GIANLUIGI LIGUORI

CLOUD SOLUTION ARCHITECT @ Microsoft









Profilo

Sviluppatore full stack, con una solida attitudine a lavorare su architettura ed infrastruttura. Amo il codice pulito e di qualità. Ho sempre cura delle performance e della progettazione del software. Seguo costantemente e sperimento le nuove tendenze riguardanti cloud, web, mobile ed IoT per offrire il più professionale supporto possibile. Capacità di project / team management, sviluppo software spingendo le più diffuse metodologie e pratiche (Kanban, Agile, Scrum, xP, TDD, DevOps, CI/CD, IaC, Cloud Native, Microservizi).



Competenze

Linguaggi di programmazione C#; Visual Basic.NET; JavaScript; TypeScript; HTML5; CSS3; SQL; PHP;

Strumenti di sviluppo

Visual Studio; Visual Studio Code; Git; NetBeans; Eclipse; SQL Server

Management Studio; Toad; Azure Data Studio;

Tecnologie e framework

Docker; Kubernetes; .NET; ASP.NET (Razor Pages, MVC, SignalR, WebApi, Web

Forms); Blazor; EntityFramework; MAUI; Windows Forms; WPF; Angular; React;

Ajax; jQuery; Bootstrap; NodeJS; Rest API; Web Services SOAP;

Database SQL Server; CosmosDB; MySQL; MongoDB; Access; PostgreSQL;

Project/Team Management

GitHub; Azure DevOps; Microsoft Teams; Trello; Slack; Microsoft Project; GitLab;

Piattaforme Azure (IaaS, PaaS, Serverless, Container); Linux; Windows; Android;



Educazione

2003 - 2008

Diploma: I.T.I.S. indirizzo informatico conseguito all'ITGI "C.A. Dalla Chiesa" di

Afragola (NA) con votazione finale di 96/100.

Certificazioni

Azure Solution Architect Expert, Azure DevOps Engineer Expert, Azure Developer Associate, Azure Administrator Associate, Azure Fundamentals, Programming in C#, Microsoft Certified Trainer https://www.credly.com/users/gianluigi-liguori



Periodo	2019 - Oggi
Azienda	MICROSOFT
Posizione (2022-Oggi)	Cloud Solution Architect Sono il responsabile dell'utilizzo tecnico complessivo della piattaforma di sviluppo di applicazioni Microsoft Azure da parte dei clienti. Contribuisco agli ingaggi tecnici per lo sviluppo di applicazioni basate su Azure che includono sessioni di progettazione architetturale, progetti di implementazione specifici e/o progetti pilota.
	Tecnologie: Azure (IaaS, PaaS, Serverless, Container), DevOps, GitHub, .NE ⁻¹ Visual Studio
Posizione (2020-2022)	App Innovation Customer Engineer
	Sono responsabile nell'aiutare i nostri clienti ad ottenere il meglio dalle loro scelto tecnologiche e dai team di sviluppo. Il mio obiettivo è semplice, stimolare ed ispirare i clienti Microsoft.
Posizione (2019-2020)	Premier Field Engineer Guido i team di sviluppo che implementano soluzioni, utilizzando gli strumenti e le metodologie di sviluppo più recenti. Collaboro con sviluppatori esperti per garantire che i clienti abbiano le competenze per sviluppare, distribuire e mantenere la loro soluzione in linea con le migliori pratiche del settore.
Periodo	2018 - 2019
Azienda	INNOVAWAY s.p.a.
Posizione ricoperta	Software Development Team Lead
Progetti	- MACCHINE IoT Descrizione: Sviluppo di un'applicazione IoT che funziona su sistemi basati su ARM64, embedded Linux e tecnologie web. Implementazione dell'infrastruttura per aggiornamenti OTA, monitoraggio (registri, provisioning, ecc.) e portale Web Tecnologie: NodeJS, Javascript, HTML, Angular, Electron, rsyslog, RabbitMQ, ElasticSearch, Logstash, Kibana, Beats, hawkBit, SailsJS
	- PORTALE E-COMMERCE OCCHIALI
	Descrizione: Sviluppo di un portale e-commerce per una compagnia internazionale leader nell'industria ottica. Tecnologie: C#, Javascript, HTML, SQL Server, ASP.NET, WCF
Periodo	2016 - 2018
Azienda	GRUPPO EURIS s.p.a.
Posizione ricoperta	Senior Software Developer
Progetti	- SISTEMA INFORMAZIONI CREDITIZIE Descrizione: Sviluppo di un sistema di informazioni creditizie (SIC): un archivio informatico che contiene i dati sui finanziamenti richiesti ed erogati a privati e imprese da parte di banche e società finanziarie. Tecnologie: C#, SQL Server, ASP.NET Web Forms, Windows Forms
	 SISTEMA DI SMISTAMENTO Descrizione: Sviluppo di un servizio per lo scambio digitale del DDT e dei documenti di ritorno che permette agli attori del processo logistico di accedere a una piattaforma condivisa di documentazione degli scambi commerciali. Tecnologie: C#, SQL Server, EntityFramework, WebServices SOAP, Angular SISTEMA POSTA
	Descrizione: Sviluppo di un software per l'invio di corrispondenza aziendale e la

GIANLUIGI LIGUORI Curriculum Vitae

Pagina 2 di 4

Contatti Tel: 3896403200 Mail: gianluigiliguori@live.it

Descrizione: Sviluppo di un software per l'invio di corrispondenza aziendale e la

gestione completa del tracciamento.

	Tecnologie: C#, SQL Server, EntityFramework, ASP.NET Web API, Swagger,
	Angular
Periodo	2008 - 2016
Azienda	OLIKON s.r.l.
Posizione ricoperta	Senior Software Developer
Dragatt:	GEDIWER

- GERIWER Progetti

Descrizione: Sviluppo di un software per la fatturazione dei consumi idrico/gas/elettricità. Il software prevedeva per la gestione di utenti, contratti, misuratori.

Tecnologie: ASP.NET Web Form, C#, EntityFramework, HTML, CSS, jQuery, SQL Server, WebServices SOAP

-GERIMOBILE

Descrizione: Sviluppo di software per palmari / tablet per la lettura dei contatori. Tecnologie: Windows Mobile, C#, SQL Serve CE

-ACCERTIAMO

Descrizione: Sviluppo di una suite software destinati ai comuni ed utilizzata da oltre 700 enti in tutta Italia per la lettura delle banche dati fornite ai comuni dall'Agenzia del territorio e Agenzia delle entrate (SIATEL e SISTER) per l'incrocio delle informazioni e la ricerca di contribuenti elusori/evasori, per la bonifica delle banche dati gestionali IMU/TARES interne e per la verifica dello stato della riscossione.

Tecnologie: Windows Form, Visual Basic.NET, SQL Server, Access, Crystal Report, WebServices REST, Dapper

-GESTIONE CENTRO ESTIVO

Descrizione: Sviluppo di una suite software per la gestione del centro estivo che prevedeva: l'iscrizione, la gestione dei pagamenti, il registro presenze bambini attraverso l'ausilio di un tablet utilizzato anche per la firma digitale da parte dei genitori, l'organizzazione dei trasporti e dei pasti e la gestione della cassa. Tecnologie: UWP/XAML, C#, EntityFramework, SQL Server, WebServices **REST**

Periodo	2006 - 2008
Azienda	A.P. INFORMATICA s.r.l.
Posizione ricoperta	Software Developer

-CUP SANITA' **Progetti**

Descrizione: Sviluppo portale CUP (Centro unico prenotazioni), per la prenotazione multi-centro di visite mediche presso strutture pubbliche e private. Tecnologie: ASP.NET Web Form, C#, SQL Embedded, HTML, CSS, SQL Server, WebServices SOAP

-OMEGA PLUS

Descrizione: Sviluppo di un software per la gestione completa del Poliambulatorio Specialistico. Implementazione del protocollo ASTM(ISO/IEC8802) per apparecchiature mediche l'interfacciamento con per analisi Implementazione di un sistema PACS (Picture archiving and communication system) per l'archiviazione, trasmissione, visualizzazione e stampa delle immagini diagnostiche digitali in 3D e 4D tramite lo standard DICOM. Gestione completa magazzino (Entrate, Uscite, Lotti, Scorte, Disponibilità, Scadenze etc.).

Tecnologie: Windows Form, Visual Basic.NET, SQL Embedded, HTML, CSS, SQL Server, WebServices SOAP, Crystal Report

-NOMOS

Descrizione: Sviluppo di un software per la gestione completa dello studio legale con condivisione tramite dispositivi mobili delle scadenze.

Tecnologie: Windows Form, C#, SQL Embedded, Crystal Report, Sql Server,

Windows Mobile, SQL Server CE

-Sviluppo di vari siti web ed altri progetti minori.



Progetti personali ed Open Source

Nome progetto	Organizer
Indirizzo	https://github.com/liguori/organizer
Posizione ricoperta	Fondatore e Sviluppatore software
Descrizione	Tool con calendario per la gestione degli appuntamenti
Tecnologie utilizzate	Angular, TypeScript, ASP.NET Core, C#, Electron, EF Core, SQL Lite, Angular Material
Nome progetto	Savings
Indirizzo	https://github.com/liguori/savings
Posizione ricoperta	Fondatore e Sviluppatore software
Descrizione	Proietta le tue entrate nel futuro tenendo conto anche delle spese
Tecnologie utilizzate	Blazor, ASP.NET Core, EF Core and Electron
Nome progetto	ChessBoard Plus
Indirizzo	http://github.com/liguori/ChessboardPlus
Posizione ricoperta	Fondatore e Sviluppatore software
Descrizione	Implementazione del gioco della dama, modalità gioco contro PC con intelligenza artificiale.
Tecnologie utilizzate	Visual Basic.NET, Windows Form
Nome progetto	Tetris
Indirizzo	http://github.com/liguori/Tetris
Posizione ricoperta	Fondatore e Sviluppatore software
Descrizione	Implementazione del gioco del Tetris con possibilità di personalizzazione dell'interfaccia di gioco.
Descrizione	C# , Windows Form