

INFORMAZIONI PERSONALI Elisa Peressi

Anno di nascita: 1968

POSIZIONE RICOPERTA Posizione organizzativa della U.Org. Digitalizzazione

ESPERIENZA PROFESSIONALE

06-2019 ad oggi

Funzionario tecnico analista informatico QF D7 Enti locali – Comune di Udine

Project Manager.

Attività di analisi, sviluppo, configurazione, messa in opera, formazione utenti, assistenza tecnico-applicativa dei principali software dell'Ente sia sviluppati internamente, che acquisiti da ditte esterne.

Manutenzione di DBMS Oracle, MySQL, Postgres.

Pianificazione, definizione e coordinamento delle attività connesse all'applicazione del Codice dell'Amministrazione Digitale, tra cui la gestione documentale, la conservazione sostitutiva, la firma digitale, l'integrazione con la piattaforma pagoPA, il corretto utilizzo del protocollo informatico. Interazione con i servizi dell'Ente allo scopo di definire nuove necessità di digitalizzazione dei processi.

Coordinamento e monitoraggio dello sviluppo di nuove soluzioni applicative, e della loro integrazione nei processi amministrativi dell'Ente.

Assistenza tecnico/applicativa di secondo livello sui sistemi informativi dell'Ente.

Progettazione di applicazioni in ambiente J2EE.

Coordinamento, progetto, sviluppo, installazione e manutenzione di sistemi informativi complessi. Referente del Comune di Udine per l'adozione della piattaforma pagoPA.

Conoscenza approfondita della normativa e dell'organizzazione dei servizi ICT nella PA a tutti i livelli, nonché dell'evoluzione di tali quadri normativi negli anni, in funzione delle mutate esigenze strategiche a livello nazionale, regionale e locale.

Collaborazione con i responsabili dei servizi dell'Ente per analizzare e mappare i processi interni allo scopo di individuare soluzioni organizzative e aree di miglioramento e recupero di efficienza, attraverso logiche di digitalizzazione e contestualmente di semplificazione e snellezza organizzativa.

FUNZIONARIO TECNICO ANALISTA INFORMATICO - QF D6 ENTI LOCALI UTI FRIULI CENTRALE - UDINE, Italia

01/2017 – 05/2019

FUNZIONARIO TECNICO ANALISTA INFORMATICO - 8^ QF ENTI LOCALI COMUNE DI UDINE - UDINE, Italia

11/12/2001 – 31/12/2016

RESPONSABILE EDP - 6^ QF CONTRATTO LEGNO-INDUSTRIA MOROSO S.P.A. Tavagnacco

Gestione di una rete locale tra sistemi Windows, Macintosh e Unix.

Analisi di Sistemi Informativi aziendali.

Gestione di applicazioni client/server.

Manutenzione di programmi di gestione aziendale integrata e sviluppo di applicativi con l'utilizzo di strumenti di sviluppo client-server in ambienti Macintosh, Risc IBM, Windows NT.

Sviluppo di applicazioni su sistemi di gestione di basi di dati (Microsoft Access, Informix SE, 4th Dimension, linguaggio SQL, Sybase).

Analisi e progettazione di applicativi per l'avanzamento della produzione mediante lettura di codici a barre.

Formazione e assistenza utenti (sistematica e su applicativi).

Responsabile della pianificazione e gestione delle risorse informatiche aziendali (hardware, software e umane).

Configurazione e mantenimento di connessioni Internet.

Impresa o settore Attività manifatturiere

01/1995 – 03/1995**CONSULENTE IT ISTITUTO DI FISICA SANITARIA - OSPEDALE CIVILE DI UDINE- UDINE, Italia**

Progetto della Commissione delle Comunità Europee Expert Systems for Quality Assurance in medical radiological imaging (contratto BI6-CT85-0136).

Tale progetto è stato svolto in collaborazione con l’Ospedale Civile di Udine, il “Centro di valutazione delle qualità delle applicazioni tecnologiche in campo sanitario” (CAATS) di Parigi, e la cattedra di Fisica Medica dell’Università Complutense di Madrid.

Sviluppo di un’interfaccia per il sistema MINITEL che consente l’accesso al sistema esperto per il controllo di qualità sulle apparecchiature di radiodiagnosi.

12/1994 – 03/1995**CONSULENTE IT MOROSO S.P.A. Tavagnacco (UD), Italia**

Attività di consulenza per la produzione di report su basi di dati Informix

03/1993 – 12/1994**CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA UNIVERSITÀ DI UDINE - UDINE, Italia**

Progetto Sistemi Multimediali per la Gestione del Patrimonio (SMGP) del consorzio P.A.O.L.A (istituito tra l’Università di Udine, INSIEL e ASEM) e progetto CNR Trattamento di Informazioni temporali in basi di dati e basi di conoscenza (condotto, tra altri, dall’Università di Udine e dal Politecnico di Milano). Sviluppo di un prototipo in linguaggio C per la pianificazione degli interventi di manutenzione preventiva. Tale prototipo è stato poi integrato con il sistema di “Gestione degli interventi di MAnuTenzione” (GMAT) prodotto in ambiente Oracle dalla ditta INSIEL di Trieste.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/07/2023**CERTIFICAZIONE DI PROJECT MANAGEMENT ISIPM-BASE® dall’Istituto Italiano di Project Management (ISIPM)****15/05/2003****DIPLOMA DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA Università degli Studi di Udine**

Campo di studio Tecnologie dell’informazione e della comunicazione (TIC) Voto finale 110/110 e lode. Tesi *Linguaggi di definizione e manipolazione dei dati in basi di dati orientate agli oggetti*

03/03/1993**DIPLOMA DI LAUREA QUADRIENNALE IN SCIENZE DELL’INFORMAZIONE Università degli Studi di Udine**

Campo di studio Tecnologie dell’informazione e della comunicazione (TIC) Voto finale 110/110 e lode. Tesi *Linguaggi di definizione e manipolazione dei dati in basi di dati orientate agli oggetti*

07/1987**RAGIONIERE PROGRAMMATORE Istituto Tecnico Commerciale "A. Zanon"**

Campo di studio Economia, tecnica aziendale e diritto, Tecnologie dell’informazione e della comunicazione (TIC). Voto finale 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

A Consensus Glossary of Temporal Database Concepts – 1993

Proceedings of the International Workshop on an Infrastructure for Temporal Databases (a cura di C.S. Jensen), Arlington, TX, giugno 1993 (in collaborazione con J. Clifford, C. Dyer, S.K. Gadia, F. Grandi, S. Jajodia, N. Kline, A. Montanari, D. Nonen, B. Pernici, J.F. Roddick, N.L. Sarda, M.R. Scalas, A. Segev, R.T. Snodgrass, M.D. Soo, A. Tansel, P. Tiberio). Apparso anche su SIGMOD Record, Vol. 23, No. 1, Marzo 1994, pp. 52-64, e come Technical Report TR 93-2035, Department of Mathematics and Computer Science, Aalborg University, Denmark, Novembre 1993

Proceedings of the International Workshop on an Infrastructure for Temporal Databases

The TSQL Benchmark – 1993

Proceedings of the International Workshop on an Infrastructure for Temporal Databases, (a cura di C.S. Jensen), Arlington, TX, giugno 1993 (in collaborazione con J. Clifford, S.K. Gadia, F. Grandi, P.P. Kalua, N. Kline, A. Montanari, S.S. Nair, B. Pernici, E.L. Robertson, N.L. Sarda, M.R. Scalas, A. Segev, R.T. Snodgrass, A. Tansel, P. Tiberio, A. Tuzhilin, G.T.J. Wuu).

Proceedings of the International Workshop on an Infrastructure for Temporal Databases

T-ORM: handling the dynamic temporal dimension in an object model – 1993

(in collaborazione con A. Montanari, B. Pernici) dicembre 1993, rapporto di ricerca RR16/93, Università di Udine - Dipartimento di Matematica e Informatica

Rapporto di ricerca RR16/93, Università di Udine - Dipartimento di Matematica e Informatica

Object migration in temporal object-oriented databases – 1994

(in collaborazione con A. Montanari, B. Pernici). Informatica - International Journal of Computing and Informatics, Vol. 18 (1994), pp. 467-484

Informatica - International Journal of Computing and Informatics, Vol. 18 (1994)

T-ORM: un modello temporale per l'evoluzione degli oggetti – 1994

(in collaborazione con A. Montanari, B. Pernici), gennaio 1994, Atti del Secondo Convegno Nazionale su Sistemi Evoluti per Basi di Dati (SEBD94), Rimini - giugno 1994.

Atti del Secondo Convegno Nazionale su Sistemi Evoluti per Basi di Dati (SEBD94)

T-ORM: temporal aspects in objects and roles – 1994

(in collaborazione con N. Edelweiss, J.P.M. de Oliveira, A. Montanari, B. Pernici), Proceedings ORM-1 First International Conference on Object-Role Modelling (Townsville, Australia, luglio 1994).

Proceedings ORM-1 First International Conference on Object-Role Modelling

An Object-Oriented Temporal Model with Evolving Objects – 1994

(in collaborazione con A. Montanari, B. Pernici), Proceedings DYNMOD IV (Fourth International Working Conference on Dynamic Modelling and Information Systems), Noordwijkerhout - The Netherlands, settembre 1994. Proceedings DYNMOD IV

An Integrated Framework for Temporal Aggregation and Omission in the Event Calculus – 1995

(in collaborazione con L. Chittaro, A. Montanari), Proceedings AIENG95 (Applications of Artificial Intelligence in Engineering). Udine, luglio 1995. Proceedings AIENG95

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".

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 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. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018

Data 01/03/2024

Elisa Peressi
(documento firmato digitalmente)