



Curriculum Vitae Matteo Franci

INFORMAZIONI PERSONALI



Matteo Franci

Indirizzo : Via Edoardo Maragliano, 19 - 00151 Roma - Italia

Email : m@fugerit.org

GitHub : <https://github.com/fugerit79>

Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/matteo-franci/>

Sito : <https://www.fugerit.org>

POSIZIONE DESIDERATA

Software Engineer

ESPERIENZE LAVORATIVE

2007 - in corso

Sogei S.p.A.

Inizio	Fine	Ruolo	Progetto
2022	in corso	Software Engineer e Release Manager (*)	A.N.S.C. - Archivio Nazionale informatizzato dei registri dello Stato Civile
2020	in corso	Software Engineer e Release Manager (*)	Area servizi per i cittadini Anagrafe Nazionale Della Popolazione Residente
2016	in corso	Software Engineer e Release Manager (*)	A.N.P.R. - Anagrafe Nazionale Della Popolazione Residente
2013	2016	Software Engineer	Sistema di monitoraggio dello stato di pagamento delle cartelle Equitalia
2010	2016	Software Engineer	Servizi per cittadini e professionisti Agenzia delle entrate Riscossione (ex Equitalia)
2008	2010	Software Engineer	Sistema Tessera Sanitaria
2007	2008	Software Engineer	SECIN - Monitoraggio degli obiettivi strategici dell'amministrazione finanziaria.

(*) In questo ruolo mi sono occupato in particolare di :

- Configurazione e manutenzione CI (pipeline Azure DevOps)
- Coordinamento team di sviluppo
- Change Management
- Sviluppo software
- Documentazione (in particolare docs as code)

2004 - 2007

OpenInformatica S.R.L.

Inizio	Fine	Ruolo	Progetto
2004	2007	Software Engineer	Consulenze per molti progetti in ambito privato e pubblico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997 : Diploma maturità scientifica (60/60)
 Liceo Scientifico J.F. Kennedy, Via N. Fabrizi, 7 Roma

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Principali soft skill
 - Problem Solving
 - Autonomia
 - Condivisione
 - Lavoro in team
 - Pensiero divergente

COMPETENZE TECNICHE

- Principali soft skill
 - Problem Solving
 - Autonomia
 - Condivisione
 - Lavoro in team
 - Pensiero divergente
- Linguaggi
 - Java
 - JavaScript (Node, ReactJS, Vite, WebPack)
 - Kotlin
 - C#
 - Python
- Tecnologie basate su java
 - Strumenti di build (Maven, Gradle, GraalVM)
 - Framework microservizi Java (Quarkus, SpringBoot, Micronaut, Liberty)
 - Application server J2EE (Apache Tomcat, WebSphere Application Server, JBoss)
- Sistemi operativi
 - Linux (Debian, Ubuntu, RHEL, Fedora e altri)
 - MacOS
 - Windows
- DocAsCode (AsciiDoc, Markdown, Mermaid, Slidev, RST)

- Relational DataBase (Oracle, PostgreSQL, MySQL, DB2)
- NoSQL Database (MongoDB, Redis)
- ToolChain (GitHub, GitLab, Azure DevOps, Jira)
- SCM (GIT, Subversion)

NOTA: L'elenco non è esaustivo, evito di includere strumenti di cui darei la conoscenza per scontata; da quelli di Observability allo sviluppo software (IDE, Postman etc), alla produttività personale.

LINGUA MADRE

Italiano

INGLESE

Comprensione		Parlato		Produzione scritta
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

RUSSO

Comprensione		Parlato		Produzione scritta
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	A2

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Alcuni progetti a cui ho partecipato
Open Source

- Contribuzioni a repository Open Source quali [SnakeYAML](#), [SmallRye_config](#), [GraalVM_Reachability_Metadata](#), [Camel](#), [Quarkus](#), [Quarkus](#), [XsdParser](#), [cie-cns-apache-docker](#).
- [Venus - Fugerit Document Generation Framework \(fj-doc\)](#), permette di produrre documenti in differenti formati di output (HTML, PDF, CSV, XLSX, AsciiDoc) a partire da un modello sorgente XML (in alternativa è possibile usare JSON, YAML o Kotlin come sorgente). E' disponibile anche un [Playground online](#).
- [Graalkus - Let Quarkus fly high with GraalVM](#), microservizio didattico basato su [GraalVM](#), [Quarkus](#), JAVA. Integrato con [GitHub Actions](#) per la CI, OpenShift [Developer Sandbox](#) o [Docker/Podman](#) come ambiente di deploy. Corredato di documentazione [AsciiDoc](#) e presentazione [Slidev](#). (E' un esempio completo di buone pratiche applicate allo sviluppo software, Quality gate, Testing etc).
- Utility e librerie pubblicati in due organizzazioni [Fugerit Org](#) e [Caffetteria](#).

Professionali

- Repository GitHub Anagrafe Nazionale (ANPR) - <https://github.com/italia/anpr>
- Repository GitHub Stato Civile (ANSC) - <https://github.com/italia/ansc>
- Servizi di Anagrafe e Stato Civile - <https://www.anagrafenazionale.interno.it/>