adeguamento normativo per la prevenzione dell'uso del sistema finanziario a scopo di riciclaggio.
Ambiente Mainframe S.O. MVS, COBOL/CICS/DB2.

Azienda: **Struttura Informatica S.r.l - Firenze**

Settore: Information technology
Qualifica: Analista e sviluppatore software
Mansioni: **2017**

Presso il cliente Infogroup S.c.p.A, Area Bancaria, settore Finanza, gestione Portafoglio Titoli e Risparmio Gestito.
Sviluppo architetture Business Service – colloquio piattaforma host / dipartimentale tramite code MQ.
Ambiente Mainframe S.O. MVS, COBOL/CICS/DB2.

2007 - 2016

Presso il Cliente Fondiaria-SAI S.p.A, Area assicurativa, Settore Vita, gestione Portafoglio clienti, Fondi pensione aperti, manutenzione temporanee di gruppo, Sicurezza, Pagamenti.
Partecipazione alle attività di PORTING dei dati in seguito ad acquisizione di Fondiaria-Sai da parte di UnipolSai S.p.A.
Ambiente Mainframe S.O. MVS, COBOL/CICS/DB2.

Azienda: **Italferr S.p.A. gruppo Ferrovie dello Stato settore industriale**

Settore: Ingegneria dei Trasporti
Qualifica: Analista funzionale e di sistema
Mansioni: **2004 - 2007**

Presso le sedi Italferr di Pisa, Roma, Genova.

Assistenza funzionale e sistemistica al Sistema di Comando e Controllo della Circolazione Ferroviaria (SCC) presso l'Impianto di Pisa.

Revisione della documentazione funzionale e tecnica prodotta dal fornitore (Ansaldo Segnalamento Ferroviario) rispetto ai requisiti di Capitolato Tecnico, con relativa approvazione della stessa.

Tale attività di pianificazione, verifiche e collaudi di progetto è stata da me condotta per gli impianti di nuova realizzazione:

- Alta Velocità per le tratte Milano-Bologna Bologna-Firenze.
- Sistema di Comando e Controllo della rete ferroviaria nella Regione Sicilia.

Nel corso delle varie fasi sono stati utilizzati mySAP Product Lifecycle Management per il controllo del ciclo di vita del sistema e DOORS (Telelogic) per il Requirements Management dello sviluppo del software e dei sistemi informativi.

Progettazione e sviluppo applicativi gestionali e delle relative basi di dati in ambiente Microsoft per la realizzazione delle Perizie relative ai Sistemi di Comando e Controllo da progettare.

Azienda: **Università degli Studi di Pisa**

Settore: **Pubblica Amministrazione**

Qualifica: **Sviluppatore software**

Mansioni: **2004 – 2005**

Presso il Dipartimento V Servizi Informativi dell'Università di Pisa.

Sviluppo e manutenzione del software per la gestione delle segreterie studenti, iscrizioni, pagamenti e modulistica.

Alcuni dei progetti a cui ho collaborato:

- gestione del database per le segreterie studenti
- procedure per le iscrizioni studenti pre e post laurea.
- procedure per l'iscrizione automatica tramite pagamenti bancari.
- procedure per il Calcolo Tasse Accademiche.
- procedure per gli Accertamenti sulle dichiarazioni di Riduzione Tasse.
- nuova acquisizione digitale dei verbali d'esame, con sperimentazione di sistemi di lettura ottica e invio dati tramite POS.

Ambiente mainframe IBM 3090 - VM – Cobol - DB2.

Azienda: **Ansaldo Segnalamento Ferroviario S.p.A. - Genova**

Settore: **Industrial products and services**

Qualifica: **Analista funzionale e di sistema**

Mansioni: **2002 – 2004**

Presso la sede di Ansaldo di Genova e presso i Posti Centrali del Sistema di Comando e Controllo della Circolazione Ferroviaria (SCC) in Italia e all'estero.

In particolare nei Posti Centrali di comando di: Pisa, Roma, Napoli, Genova, Firenze, Palermo, Manchester.

Installazioni, collaudi, assistenza funzionale, sistemistica e di rete durante le varie fasi di attivazioni delle tratte da controllare da remoto.

La mia attività è stata trasversale su tutte e quattro le parti componenti del

Sistema SCC:

- Circolazione del traffico ferroviario sulle linee e nodi,
- Informazioni al Pubblico,
- Telesorveglianza e Sicurezza,
- Diagnostica e Manutenzione.

Azienda: **TD Group S.p.A - Pisa**

Settore: Information technology
Qualifica: Sistemista e sviluppatore
Mansioni: **2002**

Assistenza sistemistica e sviluppo software in ambiente mainframe (cobol DB2) per software gestionale presso vari tribunali della Toscana.

Azienda: **Formatica s.r.l - Pisa**

Settore: Formazione
Qualifica: docente
Mansioni: **2001**

Collaborazione come docente in corsi di formazione su MS Office tenuti presso alcuni comuni della Toscana.

Azienda: **Netexperience s.r.l - Pisa**

Settore: Information Technology
Qualifica: Sviluppatore software e docente
Mansioni: **2000 – 2001**

Collaborazione con la Netexperience di Pisa nello sviluppo software di corsi multimediali per piattaforme di e-learning e come docente in corsi di formazione di: informatica di base, progettazione web, elementi di networking.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno conseguimento 2000
Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
Qualifica conseguita Laurea in Scienze dell'Informazione

Anno conseguimento 1990
Nome e tipo di istituto Istituto Tecnico Commerciale di Casarano (LE).
Qualifica conseguita Diploma di Ragioniere Programmatore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE TECNICHE

Linguaggi: JAVA, HTML, XML, JSP, JS, TypeScript, PLI, COBOL, JCL, C, Visual Basic, Pascal, Verilog, SQL, Unix shell scripting.
Framework: Spring, Spring Boot, Hibernate, Angular.
Strumenti per automazione dello sviluppo: Maven.
DBMS: DB2, PostgreSQL, Oracle Database, Microsoft SQL Server, MySQL, Access.
Strumenti Subversion: Endevor, TortoiseSVN, RTC.
Piattaforme di tecnologia Git per Subversion: bitbucket, SourceTree.
Tool di sviluppo: NetBeans, Eclipse, Visual Studio Code, Delphi 6.
Sistemi Operativi: DOS, MS Windows vari, Linux, Unix, IBM 390 – VM.
Prodotti per monitoraggio task e progetti: Jira, MeisterTask, (con **metodologia AGILE**), mySAP Lifecycle Management, Doors Telelogic.
Enterprise Content Management: Alfresco.

CORSI DI FORMAZIONE

giugno e dicembre 2019 - Formazione Generale sulla Salute e Sicurezza sul lavoro.
dicembre 2019 - Formazione Specifica sulla Salute e Sicurezza sul lavoro.
aprile 2020 - Formazione Tecnica su Java e OOP.
aprile 2020 - Workshop su Java 8+.
aprile 2020 - Formazione Tecnica su Spring Boot.
maggio 2020 - Workshop su Java e Spring Boot.
maggio 2020 - Formazione su Database e linguaggi SQL.
giugno 2020 - Formazione Tecnica su Spring Data JPA e Hibernate.
Settembre 2020 - Corso Agile Fundamentals

Patente di guida B

COMPETENZE PERSONALI

Capacità comunicativa, sia verbale che scritta, con attenzione particolare a un corretto uso delle parole, dovuta sia alla mia istruzione e formazione che alla mia convinzione della rilevanza fondamentale di questo aspetto in ambito lavorativo.

Capacità di eseguire lavori in team, di collaborare in maniera propositiva.

Spiccata flessibilità e capacità di adattamento.

Capacità arricchite nelle varie esperienze e situazioni.

Passione per il mio lavoro, interesse per le nuove opportunità che possano ampliare le mie conoscenze.

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".