

INFORMAZIONI PERSONALI

Fileni Roberto

📍 Via San Ponso, 33, 10080 Salassa (TO)

☎ +39 3485909940

✉ rfileni@gmail.com

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Industria

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2015–alla data attuale

Technical Manager/Solution Architect

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A, Torino

- Responsabile dello sviluppo del prodotto DIVE (Digital Virtualization Experience). Piattaforma digitale per la raccolta e analisi dati in ambito Industry 4.0. Il prodotto è il principale deliverable della partnership Engineering-Comau.

2014–2015

Technical Manager/Solution Architect

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A, Torino

- Leadership tecnica e funzionale per la progettazione e realizzazione di un sistema WMS (Warehouse Management System) per il cliente Megadyne.
- Reengineering del software di gestione e controllo di un magazzino automatico basato su tecnologia ASRV Smoov (cliente Megadyne). La soluzione acquisita dal cliente non soddisfaceva i requisiti di performance richiesti.
- Tecnologie: ASP.NET, C#, SQL Server

2013–2014

Technical Manager/Solution Architect

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A, Torino

- Consulenza presso cliente FCA (Fiat Chrysler Automobiles) per la definizione delle procedure di ALM (Application Lifecycle Management) per il progetto MES NPL (New Plant Landscape). Definizione strategia di branch del repository, regole di naming, processi di rilascio del software. Identificazione e configurazione strumenti a supporto del continuous integration e definizione ambienti di sviluppo, test e integrazione.
- Tecnologie: Jenkins, Git

2012–2013

Technical Manager/Solution Architect

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A, Torino

- Project management per il progetto di rollout del sistema MES di FCA presso lo stabilimento AGAP di Grugliasco (Maserati). Responsabilità economica, del team (5 risorse), delle tempistiche e della messa in esercizio del sistema nella sua globalità.

2011–2012

Project Manager/Solution Architect

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A

- Project Manager per il progetto di realizzazione del sistema MES (Manufacturing Execution System) di FCA (stabilimento Serbia).
- Tecnologie: Siemens Simatic-IT.

2003–2011

Project Manager/IT Architect

Atos Origin Italia S.p.A, Torino

- Project Manager per il progetto di realizzazione della nuova applicazione di CRM (Fiat link) per la rete mondiale dei Dealer e Officine Fiat. Progetto pluriennale con team composto da mediamente 40 risorse tra analisti, sviluppatori e tester. Fiat link rappresenta sicuramente la più importante applicazione mission critical che Fiat realizza con tecnologia open source. Responsabilità ricoperte:
 - gestione team di progetto
 - gestione planning realizzazione
 - definizione architettura hardware e software della soluzione
 - gestione economica
- Tecnologie: PHP, Oracle RDBMS, Linux Red Hat, Zend Platform

2002–2003 Project Manager/IT Architect
Atos Origin S.p.A, Torino

- Project Manager per progetto di realizzazione del sistema di controllo e gestione del magazzino automatico per lo stoccaggio della Nutella presso la sede di Alba del cliente Ferrero S.p.A.
 - gestione cliente
 - gestione team di progetto (4 risorse)
 - responsabile della definizione e realizzazione della soluzione
 - risultato economico
 - installazione e messa in esercizio

1999–2002 IT Architect
Fiat Auto S.p.A, Torino

- Responsabile architetture progetti B2C (Business to Consumer) e B2B (Business to Business) all'interno dell'Information Technology di Fiat Auto. Principali progetti seguiti:
 - Disegno, dimensionamento e definizione SLA della nuova server farm basata su tecnologia Microsoft (Windows 2000)
 - Assessment presso sede Microsoft (Redmon/Seattle) per acquisizione della piattaforma CarPoint.
 - Definizione architettura delle applicazioni B2C: buy@fiat.com, buy@alfaromeo.com, buy@lancia.com
 - Responsabile progettazione e realizzazione di un servizio di single sign-on per le applicazioni B2B.
- Tecnologie: Active Directory, .NET, SQL Server.

1999–1999 Project Manager
Compaq Computer S.p.A, Torino

- Responsabile di due progetti presso cliente Omnitel:
 - sito di e-commerce (www.spazioomnitel.it)
 - portale Omnitel 2000 (www.2000.com)
- Tecnologie: Windows NT Server 4.0, ASP, IIS, MCIS 2.5, Site Server, SQL Server.

1999–1999 Project Manager
Oracle Italia S.r.l, Torino

- Responsabile progetti in ambito Data Warehouse e DSS. Acquisizione conoscenze prodotti OSA (Oracle Sales Analyzer) e Discoverer.

1998–1999 Project Manager
ATOS Italia, Torino

- Responsabile scelte tecnologiche e architetture per la Business Line che si occupa di sistemi

applicazioni in ambito logistico.

- 1995–1998 **Project Manager/System Architect**
Sesam S.p.A, Torino
- Project Manager con responsabilità di: gestione cliente, gestione economica progetto, gestione team, realizzazione soluzione per i seguenti progetti:
 - Sistema di controllo di un magazzino automatico di stoccaggio presso il cliente TelecomItalia (Rozzano).
 - Magazzino Automatico Minuterie per Centro Distribuzione Ricambi IVECO (Torino). Team di 3 persone. Fornitura del software di gestione e controllo del magazzino automatico fornito da Mannesmann Dematic.
 - Tecnologie: Digital Unix, Oracle RDBMS
- 1990–1995 **Project Leader**
Sesam S.p.A, Torino
- Consulenza presso Digital Equipment Malesia per attività di training e supporto al personale locale per la realizzazione di offerte sul prodotto OpenBASEstar.
 - Responsabilità tecnica, definizione architettura, sviluppo ed installazione del Sistema di Controllo e Gestione del nuovo Centro Distribuzione Ricambi dell'Autogerma (Importatore Audi, Volkswagen, Seat e Skoda) a Verona. Durata 2 anni circa.
 - Tecnologie: Digital Unix, C, Oracle RDBMS
 - Definizione architettura e funzionalità della nuova piattaforma di integrazione applicazioni di livello 2 OpenBASEstar di Digital Equipment Corporation. Il team di sviluppo (circa 25 persone), situato in Digital a Torino, era suddiviso nelle quattro componenti fondamentali della piattaforma: Data Manager, Event Manager, Device Manager, Application Manager. Diverse trasferte negli USA presso uffici Digital Equipment per meeting di progetto. Durata 3 anni circa.
 - Tecnologie: VMS, DEC OSF, Windows NT, C, Oracle RDBMS
- 1990–1990 **Project Leader**
Sesam S.p.A, Torino
- Definizione architettura per la realizzazione di un Sistema di Controllo Magazzini di Stoccaggio (progetto interno SESAM) da utilizzare come asset nei progetti in ambito logistico.
 - Tecnologie: VAX/VMS, RDB, C
 - Analisi e stesura documento di comparazione delle piattaforme di integrazione di livello 2 CIM presenti su mercato. I prodotti presi in esame sono: IBM DAE, ITP Mainstream, COMAU CIMtegrator, DEC BASEstar e HP IPT. Lo studio viene utilizzato da Fiat per la scelta del prodotto da utilizzare nei successivi progetti di sviluppo applicazioni in ambito automazione industriale.
- 1986–1990 **Analista Programmatore**
Sesam S.p.A, Torino
- Analisi e sviluppo piattaforma di integrazione (CIMtegrator) da usare come asset per la realizzazione di applicazioni di livello 2 CIM. Cliente COMAU. Piattaforma utilizzata in progetti di Automazione Industriale dal cliente Fiat Auto.
 - Reingegnerizzazione sistema di Diagnostica e Monitoraggio HERMES 2 sviluppato da COMAU.
 - Tecnologie: VAX/VMS, C
- 1985–1986 **Programmatore**
Logosystem S.p.A
- Sviluppo sistema di acquisizione dati in tempo reale per il cliente Italgas. L'applicazione acquisisce dati dai rilevatori di correnti galvaniche poste sulle tubazioni interrate utilizzate per il trasporto del gas.

- Tecnologie: PDP11/RXS, Fortran 77

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Perito Industriale (44/60)
Istituto Tecnico Carlo Grassi, Torino

Corso Informatica (1600 ore)
Istituto Quazza, Torino

Corsi di formazione

- Project Management (Oracle, 1999)
- Windows NT Server (1997)
- Gestione Qualità (1995)
- Project Management (Sesam, 1994)
- Digital Unix Cluster (1994)
- Team Leading (1993)
- Digital Unix internals (1992)
- OpenVMS internals (1988)
- Digital RMS (1987)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità di gestione di progetti complessi in ambito Information Technology dalla fase iniziale alla consegna finale in tutti i suoi aspetti:

- gestione relazione con cliente
- raccolta requisiti e comprensione del contesto
- realizzazione offerta e valutazioni economiche
- gestione fornitori
- analisi, progettazione e realizzazione della soluzione
- gestione team di progetto (anche numerosi: 40/50 risorse)
- gestione economica e finanziaria del progetto
- installazione e messa in esercizio
- gestione della manutenzione

Competenze professionali

- Progettazione architetture informatiche complesse
- Architetture SOA, microservizi, client/server
- Progettazione server/web farm, reti LAN
- Design database schema
- Gestioni ciclo di vita del software

- Gestione sviluppo prodotti software
- Sistemi operativi, RDBMS e linguaggi
 - Linux, UNIX, OpenVMS, Windows Server
 - RDBMS Oracle, SQL Server
 - C, Java, C#, T-SQL, PL/SQL

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Solesca, 21/6/2019

Roberto Fileni