

INFORMAZIONI PERSONALI



Iuri Pessina

📍 Via 2 Agosto 1980 8,43126 Parma (Italia)

☎ 3289276827

✉ iuri.pessina@gmail.com

Sesso Maschio | Data di nascita 29/07/1976 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Senior Web Developer presso Studio Ziveri S.R.L.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2021-oggi

Analista Senior e Web Developer
Studio Ziveri S.R.L.

2005-2021

Analista Senior e Web Developer
E-project s.r.l.

2016-2017

Docente del corso "Mobile Application Developer"
IFOA Reggio Emilia

2004

Analista Senior e Web Developer
Keycomm di Villaverla (Vicenza)

ALTRE ATTIVITA'

2018-oggi

Coordinatore CCV Molinetto

2019-oggi

Consigliere della cooperativa di abitazione Parma80

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Elettronica con specializzazione in Calcolatori Elettronici

Università degli Studi di Parma

Diploma di Maturità Tecnica con specializzazione in Elettrotecnica

Istituto Tecnico Industriale "Leonardo da Vinci"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Spirito di gruppo

Competenze organizzative e gestionali

- Buona esperienza nella gestione di progetti e coordinamento di piccoli team

Competenze professionali

- Buona capacità di adattamento
- Creativo
- Leale

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Conoscenza dei sistemi operativi: Windows 3.1/95/98/ME/NT/2000/XP/Vista, UNIX (BSD, SunOS - Solaris, Linux), MS-DOS.
- Linguaggi di Programmazione: Asp.Net, C#, Vb.Net, HTML, XHTML, XML, CSS, C, C++, Java, Pascal, Assembler 8086, Visual Basic, PHP, SQL, Lua, Python e Ruby.
- Buona conoscenza dei database: Sql Server, MySql, Oracle e Access.
- Pacchetti Applicativi / Programmi utilizzati: Microsoft Visual Studio, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, FrontPage), Macromedia Dreamweaver, Adobe Photoshop, Eclipse, NetBeans
- Dimestichezza con le più diffuse metodologie di ingegneria del software.
- Programmazione parallela tramite tecniche di message passing.
- Padronanza delle tecniche di programmazione 3d tramite libreria OpenGL.
- Digitalizzazione dei processi: come analizzare e mappare i processi per valutare la loro informatizzazione

Altre competenze

Patente di guida

In possesso di patente B