Nicola Mastromarino

Cloud Consultant & AI Specialist

nickmastromarino54@gmail.com | LinkedIn | GitHub | Portfolio

1 Profilo Professionale

Cloud Consultant presso Nimbus Reply con specializzazione in architetture cloud sicure, DevSecOps e soluzioni AI-driven per il settore pubblico. Laureando magistrale in Computer Science con curriculum in Artificial Intelligence, combino solida formazione accademica con esperienza pratica nel cloud computing multi-provider (AWS, GCP). Competenze distintive in machine learning, computer vision e automazione CI/CD. Certificato Google Cloud Digital Leader con focus su trasformazione digitale e modernizzazione applicativa.

2 Esperienza Professionale

• Cloud Consultant – Nimbus Reply

Apr 2025 – presente

- Progettazione e implementazione di architetture cloud sicure e scalabili per enti pubblici
- Sviluppo e gestione di soluzioni DevSecOps con focus su automazione e compliance
- Amministrazione infrastrutture multi-cloud (AWS, Google Cloud Platform)
- Consulenza su modernizzazione applicativa e trasformazione digitale
- Implementazione best practices di sicurezza cloud e governance

3 Istruzione

- Laurea Magistrale in Computer Science Curriculum Artificial Intelligence 2024 in corso Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
- Laurea Triennale in Informatica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

2021 - 2024

• Diploma di Maturità Scientifica Liceo Scientifico "Albert Einstein", Mottola

4 Certificazioni e Credenziali

• Google Cloud Certified – Cloud Digital Leader Giu 202 ID: 85b13cfa55e3447d8447dc8253865a57 | Series: 102306 Competenze validate in trasformazione digitale, architetture cloud e governance GCP

Giu 2025 – Giu 2028

- AWS Educate Introduction to Cloud 101 Apr 2025 Servizi core AWS (EC2, S3, VPC, IAM), modelli di servizio cloud, best practices sicurezza
- Digital Transformation with Google Cloud Google Cloud Skills Boost | ID: 14992713 Modernizzazione applicativa, gestione dati, automazione operativa

Apr 2025

5 Progetti Significativi

• Sistema Computer Vision per Social Robot - Progetto di Tesi

2024

- Sviluppo algoritmi deep learning per riconoscimento espressioni facciali in tempo reale
- Implementazione con Python, OpenCV, TensorFlow su dataset pubblici e ambienti reali
- Testing e validazione su piattaforme robotiche per interazione sociale
- Battleship Enterprise Application Ingegneria del Software

2024

- Applicazione Java enterprise con architettura modulare e team development

- Pipeline CI/CD completa con GitHub Actions, Docker containerization
- Quality assurance con Checkstyle, PMD, documentazione UML completa

• Heart Disease Prediction System - AI/ML Project

2024

- Sistema ML per previsione rischio cardiovascolare con accuracy 85%+
- Implementazione algoritmi: Random Forest, XGBoost, Naive Bayes, k-NN
- Tecniche avanzate di bilanciamento dataset e feature engineering

6 Competenze Tecniche

- Cloud Computing: Google Cloud Platform, Amazon Web Services, architetture cloud-native, Dev-SecOps, Infrastructure as Code, multi-cloud management
- Programmazione: Java (avanzato), Python (avanzato), C/C++ (intermedio), SQL
- AI/Machine Learning: TensorFlow, PyTorch, scikit-learn, computer vision, deep learning, NLP
- DevOps & Containerization: Docker, GitHub Actions, CI/CD pipelines, Gradle, Git
- Database: MySQL, PostgreSQL, NoSQL (MongoDB), data modeling
- Sistemi: Linux, Windows Server, networking, cybersecurity fundamentals
- Metodologie: Agile, Design Patterns, principi SOLID, architetture microservizi

7 Competenze Trasversali

- Problem Solving: Approccio analitico e metodico nella risoluzione di problemi complessi
- Apprendimento Continuo: Rapida acquisizione di nuove tecnologie e frameworks
- Teamwork: Collaborazione efficace in team multidisciplinari e ambienti agili
- Comunicazione: Capacità di tradurre concetti tecnici per stakeholder business
- Project Management: Gestione priorità, deadline e deliverable di progetto

8 Competenze Linguistiche

- Italiano: Madrelingua
- Inglese: Livello B1/B2 documentazione tecnica, comunicazione professionale