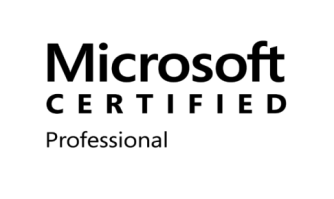
**Analista Programmatore Senior – Picone Maurizio**

Ultimo aggiornamento: Novembre 2022



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANAGRAFICA** | Data nascita  Comune nascita  Domicilio  Cittadinanza  Cellulare  Email | 27/07/1971  Castellammare di Stabia (NA)  Fiumicino, Parco Leonardo, Roma  Italiana  **347.6417753**  maurizio.picone@gmail.com |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ISTRUZIONE / FORMAZIONE** | |  |  | | --- | --- | | Data | Febbraio 2010 | | Tipologia | Certificazione MCP | | Istituto | Microsoft | | Materia | Sviluppare app.ni Asp.Net con Visual Studio ed il Fw .NET | | Votazione | 1000/1000 – (transact ID: 788375) | | Data | 1991-1994 | | Tipologia | Cultura universitaria conseguita con la frequenza del corso di Laurea in Scienze dell’informazione | | Istituto | Università degli studi di Salerno | | Materia | Scienze dell’informazione | |  |  | | Data | Anno scolastico 1989-1990 | | Tipologia | Diploma Perito Capotecnico Industriale spec. Informatica | | Istituto | ITIS Renato Elia, Castellammare di Stabia (NA) | | Votazione | 48/60 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LINGUE** | |  |  | | --- | --- | | Italiano | Lingua madre | | Inglese | Comprensione: Ascolto B1, Lettura B1  Parlato: Interazione B1, Produzione orale B1  Scritto: Produzione scritta B1 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ALTRE ATTIVITA’ / INTERESSI** | |  | | --- | | Moderazione sezione ASP.Net sul forum del portale HTML.it (dal 2005)  Link al forum : <https://bit.ly/2QCRZ4I>  Membro della community di scambio culturale [www.couchsurfing.org](http://www.couchsurfing.org) (lingua ufficiale: inglese)  Sound Designer / DJ | |

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

**Almaviva Spa**

**PERIODO: Aprile 2023 - presente**

RUOLO: Analista Programmatore Senior presso Digital Factory interna ad Almaviva

CLIENTE: Vari nel Settore bancario

PROGETTO: Daisy Bico

ATTIVITA’: Sviluppo del prodotto web BICO (Bilanci Consolidati)

TECNOLOGIE:

Blazor Webassembly (.Net framework 6-8)

SignalR

WebApi

Componente AG-Grid ed integrazione con Blazor Wasm

T-SQL w/stored procedures

Helpers e Wrappers vari (Dapper per il DB)

**PERIODO: Giugno 2022 – Marzo 2023**

RUOLO: Analista Programmatore Senior

CLIENTE: Intesa Sanpaolo, Padova

PROGETTO: AM

ATTIVITA’: Application Manteinance / Sviluppo su flussi bancari, covenant, valore insieme, trasparenza di Intesa Sanpaolo.

TECNOLOGIE:

SQL Server Integration Services  
Reporting Services  
WCF Webservices  
Sharepoint Codereading  
T-SQL w/stored procedures

**Alveria**

**PERIODO: Marzo 2020 – Maggio 2022**

RUOLO: Analista Programmatore Senior

CLIENTE: Dipendente interno, Roma

PROGETTO: HCMS – [www.hcms.it](http://www.hcms.it)

ATTIVITA’: Sviluppo e manutenzione del prodotto di punta dell’azienda, HCMS.

TECNOLOGIE:

Asp.Net Webform 4.8 con framework proprietario WebEnv – C#

Rest WepApi .Net 6 Core w/DI / .Net Framework 4.8

SQL Server 2017

Linguaggi lato client : Javascript, jQuery

Componentistica UI: Telerik

Interrogazione Api: Swagger / Postman (+Postman scripting)

Versioning: SVN / GIT

Visual Studio 2022 (supporto swagger built-in)

**Netcom Group S.p.A.**

**PERIODO: Dicembre 2019 – Marzo 2020**

RUOLO: Team Leader

CLIENTE: Fiat Chrysler Automobiles, Napoli

PROGETTO: WCMTools

ATTIVITA’:

Sviluppo e manutenzione del portale interno di *World Class Manufacturing* (miglioramenti di produzione tramite paragoni con la concorrenza).

TECNOLOGIE:

ASP.Net MVC 5

Rest WebServices con WebApi 2.1

Entity Framework + LinqToSql (DB first)

SQL Server 2017

Frontend: jQuery con svariati plugin

Repository : Azure DevOps

Versioning : GIT con metodologia Gitflow

**PERIODO: Gennaio 2019 – Dicembre 2019**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: IREN - Ivrea, Torino

PROGETTO: Intero sviluppo del sistema B2C usato dal pronto intervento sulle utenze pubbliche e private di energia elettrica.

Correttive ed evolutive su quello relativo alle utenze di gas ed acqua, già precedentemente sviluppato.

ATTIVITA’:

Sviluppo del nuovo Workspace Elettrico in ambiente *Oracle Service Cloud (OSvC)* per la gestione delle segnalazioni riguardanti i malfunzionamenti delle utenze di luce pubblica e privata in uso dall’helpdesk di IREN.

Inoltre, sono state gestite le correttive sulle utenze Gas ed Idrico, gestite da Workspace già esistenti.

Tecnicamente, l’implementazione .Net in ambiente OSvC consiste nell’interagire con il Framework di Oracle rispettando i suoi pattern (ad esempio, per inserire un bottone con un gestore del click, si deve implementare un’interfaccia ed estendere una classe).  
  
Prima della messa in produzione, ho redatto e tenuto un corso di 4 giorni come tecnical trainer per formazione al cliente sul prodotto sviluppato, con le simulazioni di tutte le casistiche di « incident » del mondo reale (chiamate dal cittadino all’helpdek per la segnalazione di un incendio, ad esempio).

TECNOLOGIE :

Oracle Service Cloud (OSvC)

Oracle Field Service Cloud (OFSC)

Integrazione: IBM Integration Bus (eSQL) – Servizi sia Soap che Rest

Client scripting : Json, per configurazioni OSvC

Versioning : TFS

**PERIODO: Novembre / Dicembre 2018 (progetto interno)**

RUOLO: Competence Trainer

CLIENTE: Interno, Roma

PROGETTO: RMD - Recruiting Management Dashboard

ATTIVITA’:

Progettazione e sviluppo di una piattaforma per il comparto aziendale di Human Resources.

(funzionalità : Gestione CV, gestione Trasferte, Match fra Job descriptions e Skill, Gestione Formazione, delle Interviste e dello Skill aziendale totale, diviso per tecnologie individuate con tags customizzabili).

TECNOLOGIE:

ASP.Net MVC 5 [C#]

Entity Framework (DB first) + LinqToSQL

Rest WebServices con WebApi 1.1

Interrogazione Api : jQuery 3.3.1 / tool Boomerang (estensione Chrome)

Frontend : HTML5 / Bootstrap

Database : SQL Server 2014

Repository : Azure DevOps

Versioning : TFS

**PERIODO: Febbraio 2018 – Novembre 2018**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: Dipartimento Protezione Civile – Roma

PROGETTO: Progetto informatico Benemerenze - URL : <https://pib.protezionecivile.it/PIB/Home>

ATTIVITA’:

Function Points sul portale *PIB* (Progetto Informatico Benemerenze).

Gestione di Anagrafiche Soggetti / Gestione Medaglie / Gestione Emergenze sul territorio / Gestione Albi / Gestione Organismi-Referenti.

Sviluppo di due CRUD in ASP.Net MVC 4 per customizzare i testi statici della homepage con un editor web-based ed MVC-oriented: Summernote [https://summernote.org]

TECNOLOGIE:

ASP.Net MVC 4.3 [C#]

Entity Framework (DB first) + LinqToSQL

Windows Services

SQL Server 2014

Versioning : TFS

**PERIODO: Settembre 2017 – Gennaio 2018**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: Lottomatica Spa, Roma

PROGETTO: Piattaforma servizi finanziari CartaLIS

ATTIVITA’:

Reingegnerizzazione dell’architettura B2B di contrattualizzazione ai clienti (detta “ragno”), in passaggio da SQL Server a SAP.

Sviluppo di script T-SQL complessi per refactoring del database (Tabelle temporanee di 3 tipi, Cursori, Stored Procedures, Functions, Triggers, comandi sql di Grant, Backup, Rename, Drop. Tutti gli script erano atomici, in Transazione e con Commit automatico dipendente dalla tabella temporanea degli errori)

TECNOLOGIE:

Framework .Net 4.5 – ASP.Net WebForms [C#]

Windows Services (per interazione con SAP)

XML / WCF WebServices

SQL Server 2012 (+ linked Server)

Versioning : TFS

**Aruba S.p.A.**

**PERIODO: Gennaio 2017 – Settembre 2017**

RUOLO: Cloud developer (dipendente interno)

DATORE: Aruba S.p.A. – Firenze

PROGETTO: Aruba Cloud - [www.cloud.it](http://www.cloud.it)

ATTIVITA’:

*Server Side:*

Manutenzione evolutiva per 28 WCF WebServices dell’architettura cloud.

Evolutive del pannello di backoffice *PrivateCloudPanel*  a disposizione dei clienti per la gestione del tuning dei server virtuali. Consumo di API Wmware.

*Client Side:*

Rimpiazzo della componentistica Telerik nella sezione <https://www.cloud.it/datacenter.aspx> con componenti di listing di tipo *jTables* (plugin per jQuery).

TECNOLOGIE:

Framework .Net 4.5 – Asp.Net WebForms [C#]

XML / WCF / REST WebServices

Database: SQL Server, Mongo DB

Gestione code: Rabbit MQ

Front End: jQuery con jTables, Componenti Telerik, Angular JS 1.0

Processo: Agile w/Scrum

Tools di collaborazione: Atlassian Jira, Atlassian Confluence, Zeplin

Versioning : TFS

**Olisistem Spa**

**PERIODO: Giugno 2016 – Gennaio 2017**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: Postecom, Roma

PROGETTO: e-Filatelia postecom

ATTIVITA’:

Manutenzione correttiva e sviluppo nuove features su servizi e-Filatelia di Postecom.

Portali:

* Francobollo facile - <https://francobollofacile.poste.it>
* Filatelia - https://filatelia.poste.it/index.html

Evolutive su due WebServices WCF per rete vendita tabaccai (HDA) di PosteCom.

TECNOLOGIE:

Framework .Net 3.5 – ASP.Net WebForms [C#]

ASP classic 3.0 (VBScript / VBS)

COM+

WCF WebServices

Javascript (no framework) / jQuery

Database : Oracle 11g (client: Toad / SqlDeveloper)

Visual Studio 2015

Deploy manager: MAVEN

Versioning: SVN

**PERIODO: Ottobre 2015 – Giugno 2016**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: ***SNAI S.p.A.***

PROGETTO: SnaiPay

ATTIVITA’:

Sviluppo dell'intera procedura di ricarica Fastweb sul portale SnaiPay. URL : <https://www.snaipay.it/ricariche-gift>

Refactoring della pipeline di ricarica al fine di estenderlo ad altri operatori mobile.

Sviluppo di una libreria-wrapper per l'accesso a SQL Server e svariate funzionalità di help nello sviluppo (su Dataset, Stringhe, Date).

Download della libreria : <https://sourceforge.net/projects/toolslibrary>

TECNOLOGIE:

Framework .Net 4.5 – ASP.Net WebForms [C#]

Entity Framework (code first) + Linq To SQL

Windows Services

XML / WCF WebServices

Javascript (no framework) / jQuery

Visual Studio 2015

Database : SQL Server 2012

Versioning: SVN

**PERIODO: Maggio 2013 – Settembre 2015**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: Ministero del lavoro, Roma

PROGETTO: Comunicazioni Obbligatorie Unilav e loro varianti

ATTIVITA’:

Sviluppo dei cambiamenti dei decreti ministeriali sui portali addetti alle comunicazioni obbigatorie UNILAV (comunicazioni al ministero finalizzate alle assunzioni).

Gestione correttive sui portali:

* UNILAV (unificato lavoratore)
* UNIMARE (per marittimi)
* PROSPETTOINFORMATIVO (per disabili)
* UNISOM (per agenzie di somministrazione)
* LAVUS (per lavori usuranti)

TECNOLOGIE:

Framework .Net 3.5 – ASP.Net WebForms [C#]

Javascript (no framework) / HTML 4 / CSS

SQL Server 2012 (manutenzione di jobs di interrogazione giornaliera / scrittura di queries per statistiche sulle comunicazioni obbligatorie mensili, divise per regione)

Versioning: TFS

**PERIODO: Aprile 2011 – Dicembre 2012**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: INPS, Roma

PROGETTI: AUC / Patrimonit / Telematizzazione Recupero Crediti

ATTIVITA’:

1. Sviluppo intera applicazione *AUC* - Anagrafe unica del contribuente.

2. Sviluppo e manutenzione applicativo *Patrimonit* (patrimonio mobiliare ed immobiliare INPS).

3. Refactoring da Framework 1.1 a 3.5 dell’applicazione *Telematizzazione recupero crediti* (avvisi di addebito e gestione cartelle esattoriali).

TECNOLOGIE:

Framework .Net 3.5 – ASP.Net WebForms [C#]

WCF WebServices [C#]

Client-Side: JavaScript (no framework) / HTML / CSS / asincrono : Microsoft AJAX Control Toolkit

Versioning: Source Safe / Changeman / Serena Dimensions

**PERIODO: Maggio 2006 – Maggio 2011**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: Poste Italiane, Roma

PROGETTI: CRUGES / Oracolo

ATTIVITA’:

1. Sviluppo applicativo intranet *CRUGES* - CRM per Ferie, budget e logistica interna di Poste Italiane.

2. Manutenzione e sviluppo applicazione antifrode *ORACOLO*, software installato su 14.000 sportelli di filiale per il controllo dei documenti di riconoscimento.

3. Tester sulle funzionalita di un nuovo tool in adozione per la reportistica: DATATIME - [www.datatime.eu](http://www.datatime.eu)

TECNOLOGIE:

Framework .Net 1.1 / 2.0 – ASP.Net WebForms (sia VB.Net che C# )

Client-Side: JavaScript / HTML / XML / CSS / AJAX control toolkit

Visual Studio 2005

DataBase: SQL Server 2005 (T-SQL Viste / Stored Procedure / DTSX / DTS)

Versioning: Visual Source Safe

**Infocenter S.p.A.**

**PERIODO: Settembre 2005 – Aprile 2006**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: Telecom Italia, Roma

PROGETTI: SITEP - GSRI

ATTIVITA’:

Ammodernamento di due procedure di Telecom Italia da ambienti legacy MVS (mainframe) verso la tecnologia COBOL.Net.

Progetti soggetti ad ammodernamento : *SITEP* (Telefonia Pubblica) e *GSRI* (Reti Intelligenti)

Bugfix ed Evoluzione del portale interno dell'Helpdesk di Telecom Italia.

TECNOLOGIE:

MVS Cobol, Microsoft Cobol.Net di Fujitzu Siemens

ASP 3.0 (vbscript)

Client side : JavaScript / HTML4 / XML

Tools: EZLegacy, EzSource, Fujitzu NeoKicks, Fujitzu NeoBatch.

DataBase: DB2 / Oracle 8i / SQL Server 2000

**PERIODO: Gennaio 2005 – Agosto 2005**

RUOLO: Analista programmatore

CLIENTE: Benetton, Napoli

PROGETTO: WeBenet

ATTIVITA’:

Sviluppo del portale web corrispondente all'applicativo Desktop in uso nei punti vendita BENETTON.

Sviluppo del portale di supporto ai clienti, <http://support.innovasis.it> per l’azienda intermediaria (Innovasis).

TECNOLOGIE:

ASP.Net WebForms [VB.Net]

Visual Studio 2003, Dreamweaver MX

Client-Side: Javascript (nativo) / HTML / CSS/ XML

Application Server: IIS 6.0

DataBase: SQL Server 2000

**PERIODO: Luglio 2003 – Dicembre 2004**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: Banca Intesa, Napoli

PROGETTO: WSGA

ATTIVITA’:

Sviluppo dell'applicazione di Recupero Crediti Bancari per San Paolo IMI / Banca Intesa.

TECNOLOGIE:

Ambienti di sviluppo: Macromedia Dreamweaver MX, Macromedia Fireworks MX, Borland JBuilder, JCreator

Server side: J2E (nessun framework) con EJB / JSP scripting

Client side: Javascript / HTML / CSS / XML

Application Server: Bea WebLogic

WebServer: Iplanet

**PERIODO: Luglio 2000 – Aprile 2002**

RUOLO: Analista Programmatore

CLIENTE: EDS (ora HP), Caserta

PROGETTO: Adeguamento euro delle procedure di INA Assitalia.

ATTIVITA’:

Utilizzo del tool GENEURO per lo scanning delle variabili da trasformare in decimale.

Sviluppo di procedure in linguaggio VBA (visual basic for applications) per sheets in Office Excel (contenenti le liste di variabili raccolte).

TECNOLOGIE:

Linguaggio: NATURAL Windows / Mainframe

Database: ADABAS (reticolare)

Ide per windows: Natural Editor

**PERIODO: Febbraio 1997 – Giugno 2000**

RUOLO: Analista programmatore

CLIENTE: Datitalia / Banco di Napoli, Napoli

PROGETTO: Refactoring di transazioni MVS

ATTIVITA’:

Progetto di refactoring per separazione della parte di user-experience dal codice business (primi esperimenti di three layers applications).

TECNOLOGIE:

Linguaggi procedurali: COBOL / PL1

Monitor TP: CICS / IMS

Databases: DB2 / DL1

Ambiente: TSO

*Skill cloud*

\*ASP.Net MVC \*ASP.Net Webform \*WCF WebServices \*XML WebServices \*Restful Webservices

\*ASP 3.0 vbscript \*Windows Presentation Foundation (WPF) \*C# \*VB.Net

\*SQL Server \*T-SQL \*SSIS \*SSRS \*PL-SQL

\*Javascript \*jQuery \*HTML \*CSS3 \*XML \*Json

\*TFS \*GIT \*SVN \*J2EE \*COBOL \*DB2

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell’art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).