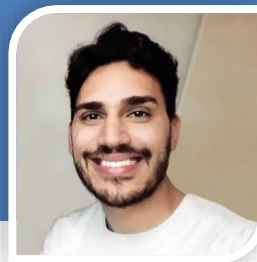


GIANLUIGI LIGUORI

SVILUPPATORE SOFTWARE

nato il 01/02/1990

Tel.: 389 6403200 / Email: gianluigiliguori@live.it / Web: <http://liguori.js.org/it/>



Profilo

Programmatore web full stack (e non solo), con una solida attitudine a lavorare lato back-end. Amo il codice pulito e di qualità. Ho sempre cura delle performance e della progettazione del software. Programmatore versatile, ho lavorato per piccoli e grandi clienti usando differenti linguaggi e tecnologie sia per applicazioni business che per il front-end web. Seguo costantemente e sperimento le nuove tendenze riguardanti web moderno e mobile per offrire il più professionale supporto possibile. Capacità di project / team management attraverso le più diffuse metodologie e tecniche di sviluppo software (Kanban, Agile, DevOps, Scrum, xP, TDD, CI).



Competenze

Linguaggi di programmazione

C#; Visual Basic.NET; JavaScript; HTML5; CSS3; SQL; PHP;

Strumenti di sviluppo

Visual Studio; Git; Team Foundation Server; Netbeans; Eclipse; Sql Server Managment Studio; Toad;

Tecnologie e framework

ASP.NET Web Form, MVC, WebAPI; EntityFramework; Windows Forms; JSON; jQuery; AngularJS; Bootstrap; Zurb Foundation; NodeJS; ADO.NET; Crystal Report; Web Services SOAP/REST; Cordova; Lightswitch; WPF / XAML; XML / XSLT; AJAX; Auth0; OneSignal; Dapper; Swagger;

Database

SQL Server; MySQL; MongoDB; Access; PostgreSQL;

Project/Team Management

Trello; Slack; Microsoft Project; Visual Studio Team Services;

Piattaforme

Windows (Client / Server / Mobile); Web Server IIS / Apache; Android; Linux



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.

Esperienza lavorativa

Periodo	2016 - Oggi
Azienda	GRUPPO EURIS s.p.a.
Posizione ricoperta	Analista e Sviluppatore software
Progetti	<p>- CRIF - EURISC Descrizione: Contribuzione allo sviluppo del sistema di informazioni creditizie (SIC) EURISC di CRIF: 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</p> <p>- CREDEMTel - POR Descrizione: Sviluppo di un software per la validazione dei DDT provenienti da vari centri di smistamento. Tecnologie: C#, SQL Server, EntityFramework, WebServices SOAP</p> <p>- CREDEMTel - H2H Descrizione: Sviluppo di un software per l'invio di raccomandate bancarie e la gestione completa del tracciamento. Tecnologie: C#, SQL Server, EntityFramework, ASP.NET Web API, Swagger</p>
Periodo	2008 - 2016
Azienda	OLIKON s.r.l.
Posizione ricoperta	Analista e Sviluppatore software / CTO / Project Manager
Progetti	<p>- GERIWEB Descrizione: Sviluppo di un software per la fatturazione dei consumi idrico/gas/elettricità. Il software prevedeva una gestione completa di utenti, contratti, misuratori. Tecnologie: ASP.NET Web Form, C#, EntityFramework, HTML, CSS, jQuery, SQL Server, WebServices SOAP</p> <p>- GERIMOBILE Descrizione: Sviluppo di un software per palmari / tablet per la lettura dei contatori. Tecnologie: Windows Mobile, C#, SQL Serve CE</p> <p>- SUITE ANUTel - ACCERTA TU / GEDAT 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</p> <p>- GECO Descrizione: Sviluppo di un software per la vendita al dettaglio con gestione completa della contabilità (Documenti di Trasporto, Fatture, Note Credito, Note Debito, Resi, Buoni). Tecnologie: Windows Form, C#, EntityFramework, SQL Server, Crystal Report</p>

-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 delle chiusure cassa.

Tecnologie: WPF/XAML, C#, EntityFramework, SQL Server, WebServices REST

-LO STORE DEL PARTY

Descrizione: Sviluppo ex-novo di un portale di E-Commerce per la gestione dei prodotti, la vendita, pagamento PayPal, spedizione e fatturazione degli ordini inerenti ai prodotti commercializzati dal committente.

Tecnologie: ASP.NET Web Form, Visual Basic.NET, EntityFramework, HTML, CSS, jQuery, SQL Server, WebServices SOAP, Bootstrap

-TUTTO IN UNA FESTA

Descrizione: Sviluppo di un portale per la gestione completa di un'azienda di animazione e per l'organizzazione di party: prenotazione festa, organizzazione animatori ed attrezzature, ritorno economico, customer satisfaction e pagamenti feste ed animatori.

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

Periodo	2006 - 2008
Azienda	A.P. INFORMATICA s.r.l.
Posizione ricoperta	Analista e Sviluppatore software
Progetti	-CUP SANITA'

Descrizione: Sviluppo di un portale CUP (Centro unico prenotazioni), per la prenotazione multi centro di prestazioni sanitarie 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 l'interfacciamento con apparecchiature mediche per analisi cliniche.

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 del un 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	KeenBeer
Indirizzo	http://www.keenbeer.com
Posizione ricoperta	Fondatore e Sviluppatore software
Descrizione	Portale per appassionati di birra, possiede un ricco catalogo internazionale di birre. Visualizzazione locali ed eventi e gestione della geolocalizzazione delle birre presenti in un locale rispetto alla posizione attuale (GPS) o all'indirizzo digitato dall'utente per la scelta della birra preferita filtrata più vicina.
Tecnologie utilizzate	ASP.NET Web Form, C#, EntityFramework, SQL Server, HTML, CSS, jQuery, Bootstrap, Auth0
Nome progetto	RawORM
Indirizzo	http://github.com/liguori/RawORM
Posizione ricoperta	Fondatore e Sviluppatore software
Descrizione	Micro implementazione di un ORM.
Tecnologie utilizzate	Visual Basic
Nome progetto	EasyDataFile
Indirizzo	https://github.com/liguori/EasyDataFile
Posizione ricoperta	Fondatore e Sviluppatore software
Descrizione	Libreria per l'import/export di dati in file a lunghezza fissa, delimitati, Excel in oggetti tipizzati.
Tecnologie utilizzate	C#, Visual Basic
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