



Alessandro Pupita

Breve presentazione: Esperienza di oltre venticinque anni nel campo dello sviluppo software maturata principalmente nell'ambito di progetti per la pubblica amministrazione (PRA, Amministrazione e contabilità e Innovazione in ambito mobile e new media) dove ho avuto la possibilità di partecipare a progetti anche complessi con approccio multidisciplinare. Mi piace leggere, camminare in montagna, sono un geek - appassionato da sempre di tecnologia, ed innovazione, ho conoscenze e competenze anche nel campo IOT, stampa 3D, programmazione microcontrollori, conoscenza di dispositivi ed applicazioni immersive. Ho maturato nel corso degli anni ottime capacità analitiche e comunicative.

Istruzione

1997 Roma, Laurea breve Ingegneria Informatica ed Automatica

Roma Università degli Studi La Sapienza

Vot.ne 95/100 (tesi sperimentale sviluppo sw predittivo su un sistema di prenotazioni turistiche per case e vacanze)

1990 Roma, Diploma maturità ITIS A. Einstein

Vot.ne 54/60

Competenze principali

Analisi, progettazione e sviluppo sw, discreta padronanza dei principali paradigmi di programmazione e delle best practice nel campo dell'ingegneria del sw unita ad una buona capacità comunicativa. **Metaverso & Realtà Immersiva:** coinvolto in progetti sperimentali e dimostrativi legati a esperienze XR (Extended Reality), con focus su ambienti 3D interattivi e applicazioni/esperienze museali immersive. Intelligenza artificiale, ho partecipato ad alcuni progetti di intelligenza artificiale che vanno dallo sviluppo di chatbot con diverse tecniche alla realizzazione di skill Alexa ed equivalenti su smart device Google. Sistemi RAG, Agentic AI, LangGraph, Langchain, LangSmith.

Competenze di settore

Software Engineering / Metaverso e Applicazioni immersive / Agile Methodologies / Scrum / Blockchain e NFT. / Mobile developing / Intelligenza Artificiale (NLP, IA Generativa, conoscenza Cloud di Azure e di Google)

Esperienza

25+ anni di esperienza nel campo dello sviluppo applicazioni

Esperienze lavorative principali:

1998-2025 ACI Informatica - Sviluppo di applicazioni per la gestione PRA e sistemi di contabilità e pagamento elettronico, esperienze su applicazioni enterprise, realizzazione applicazioni web, servizi e sviluppo app mobile, tecnologie immersive, blockchain e intelligenza artificiale.

1997-1998 Analista programmatore in Integra Sistemi (presso il Ministero degli Interni - DIA)

1992/1993 Uff.le di complemento Genio Trasmissioni p.sso Caserma Ulivelli III Reggimento Trasmissioni

Lingue

Lingua madre italiano, Inglese liv. B2

Corsi e aggiornamenti

La nuova norma ISO9001, Aggiornamento tecnico per la piattaforma J2EE (parte terza), Aggiornamento tecnico per la piattaforma J2EE, Workshop di analisi e disegno con UML, SOA(Service Oriented Architecture): best practices Sviluppo di EJB con RAD, Overview SAP, Aggiornamenti sulla sicurezza in base al D. LGS 81/08, Designing Java Web Services, Sviluppo di applicazioni per la piattaforma Java EE 6, TecHeroes loves GameDev Tour, Informazione e formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs 81/2008, Agile Software Development con SCRUM, Le nuove applicazioni superveloci con Nodejs AngularJS e NoSql, Java SE Fundamentals, Agile Project Management con Certificazione, Corso Prevenzione Corruzione e Trasparenza, ITIL Foundation Versione 4 Sessione 1 + certificazione, ANGULAR 10, CORSO GDPR, Workshop sulla Blockchain, Architetture e sviluppo di soluzioni in campo mobile, Blockchain week, corso salute e sicurezza per tutti i dipendenti, IoT Deep Introduction, Corso Anticorruzione e Trasparenza - Sessione 7° Lotto, Microservizi REST - Java, Docker, Spring Boot, EXIN DevOps Foundation, Blockchain week, Whistleblowing, Microsoft Azure Fundamentals AZ900

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".