

Curriculum vitae e Professionale

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Tondi

Via per Monteroni, 73100, Lecce, Italia

marco.tondi@exprivia.com

www.exprivia.com

www.github.com/marcotondi

in www.linkedin.com/in/marcotondi/

Sesso M | Data di nascita 21 ottobre 1987 | Nazionalità Italiana

Lavoro in Exprivia dal: 16 maggio 2018

POSIZIONE ATTUALE

Software Architect

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2022/02 - 2023/06

Azienda Exprivia s.p.a

Cliente D – Share / ENI

Ruolo Solution Architect

Attività svolta Migrazione di 2 applicazione WordPress utilizzando i servizi offerti dal cloud AWS. I 2 siti sono

configurati in alta affidabilità.

Tecnologie utilizzate •AWS LightSail; •AWS CloudFront; •AWS Load Balancer; •AWS WAF; •CloudWatch; •AWS

RDS; \bullet WordPress; \bullet LAMP.

2022/02 - alla data attuale

Azienda Exprivia s.p.a

Cliente CSEA (Cassa per i servizi energetici e ambientali)

Ruolo Solution Architect / Tecnical leader

Attività svolta Refactoring architetturale di sistemi web su tecnologie a container, integrando lo sviluppo con

metodologia DevOps utilizzando strumenti di Continuous Integration e Continuous Delivery.

Gestione del team di sviluppo coordinandone le attività.

Tecnologie utilizzate •Spring / Spring Boot; •JSP; •Apache Tomcat; •Jenkins; •Kubernetes;

2021/05 - 2022/02

Azienda Exprivia s.p.a Cliente UNICREDIT

Ruolo Tecnical leader

Attività svolta Gestione del team di sviluppo coordinandone le attivià di evolutive per il progetto People Focus

HR di UNICREDIT.

2020/01 - 2022/02

Azienda Exprivia s.p.a Cliente Banca 5

Ruolo Tecnical leader

Attività svolta Refactoring architetturale di sistemi web su tecnologie a container, integrando lo sviluppo con

metodologia DevOps utilizzando strumenti di Continuous Integration e Continuous Delivery.

Gestione del team di sviluppo coordinandone le attività.



Tecnologie utilizzate

Gestione del team di sviluppo coordinandone le attività di evolutiva e manutenzione richieste dal cliente Banca 5, istituto di credito facente parte del gruppo Intesa Sanpaolo. Il progetto copre la totalità delle componenti software della Banca ed in particolare:

•App Mobile Retail native (Android / iOS); •App Mobile Business (ionic); •WebApp Home Banking Retail (Spring Boot, Java 1.8); •WebApp Home Business (Angular); •Sito Istituzionale (Drupal).

2019/01 - alla data attuale

Azienda Exprivia s.p.a Cliente Enel Energia

Progetto RBM

Ruolo Software Developer

Attività svolta Realizzazione e porting di sistemi web su tecnologie a microservizi Amazon Web Services

utilizzando strumenti di Continuous Integration e Continuous Delivery.

Tecnologie utilizzate •AWS Lambda Functions, •AWS DynamoDb, •AWS API Gateway, •AWS Cognito, •Java 8,

Spring Boot, ◆Spring Batch, ◆WildFly.

2018/05 - 2019/01

Azienda Exprivia s.p.a

Cliente Aquedotto Pugliese Ruolo Software Developer

Attività svolta Sviluppo per la realizzazione di un nuovo portale web di "acquedotto pugliese": Liferay

(6.2.0ga) Portlet, Liferay (6.2.0ga) Service Builder e utilizzo delle Taglib liferay aui per la

costruzione di view utente.

Tecnologie utilizzate •Java, •JBoss, •Liferay v6.2, •Bootstrap, •JQuery, •Javascript, •CSS3, •HTML5.

2014/12 - 2018/04

Azienda Data Management PA, Brindisi (Italia)

Progetto DM Workplan

Ruolo Software Developer

Attività svolta Sviluppo lato back-end dell'applicazione DM Workplan: software per la gestione dei turni di

lavoro. Dotato di un motore di algoritmi avanzati. Copre l'intero processo di gestione dei turni ed è l'unica applicazione in Italia in grado di determinare il dimensionamento ottimale di risorse e profili turni - sulla base dello studio di scenari di business Intelligence - realizzando un sistema di turni individuali in grado di coniugare le esigenze produttive delle aziende e quelle

di gestione del tempo dei dipendenti.

Tecnologie utilizzate ●JAVA 2 Enterprise Edition (J2EE), ●Spring, ●Hibernate, ●JBoss, ●Oracle, ●MongoDB,

AngulasJS (front-end).

TITOLI DI STUDIO

2014-04 Laurea triennale in Informatica

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (sede Brindisi),

72100 Brindisi (Brindisi)

TESI DI LAUREA in Metodi Avanzati di Programmazione

"Analisi di traiettorie nella mobilità urbana: Determinazione di percorsi in presenza di vincoli".

Relatori: Prof.Donato Malerba, Dott. Corrado Loglisci

(Data Mining, Path-finding, Intelligenza artificiale, Smart Mobility).

2006 Diploma Istituto Tecnico Commerciale Programmatore

I.T.C. "Adriano Olivetti", 73100 Lecce (Lecce)

CERTIFICAZIONI

2020/02/20 AWS Certified Solutions Architect - Associate



ID E4G0PFRCHN4EQY3F

Scadenza 18/02/2026

MongoDB Certified Developer 2022/09/21

706-3713-113

COMPETENZE SPECIFICHE

Linguaggi di programmazione - Java - Javascript - Python - C / C++ - BASH

Framework - Spring / Spring Boot - NodeJS - Docker - Kubernates - Liferay

DBMS - MySQL - MariaDB - PostgreSQL - Oracle - AWS DynamoDB - MongoDB - Redis

Application Server - WildFly (JBoss) - Apache Tomcat - WebLogic

Sistemi Operativi - GNU / Linux - Windows - MacOS - IBMi

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	A2	B1

Inglese

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

Competenze comunicative

Spirito di gruppo;Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali;Buona capacità di comunicazione.

Competenze organizzative e

gestionali

Attualmente gestisco e coordino di un gruppo di 5 persone che lavorano su nuove evolutive richieste dal cliente o eventuali bug fixing.

Competenze professionali Progettazione e implementazioni di software - di medie - grandi dimensioni - standalone, client-server, o in ambiente cloud.

Patente di guida B

Trattamento dei dati personali 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".

Data di aggiornamento: 18 aprile 2024