

Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA “TULLIO LEVI-CIVITA”

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



**Sviluppo di un'applicazione mobile
cross-platform con .NET MAUI per la
digitalizzazione delle note spesa aziendali**

Tesi di Laurea

Relatore

Prof. Zanella Marco

Laureando

Giacomo Giora

Matricola 2101094

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

“Colui il quale ha inseguito e sconfitto i demoni Sem, che ora vagano per il mondo, domandandosi: «ma nŭ, chi sēm?»”

— Il grande Pdor, figlio di Kmer, della tribù di Ishtar, della terra desolata dei Kfnir, uno degli ultimi sette saggi: Pfulur, Galér, Astaparigna, Sùsar, Param, Fusus e Tarim.

Ringraziamenti

Desidero esprimere la mia gratitudine al professor Zanella Marco, mio relatore, per l'aiuto e il sostegno che mi ha dato durante la stesura dell'elaborato.

Vorrei anche ringraziare, con affetto, i miei genitori per il loro sostegno, il grande aiuto e la loro presenza in ogni momento durante gli anni di studio.

Desidero poi ringraziare i miei amici per i bellissimi anni trascorsi insieme e le mille avventure vissute.

Padova, Luglio 2026

Giacomo Giora

Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di circa trecento ore, dal laureando Giacomo Giora presso l'azienda Ergon Informatica Srl, con sede a Castelfranco Veneto (TV). L'obiettivo del progetto di stage è stato quello di sviluppare un'applicazione mobile per ...

Indice

Glossario	viii
1 Introduzione	1
1.1 L'azienda	1
1.2 Scopo dello stage	2
1.3 Organizzazione del testo	2
Bibliografia	i
Sitografia	ii

Elenco delle figure

1.1	Logo Ergon Informatica Srl	1
-----	--------------------------------------	---

Elenco delle tabelle

Elenco dei codici sorgenti

Glossario

API In informatics, an API is a set of procedures available to programmers, typically grouped to form a toolkit for a specific task within a program. Its purpose is to provide an abstraction, usually between hardware and the programmer or between low-level and high-level software, simplifying the programming process. [2](#)

Capitolo 1

Introduzione

1.1 L'azienda

Ergon Informatica Srl è una società italiana operante nel settore IT fondata nel 1988, con sede a Castelfranco Veneto (TV).

L'azienda si occupa principalmente di soluzioni gestionali per piccole e medie imprese e dello sviluppo di software ERP per i settori dell'alimentare e dei trasporti. L'offerta di Ergon Informatica si completa fornendo ai propri clienti la vendita e l'installazione di prodotti hardware, servizi web e hosting. L'azienda fornisce inoltre servizi sistemistici avanzati, specializzandosi in progetti di Server Consolidation, virtualizzazione dei sistemi, soluzioni di storage, backup dei dati, networking e cybersecurity.

Negli ultimi anni Ergon ha creato un reparto dedicato alla Ricerca e Sviluppo che studia soluzioni innovative in diversi settori, specialmente in ambito AI, Ottimizzazione e Cybersecurity.

Il logo dell'azienda è riportato in figura [1.1](#).



Figura 1.1: Logo Ergon Informatica Srl

1.2 Scopo dello stage

Introduzione all'idea dello stage¹.

1.3 Organizzazione del testo

Il secondo capitolo descrive ...

Il terzo capitolo approfondisce ...

Il quarto capitolo approfondisce ...

Il quinto capitolo approfondisce ...

Il sesto capitolo approfondisce ...

Nel settimo capitolo descrive ...

Riguardo la stesura del testo, relativamente al documento sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

- gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati vengono definiti nel glossario, situato alla fine del presente documento;
- per la prima occorrenza dei termini riportati nel glossario viene utilizzata la seguente nomenclatura: *Application Program Interface***G**;
- i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere *corsivo*.

¹ Albert Einstein, Boris Podolsky e Nathan Rosen. «Can Quantum-Mechanical Description of Physical Reality be Considered Complete?» In: *Physical Review* 47.10 (1935), pp. 777–780. DOI: [10.1103/PhysRev.47.777](https://doi.org/10.1103/PhysRev.47.777).

Bibliografia

Testi

James P. Womack, Daniel T. Jones. *Lean Thinking, Second Editon*. Simon & Schuster, Inc., 2010.

Articoli

Einstein, Albert, Boris Podolsky e Nathan Rosen. «Can Quantum-Mechanical Description of Physical Reality be Considered Complete?» In: *Physical Review* 47.10 (1935), pp. 777–780. DOI: [10 . 1103 / PhysRev . 47 . 777](https://doi.org/10.1103/PhysRev.47.777) (cit. a p. 2).

Sitografia

Manifesto Agile. URL: <http://agilemanifesto.org/iso/it/>.