



# GIANLUCA MORESCO

## SVILUPPATORE SOFTWARE

### CONTATTI

 Indirizzo:  
Santa Lucia,  
Roseto degli Abruzzi (TE-Italia)

 Telefono  
+393492539305

 Web  
morescogianluca@gmail.com

### FOLLOW ME

linkedin  
linkedin.com/Gianluca Moresco

### LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

HTML

PHP

JAVASCRIPT

JAVA

VISUAL STUDIO

VISUAL BASIC

### STRUMENTI E TECNOLOGIE

CSS

XML

JQUERY

AJAX

### SISTEMI OPERATIVI MOBILE

IOS

ANDROID

### DATABASE

MSQL

SQL



### ESPERIENZE

1994 - ad oggi

JOLLY COMPUTER SNC.  
San Giovanni Teatino

AMMINISTRATORE DELEGATO DELLA SOCIETA'

Realizzazione software gestionali.  
Applicativi web, desktop e APP per smartphone (iOS, Android)



### ISTRUZIONE

1985-1990

ITIS CHIETI  
Indirizzo Informatico

DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE

Programmazione informatica e applicazioni specifiche.



### CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

CAPACITA' DI LETTURA: buona  
CAPACITA' DI SCRITTURA: buona  
CAPACITA' DI ESPRESSIONE ORALE: buona



### PROGETTI E APPLICAZIONI

I progetti realizzati, più importanti, sono riferiti a software distribuiti a livello nazionale per il sindacato CGIL (destinati principalmente per la categoria Edili).

Le applicazioni nel cloud sono state realizzate per lo più in PHP avvalendosi di framework di sviluppo (ad esempio CodeIgniter, Zend framework).

Sono stati sviluppati seguendo le best practice più conosciute (programmazione OOP con implementazione del paradigma MVC). I template sono realizzati con tecnologia responsive (Bootstrap è il modello di progettazione maggiormente adottato).

Ovviamente oltre al PHP viene fortemente utilizzato javascript per le automazioni lato client (quindi Ajax, JQuery, Xml, Json sono molto utilizzati come strumenti di supporto).

Il pacchetto principale si chiama FilleaOffice distribuito nel cloud (portale filleaoffice.it) e si compone di moltissimi moduli.

Di seguito elenco quelli più importanti:

-Anagrafe Nazionale contenente oltre 2 milioni di record (tutti gli iscritti attivi e storici)

-FilleaReport: Tutti i dati statistici della categoria a partire dal 1980

-FilleaGO: applicazione per il censimento dei cantieri privati

-Check Paga: applicazione (disponibile anche come app mobile) per il controllo della busta paga di tutti i settori gestiti dalla categoria (edilizia, legno, cemento, lapidei, etc.)

-Vertenze: possibilità di impostare periodi di lunga durata per il conteggio delle differenze Paga, Tfr, Malattia, Infortunio, Cig, etc. per tutti i settori gestiti dalla categoria.

-Consultazione tabelle paga, assegni familiari, detrazioni, ed altre tabelle similari.

Realizzazione di molte API e webserver per interconnessione di servizi fra le categorie della CGIL e le software house di terze parti.

Molte di queste applicazioni sono anche disponibili Off line (sviluppate maggiormente in Visual Basic).

Sono state realizzate App mobile (iOS e Android) che sfruttano le Api di cui sopra, per accedere ai dati descritti nei punti precedenti.

Altri progetti al di fuori della CGIL degni di nota sono la realizzazione di un e-commerce per una importante e grande società chimica, per la quale sono stati realizzati diversi software per il Controllo Qualità.

Solo per citarne alcuni:

Reclami, Non Conformità, Certificati, etc.

Portale TimingRUN: un sistema dedicato ai cronometraggi di gare podistiche e alle iscrizioni ad esse relative (molto utilizzato nel circuito Abruzzese).