

Tommaso Tranchese, B.A. in Lingue

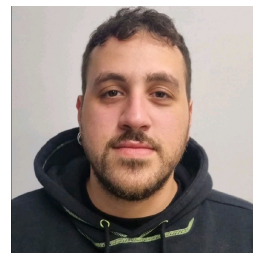
✉ tommaso.tranchese.96@gmail.com

☎ 392 87 96 256

📍 Via Primo Maggio, 5, Massarosa (LU), 55054

🌐 tommaso-tranchese-806998197

👤 TTranchese



Ingegnere Full-Stack

Appassionato di IT e lingue, curioso delle nuove tecnologie.

In cerca di opportunità per migliorare le mie conoscenze.

Esperienza Lavorativa

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Novembre 2023 – Presente | ■ Sviluppatore Full-Stack , CRIF S.P.A.
Ho contribuito al progetto CRIBIS, partecipando attivamente ai flussi di lavoro del team, costruendo nuove funzionalità, risolvendo bug e portando progetti su vari servizi. |
| Settembre 2023 – Novembre 2023 | ■ Sviluppatore Full-Stack , EXPERIS, GRUPPO MANPOWER.
Ho sviluppato software per il progetto CRIBIS presso CRIF, concentrandomi sull'implementazione di nuovi indici su Elasticsearch e sulla risoluzione di bug in vari progetti di team. |
| Novembre 2022 – Settembre 2023 | ■ Impiegato Data Entry - Part time , UFFICIO APPALT S.R.L.
Ho gestito compiti di inserimento dati, inclusa la scansione di bandi e avvisi di gara. |

Istruzione

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Giugno 2023 – Luglio 2023 | ■ Corso Full Stack Developer in .NET , EXPERIS (in collaborazione con CRIF).
Corso teorico e pratico sullo stack back-end utilizzando OOP in C# e il framework .NET. Linguaggio SQL con Microsoft SQL server. Sviluppo web utilizzando Blazor Server e Blazor WASM. |
| Gennaio 2023 – Giugno 2023 | ■ Corso Back-End Developer in Java con SpringBoot , DEVELOPE.CO.
Corso teorico e pratico sullo stack back-end utilizzando OOP in Java e il framework Spring/SpringBoot. Linguaggio SQL con MySQL server, protocolli HTTP e REST. |
| Novembre 2021 – Dicembre 2021 | ■ Corso Apple Foundation IX , APPLE FOUNDATION @ "L'ORIENTALE", NAPOLI.
Corso di programmazione di 150 ore in SwiftUI. Esperienza formativa in programmazione, creazione di idee e lavoro di squadra. |
| Ottobre 2016 – Luglio 2020 | ■ Laurea in Lingue Orientali , UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "L'ORIENTALE", NAPOLI.
Laurea con specializzazione storico/letteraria con focus sulla lingua coreana. Seconda lingua: cinese e inglese. |
| Settembre 2011 – Luglio 2016 | ■ Diploma in Informatica , ISTITUTO SCIENTIFICO TECNICO PROFESSIONALE FERMI-GIORGI, LUCCA.
Specializzazione in informatica dove ho appreso le basi della programmazione orientata agli oggetti utilizzando linguaggi come C++ e Java. Basi di SQL e HTML/CSS. |

Competenze

Lingue	■ Competenze di lettura, scrittura e conversazione in inglese, cinese mandarino, coreano.
Linguaggi di Programmazione	■ C#, Java, JavaScript, Python, SQL, XML/XSL, ...
Framework	■ .NET/ASP.NET, Spring & SpringBoot, React, Node.js
Basi di Dati	■ Oracle, MySQL, SQLite, Microsoft SQL Server, ELK stack.
Sviluppo Web	■ HTML, CSS, JavaScript, Apache Web Server, Tomcat Web Server.
Competenze Tecniche	■ Programmazione Orientata agli Oggetti (OOP), protocolli REST/HTTP.
Competenze Trasversali	■ Problem-solving, lavoro di squadra, flessibilità mentale.

Esperienze Varie

Hackathon

- 2024 ■ **Hackathon @Microsoft**, Ho imparato come integrare Copilot nella mia routine quotidiana come sviluppatore.

Certificazione

- 2023 ■ **Certificazione Denodo**, Codice di certificazione: DEN8oEDUo7A, Architetto di Virtualizzazione dei Dati.

Esperienze

- 2022 ■ **Laboratori di Traduzione Letteraria Dal Coreano**, No. 2022-0018
- 2019 ■ **Overseas Translation Workshop Program - LTIK**, No. 2019-0001