

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Azienda
Amministrazione e Incarico Attuale

FINAZZI GIOVANNI

24 GENNAIO 1965

ARIA S.p.A.

ARIA S.p.A, via Taramelli 26, Milano

Responsabile dell'Area di Architettura sistemi Informativi con la responsabilità di definire, progettare e governare le architetture logiche ed infrastrutturali di Aria S.p.A. in modo da garantire l'ottimizzazione e la standardizzazione delle applicazioni. Definisce gli standard e linee guida architetture che indirizzano lo sviluppo di soluzioni applicative delle Divisioni e concorre a mantenere aggiornato il catalogo dei servizi e degli applicativi complessivo di Lombardia Informatica.

Membro del Centro di Competenza Enterprise Architecture.

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio
Altri titoli di studio e Professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

DIPLOMA IN ELETTRONICA INDUSTRIALE

Dal 2019 a oggi - ARIA S.p.A, via Taramelli 26, Milano

Responsabile dell'Area di Architettura sistemi Informativi con la responsabilità di definire, progettare e governare le architetture logiche ed infrastrutturali di ARIA S.p.A. in modo da garantire l'ottimizzazione e la standardizzazione delle applicazioni. Definisce gli standard e linee guida architetture che indirizzano lo sviluppo di soluzioni applicative delle Divisioni e concorre a mantenere aggiornato il catalogo dei servizi e degli applicativi complessivo di Lombardia Informatica.

Membro del Centro di Competenza Enterprise Architecture.

Dal 2013 al 2019 - Lombardia Informatica S.p.A, via Taramelli 26, Milano

Responsabile dell'Area di Architettura sistemi Informativi con la responsabilità di definire, progettare e governare le architetture logiche ed infrastrutturali di Lombardia Informatica. in modo da garantire l'ottimizzazione e la standardizzazione delle applicazioni. Definisce gli standard e linee guida architetture che indirizzano lo sviluppo di soluzioni applicative delle Divisioni e concorre a mantenere aggiornato il catalogo dei servizi e degli applicativi complessivo di Lombardia Informatica.

Membro del Centro di Competenza Enterprise Architecture.

Dal 2013 al 2017 - Lombardia Informatica S.p.A, via Taramelli 26, Milano

Responsabile dell'Area di Architettura Applicativa e Basi Dati Sire con la responsabilità di definire e aggiornare l'architettura applicativa del Sistema Informativo Regionale e delle relative basi dati secondo gli indirizzi della Direzione Sistemi Regione, con cui opera in stretta sinergia. Creazione e mantenimento del portfolio applicativi software e delle basi dati secondo la

metodologia TOGAF.

Dal 2008 al 2013 - Lombardia Informatica S.p.A, via don Minzoni, 24 Milano

Responsabile dell'Area di staff Architettura Applicativa e Basi Dati Sire con la responsabilità di definire e aggiornare l'architettura applicativa del Sistema Informativo Regionale e delle relative basi dati. Le principali attività dell'area sono: valutazione delle richieste di offerta e una prima analisi dei requisiti, definizione delle interazioni tra i servizi / componenti applicative, verificando gli impatti sui servizi afferenti alle diverse aree preposte allo sviluppo, definizione delle modalità tecniche di realizzazione delle relative soluzioni e curare la manutenzione e l'evoluzione delle piattaforme applicative e per la realizzazione del Sistema Informativo Federato Regionale (EDMA, GEFO).

Dal 2007 al 2008 - Lombardia Informatica S.p.A, via don Minzoni, 24 Milano

Direzione Sviluppo Area Sistemi di settore. Referente Architetture e piattaforme applicative. Project Manager del progetto EDMA, il sistema documentale di Regione Lombardia. Messa in esercizio del sistema e gestione della sua manutenzione. Collaborazione con L'area di Architetture Applicative e Basi Dati per il governo dell'architettura del sistema informativo regionale

Dal 2003 al 2006 - Lombardia Informatica S.p.A, via don Minzoni, 24 Milano

Direzione Gestione Finanziaria e Protocollo. Studio di fattibilità per un nuovo sistema di Gestione Documentale Integrato per la Regione Lombardia: raccolta dei requisiti, analisi dei procedimenti attuali, ipotesi di soluzione e definizione dell'architettura. Risultato ottenuto: approvazione della soluzione proposta da parte del Cliente e scelta da parte della direzione come piattaforma su cui realizzare tutte le future applicazioni regionali. Progetto di realizzazione con l'obiettivo di ottenere un framework per la realizzazione di molti altri applicativi. Dimensione del progetto: 15 persone per 4 anni, con coinvolgimento di terze parti. Ruolo svolto: project manager del progetto e system architect.

Dal 2001 al 2003 - Lombardia Informatica S.p.A, via don Minzoni, 24 Milano

Direzione Regione Sistemi Informativi Finanziari. Project Leader del progetto per la realizzazione di un modulo riusabile di Firma Digitale a norme AIPA da integrare con le varie applicazioni. Definizione degli aspetti architetture e organizzativi delle problematiche della gestione elettronica dei documenti. Definizione e realizzazione di una architettura software basata sui servizi web. Realizzazione di un framework di sviluppo utilizzato in vari progetti. Responsabile dei contratti di manutenzione evolutiva delle applicazioni per la gestione degli atti amministrativi e del bilancio della Regione Lombardia. Responsabile del progetto di riprogettazione, secondo tecnologie web e SOA delle applicazioni per la gestione degli atti amministrativi e del bilancio.

Dal 1999 al 2001 - IBM Italia S.p.A, via Lecco,61 Vimercate (MI)

Direzione Supply Chain Management e-procurement Offering, nell'ambito di IBM Global Services. Partecipazione allo studio per un nuovo sistema informativo di stabilimento per Fiat Auto. Realizzazione di una estensione del prodotto Tivoli Policy Director per l'autenticazione di utenti in ambiente intranet su sistema RACF. Partecipazione all'analisi del progetto di realizzazione del portale CLASS, per la definizione della architettura per l'autenticazione degli utenti. Consulenza per l'introduzione di un sistema di controllo della produzione e raccolta dati presso la società COMPESAD. Progetto di realizzazione di un nuovo sistema di imballaggio e etichettatura presso la società GUCCI di Scandicci (FI). Ruolo svolto: project manager e definizione dell'architettura hardware/software..

Dal 1994 al 1999 - IBM Italia S.p.A, via Lecco,61 Vimercate (MI)

Direzione Servizi di Produzione, nell'ambito di IBM Global Services. Supporto tecnico per attività di Engagement e Marketing del prodotto IBM, Factory Operations Executive (FOps), un Manufacturing Execution System (MES), sul mercato italiano. Membro del team responsabile del progetto di un nuovo sistema MES per lo stabilimento Ape Car di Piaggio a Pontedera (PI). Realizzazione, basata sul prodotto Factory Ops. Progetto completato con grande customer satisfaction e presentato alla "IBM European Production Solutions Conference" a LaHulpe, Bruxelles, nel Febbraio 1997. Progetto del sistema di raccolta dati di produzione per lo stabilimento di S.Carlo Canavese (TO) di Alcatel S.p.A., basato su un middleware multiplatforma IBM ed interfacciato con i sistemi legacy; analisi, design e responsabile del

team di sviluppo.

Esperienza di project management. Attività di engagement, studi di fattibilità, raccolta e analisi di requisiti, dimensionamento di progetti, technical review di progetti per vari clienti.

Studio preliminare per un nuovo sistema di gestione della produzione degli stabilimenti Piaggio Due Ruote e Meccanica di Pontedera: raccolta dei requisiti, analisi dei processi attuali, ipotesi di soluzione e definizione dell'architettura hw e sw. Risultato ottenuto: approvazione della soluzione proposta da parte di Piaggio. Progetto di realizzazione con l'obiettivo di ottenere un asset software riutilizzabile per altri progetti. Dimensione del progetto: 15 persone per 2 anni, con coinvolgimento di terze parti. Ruolo svolto: responsabile tecnico del progetto e coordinamento del team. Progetto completato con grande customer satisfaction e presentato alla "IBM European Production Solutions Conference" a La Hulpe, Bruxelles, nel Giugno 1999.

Dal 1992 al 1994 - IBM Italia S.p.A, via Lecco,61 Vimercate (MI)

Direzione Marketing Industriale. Progetto di un impianto di smistamento ed imballaggio di materiale audiovisivo per il Cliente Ricordi: responsabile tecnico del progetto e della realizzazione in collaborazione con terze parti. Progetto di un gateway per l'integrazione di sistemi di posta elettronica mainframe con Lotus Notes per Banca Popolare di Milano; responsabile del progetto. Progetto di un sistema di qualità per il controllo in accettazione per gli stabilimenti ABB Elettrocondutture a Vittuone (MI) e Pomezia (Roma): responsabile dell'analisi e della realizzazione in collaborazione con terze parti.

Dal 1990 al 1992 - IBM Italia S.p.A, via Lecco,61 Vimercate (MI)

System Engineer presso lo stabilimento IBM di Vimercate, membro del team responsabile delle applicazioni informatiche a supporto delle linee di produzione IBM. Progetto di un nuovo sistema di floor control per le linee dei moduli di memoria: analisi dei requisiti, design, realizzazione e implementazione della soluzione. Design e realizzazione di un middleware di comunicazione multiplatforma successivamente utilizzato in altri progetti. Progetto di integrazione con i sistemi legacy.

Dal 1985 al 1990 - IBM Italia S.p.A, via Lecco,61 Vimercate (MI)

Tester Engineer presso lo stabilimento di Vimercate, membro del team responsabile della progettazione e manutenzione delle apparecchiature per il collaudo delle schede. Progetto di un nuovo tester per il collaudo di schede analogiche: progettazione hardware e sviluppo del programma di collaudo in linguaggio EDL per il minicomputer Serie1.

Capacità linguistiche

Inglese

Capacità di lettura: Buona

Capacità di scrittura: Elementare

Capacità di espressione orale: Elementare

Capacità nell'uso delle Tecnologie

Consolidata esperienza di studio, analisi dei requisiti, disegno, realizzazione e integrazione di soluzioni software con particolare conoscenza delle problematiche legate al controllo della produzione nell'industria dell'ambito manifatturiero discreto e in soluzioni web e portali personalizzati. Ottima conoscenza delle tematiche di gestione documentale e ricerca dei contenuti in ambito aziendale. Ottima esperienza nella definizione di architetture tecnologiche e applicative di sistemi complessi.

Metodologie di analisi: strutturata, object based, object oriented, TOGAF, Architecture

Tools di analisi e modeling: Cayenne Groundworks e Terrain, UML, MEGA

Piattaforme: Windows, AIX, OS/2, Linux

Database management systems: DB2, Oracle, MySQL

Linguaggi: C, C++, Java, JavaScript, HTML, XML, SQL, PL-SQL, Visual Basic, Assembler

Architetture: client-server a vari livelli, distribuite, web, SOA

Tools di sviluppo: Eclipse, NetbeansIDE, Hibernate, JAXB, IBM WSAD

Ambienti runtime: Tomcat, Apache, WebSphere Application Server

Esperienza di progettazione di schede hardware basate su microprocessori e microcontrollori con sviluppo di firmware in assembler. Esperienza di progettazione di soluzioni hardware basate su Arduino.

Altro (partecipazione a convegni e

Le mie esperienze lavorative mi hanno dato la possibilità di formare il mio spirito di gruppo e la

seminari, pubblicazioni, collaborazioni
a riviste, ecc., ed ogni altra
informazione che si ritiene dover
Pubblicare

mia personale capacità di relazionarmi con le altre persone instaurando ottimi rapporti duraturi e
confidenziali anche al seguito della cessazione della collaborazione.

Buone competenze relazionali maturate attraverso la gestione di team di collaboratori, la
relazione con colleghi, superiori, amministratori ed nel rapporto con enti ed imprese e con varie
fattispecie di utenze. Buone capacità di comunicazione.

Autorizzazione al trattamento dei dati
personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto
Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.
13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).