

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

**ECOCERVED Scarl – sede di Padova**

**2018 – presente**

*Società consortile delle Camere di Commercio operante nel campo dei sistemi informativi per l'ambiente.*

### **Ruolo**

Technical team leader / Analista programmatore

### **Competenze**

Gestione del team tramite la metodologia Scrum/Agile e i tool di Azure DevOps. Analisi, progettazione e sviluppo di applicazioni Web based sia front-end che back-end in ambiente .NET, full-framework e/o .NET Core. Analisi e progettazione di basi di dati. Analisi dei processi e loro rappresentazione mediante flow-chart. Conoscenza degli strumenti di versioning dei sorgenti e dei principali applicativi per lo sviluppo software. Utilizzo di strumenti di reporting. Conoscenza ed esperienza nell'utilizzo degli strumenti di firma digitale, pagamenti elettronici, identity management (SPID), archiviazione documentale e sostitutiva.

### **Conoscenze tecniche**

Linguaggi di programmazione	C#, VB.Net, Asp.Net, Java, Groovy
Programmazione web	ASP.NET WebForms, ASP.NET MVC, XML Web Services, HTML 4.0/5.0, XHTML, XML, CSS, AJAX, JavaScript, TypeScript, jQuery, Angular, Grails, ExtJS
Programmazione distribuita e servizi	Windows Communication Foundation, SOAP, WSDL, REST, JSON,
Accesso e gestione dei dati:	linguaggio SQL, TSQL, Entity Framework, LINQ to SQL, ADO.NET, ADO, ODBC, Microsoft SQL Server, Oracle, Microsoft Access, MySql
Applicativi	Microsoft Visual Studio, Visual Studio Code, IntelliJ, Eclipse, Android Studio, Microsoft Office, Microsoft Visio, Microsoft Project, strumenti per l'editing grafico
Versioning dei sorgenti	SVN, GIT, Azure DevOps
Piattaforme applicative	Alfresco, Joomla, Moodle, Keycloak
Web server / Application Server	IIS, Apache, Tomcat
Cloud	Microsoft Azure

### **Precedenti esperienze professionali**

Responsabile area Ricerca & Sviluppo in TecSis s.r.l. L'azienda, della quale sono stato uno dei soci fondatori, realizzava applicazioni software di fascia enterprise sia pacchettizzate che su commessa, spesso basate su tecnologie Internet. Gli strumenti e le tecnologie utilizzate comprendono il DBMS c/s Microsoft SQL Server, il DBMS c/s Oracle, il DBMS MySql ed il DBMS f/s Microsoft Access; i linguaggi di sviluppo Visual Basic, C#, PHP, Java, Groovy e Grails; le tecnologie ASPX, XML, Json, ADO, ADONet, Entity Framework, Web Services e SOAP; i framework / application server Microsoft .NET e Tomcat; il cloud Microsoft Azure. Fornisce inoltre attività di assistenza, consulenza e altri servizi negli ambiti citati.

Tra i progetti realizzati con gestione, analisi/progettazione e responsabilità diretta si citano applicazioni a supporto del GDPR, gestionali, sistema di gestione del protocollo informatico, sistema integrato per la gestione delle FatturePa, portali web tematici per la gestione della formazione e dei finanziamenti pubblici per la Regione Veneto.

## FORMAZIONE

---

### **Titolo di studio**

Perito Industriale

1986

### **Corsi recenti**

- (2020) Webinar "Time and Place management"
- (2020) Webinar "Lavoro per obiettivi"
- (2020) Webinar "Social e Video Collaboration"
- (2020) Webinar "Team Virtuali"
- (2020) Azure DevOps Services: Essentials -Git with Command Line
- (2018) Learning S.O.L.I.D. programming principles
- (2018) C# Design pattern
- (2018) Blockchain: beyond the basics
- (2018) Artificial Intelligence foundations: Machine learning