

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI Refolli Francesco

- Piacenza, IT
- francesco.refolli@gmail.com
- www.github.com/frefolli
- www.gitlab.com/frefolli
- in www.linkedin.com/in/francesco-refolli-ba630b186

Sesso Male | Nazionalità Italian

ESPERIENZE LAVORATIVE

Sep 2023-Dec 2023

Tecnico Analista Programmatore

Binary System SRL, Piacenza, Italia

Rifacimento di interfacce web, di sync per importazione dati e del sistema di calcolo delle

scadenze.

Tecnologie: Ruby on Rails, VueJS, Python

Vai a Sito: www.binarysystem.eu

PUBBLICAZIONI

4 Aprile 2025

ENASE Conference 2025

Titolo: Lessons learned from implementing a language-agnostic dependency graph parser

Parole chiave: Source Code, Software Analysis, Dependency Graphs

Categoria: Short Paper

Vai a Sito: https://enase.scitevents.org/

MANUFATTI

2025 Unconventional reinforcement learning on traffic lights with SUMO

Tipologia: TESI

Redatto in collaborazione con il prof. Giuseppe Vizzari (UnimiB) nel contesto delle attività del Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile

Vai a PDF: https://frefolli.github.io/master-thesis/thesis.pdf

Un framework multi-linguaggio per l'identificazione delle dipendenze del codice sorgente

Tipologia: TESI

Redatto in collaborazione con il dott. Darius Sas (TXT Arcan s.r.l.)

Vai a PDF: https://frefolli.github.io/skullian-thesis/thesis.pdf

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2023–2025 Corso di Laurea Magistrale

Università degli Studi Milano Bicocca, Milano, Italia

Corso di laurea: Informatica [F1801Q]

Discipline affrontate: Modelli e Simulazioni, Ingegneria del Software (e Re-Engineering), Metodi del Calcolo Scientifico, Machine Learning, Teoria dell'Informazione, Microservizi, CI/CD, Information Retrieval

Voto: 110 e Lode

Tesi: Unconventional reinforcement learning on traffic lights with SUMO





Vai a Sito: unimib.it

2020-2023 Corso di Laurea Triennale

Università degli Studi Milano Bicocca, Milano, Italia

Corso di laurea: Informatica [E3101Q]

Discipline affrontate: Linguaggi di Programmazione, Reti e Sistemi Operativi, Sistemi Distribuiti,

Basi di Dati, Bioinformatica, Ingegneria del Software, Statistica

Tesi: Un framework multi-linguaggio per l'identificazione delle dipendenze del codice sorgente

Vai a Tesi: https://github.com/frefolli/skullian-thesis

Vai a Sito: unimib.it

COMPETENZE

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA			
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale				
B2	B2	B2	B2	B2			
Bbetween Foreign Languages - English B2							

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 digitali

AUTOVALUTAZIONE							
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi			
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato			

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Competenze Tecniche Programming Languages: C/C++, Python, Rust, JS, Java, Ruby, Latex, Bash
 - Build Automation: Meson, CMake, Make
 - CI/CD Automation: Docker, Kubernetes, Actions

Patente tipo B – Emittente: Dipartimento dei Trasporti Terrestri

 Rilasciato: 21/01/2020 - Scadenza: 17/07/2030

MOS - Microsoft Excel 2010 - Exam 77-882 MOS

- Numero Esame: 34624028

- Punteggio: 875

PRIVACY

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 persona"

COPYRIGHT

Questo documento è stato generato automaticamente con il software eurogen sviluppato da Refolli Francesco (github.com/windflaag/eurogen), rilasciato con licenza GNU GPL v3.