

Pablo Martín Ramirez Larovere

Software Engineer · Co-fondatore di Lupo Solutions

✉ pablo.ramirezlarovere@luposolutions.com

☎ +39 3917970804 | +34 665026322

🌐 luposolutions.com



PROFILO

Sono una persona diretta, affidabile e responsabile. Leader per natura ed imprenditore, con una mentalità aperta e sempre aggiornato sulle nuove tecnologie. Il mio obiettivo è aiutare le aziende a raggiungere i propri traguardi e a far crescere il loro business grazie alla mia esperienza nello sviluppo software full stack.

PROFILO TECNICO

Lupo Solutions vanta oltre 10 anni di esperienza nello sviluppo Full Stack con forte specializzazione in tecnologie .NET. Competenze su framework .NET 1.1, 2.0, 3.5, 4.5, .NET Core 6 e 8, nonché su React e Angular v16+. Backend in C# con ASP.NET, MVC, SOAP, WCF e Web API. Database: SQL Server (2008, 2012, 2016) e Oracle. Frontend: JavaScript, HTML5, ReactJS, React Native, AngularJS, jQuery, Bootstrap, Node.js, Blazor. DevOps: Docker, Red Hat, Azure, GitLab CI/CD.

ESPERIENZA PROFESSIONALE — LUPO SOLUTIONS

Custom

Progetto: OneStore

Sistema di cassa multitenant per la vendita al dettaglio, adottato da grandi brand come Pinko, Hausmann e OTB, operativo a livello globale (Tokyo, New York, Europa).

- **Backend:**
 - .NET 6 — Console Application e Windows Services per l'elaborazione automatica dei processi
 - Azure Service Bus — integrazione asincrona tra componenti distribuiti
 - Dapper ed Entity Framework — accesso ai dati rapido e flessibile
- **Frontend:**
 - Angular 8 (parte admin) e React Native (applicativo mobile)
- **Integrazioni:**
 - Fiscal Solution per la fiscalizzazione in Francia

Cineca — Pubblica Amministrazione

Progetto: MUR — Piattaforma per la Gestione dei Concorsi

Link: <https://banditransnazionali.mur.gov.it>

Piattaforma web innovativa per la gestione e visualizzazione degli esami pubblici del Governo, in collaborazione con università e aziende. Ottimizza i processi amministrativi per tutte le parti coinvolte.

- **Frontend:**
 - Angular 18 con Bootstrap — interfaccia moderna, reattiva e accessibile
 - Integrazione OAuth2 per autenticazione sicura e gestione autorizzazioni
- **Backend:**
 - .NET Core 8 — architettura a microservizi per scalabilità e modularità
 - Dapper ed Entity Framework — gestione efficiente dei dati
- **Database:**
 - Oracle

- **DevOps:**
 - Docker, Red Hat, GitLab CI/CD — deployment agile in ambienti multipli

Progetto: Bandi Transnazionali

Link: <https://banditransnazionali.mur.gov.it>

Piattaforma ufficiale del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) per la presentazione delle candidature nazionali a bandi transnazionali collegati a programmi europei e internazionali.

- **Frontend:**
 - Angular 16 — ottimizzato per l'interazione con microservizi
- **Backend:**
 - C# (.NET 8) — architettura a microservizi
- **Database:**
 - Oracle

Lottomatica

Progetto: ReMO — Sistema di Rilevamento Dati e Connessione Remota

Sistema per il rilevamento di dati provenienti dai server delle sale da gioco e per la connessione remota ai PC. Dashboard di monitoraggio in tempo reale.

- **Backend:**
 - .NET 6 Core — logica applicativa completa
 - Protocollo MQTT — trasmissione dati in tempo reale tra dispositivi
 - API interne aziendali per la raccolta di dati della dashboard
- **Frontend:**
 - Blazor — interfaccia moderna, dinamica e intuitiva
- **Database:**
 - PostgreSQL

Sielcon

Progetto: Sistema di Notifica

Link: <https://alertas.suctr.com/>

Sistema di notifica completo con esecuzione di task simultanei e generazione di avvisi in tempo reale. Trasmissione via MQTT a Telegram, WhatsApp ed e-mail.

- **Backend:**
 - .NET Core 6 — servizi Windows ad alta concorrenza
 - Protocollo MQTT — trasmissione efficiente dei dati
 - Dapper ed Entity Framework
- **Frontend:**
 - Angular 11
- **Integrazioni:**
 - Bot Telegram sviluppati in C#
 - Supporto WhatsApp tramite integrazioni JavaScript

Progetto: KioscoWeb

Piattaforma per l'industria dell'intrattenimento: raccoglie i punti generati dalle macchine da gioco e li converte in biglietti per lotterie e fidelizzazione clienti.

- **Frontend:**
 - MVC (Framework 4.6.1) e Razor
- **Backend:**
 - Entity Framework per l'accesso ai dati

Snaitech

Progetto: Machine Desk e Gestione Microservizi

Sistema interno per la gestione operativa delle slot machine nei bar: riavvio remoto, gestione documentale per proprietari, parco macchine e legali.

- **Frontend:**
 - JavaScript — interfaccia per interazione con microservizi
- **Backend:**
 - C# (.NET 6) — architettura a microservizi
- **Database:**
 - SQL Server tramite DLL proprietarie

Collaborazione con Investech — Accenture

Progetto: GSE — Gestore Servizi Energetici

Link: <https://www.gse.it/>

Identificazione e risoluzione di anomalie nei processi di fatturazione del sistema di gestione degli incentivi energetici italiani. Fatturazione basata su calcoli di energia consumata/generata con conformità normativa.

- **Frontend:**
 - Razor in architettura MVC
- **Backend:**
 - .NET Framework 4.5.2 — architettura MVC
- **Database:**
 - Oracle tramite DLL proprietarie

Collaborazione con CNP

Posizione: FullStack .NET

Monitoraggio dei flussi di policy mattutini che generano i batch per la banca tramite stored procedure in SQL Server. Creazione di programmi interni per la visualizzazione dei dati delle polizze.

- **Attività:**
 - Visualizzazione dati policy da diverse tabelle (Windows Forms + DLL aziendali)
 - Correzione stored procedure e monitoraggio in produzione
 - Redazione manuali operativi
- **Database:**
 - SQL Server — trigger, stored procedure e tabelle

Collaborazione con A-ice — Almaviva

Progetto: Gestione Passeggeri per il Governo Italiano

Architettura e sviluppo di un sistema per la gestione dei passeggeri del Governo italiano, con gestione utenti a ruoli gerarchici, autenticazione JWT e consumo di API REST.

- **Frontend:**
 - Blazor — interfaccia reattiva e funzionale
- **Backend:**
 - C# con .NET 6
 - Autenticazione JWT
 - Protocolli paxlst e pnr.gov con libreria EDIFACT
- **Database:**
 - SQL Server 2018 e Oracle Database Engine
- **Strumenti:**
 - Visual Studio 2022, Azure DevOps, metodologia Scrum

Collaborazione con BNP Paribas

Progetto: Il Mio Leasing

Link: <https://leasingsolutions.bnpparibas.it/>

Gestione della documentazione per aziende e clienti finali nel settore del noleggio di macchine movimento terra e macchine per l'edilizia.

- **Frontend:**
 - WebForm con Bootstrap
- **Backend:**
 - C# con .NET 4
 - Servizi SOAP per l'integrazione con fornitori esterni
- **Database:**
 - SQL Server 2008 — tabelle, relazioni e stored procedure

Collaborazione con Globant e Tarjeta Naranja

Progetto: NOL — Naranja Online

Link: <https://www.naranjax.com/>

Sviluppo di nuove funzionalità sul portale Naranja Online, con metodologia Scrum e repository GitLab.

- **Frontend:**
 - Razor in architettura MVC
- **Backend:**
 - C# con .NET 4.5 MVC
 - Servizi SOAP e WCF per connessione con provider esterni
- **Database:**
 - SQL Server

Collaborazione con Bancor

Posizione: FullStack .NET | **Web:** bancor.com.ar

Sviluppo di vari progetti interni bancari: Pack Bienvenida, Debito Directo, Mundo Bancor. Stima requisiti, sviluppo funzionalità, bug fixing con metodologia Scrum.

- **Backend:**
 - C# con .NET Framework 1.1, 2.0, 3.5 e 4.5 — servizi SOAP e WCF
- **Frontend:**
 - WebForm e Razor in MVC
- **Database:**
 - SQL Server (2005, 2008, 2012)

Collaborazione con Bitsion

Progetto: ISeguros

Link: <https://www.irecaudo.transfiriendo.com/IRecaudodashboardse/>

Supporto e configurazione del prodotto ISeguros per compagnie assicurative in Colombia (Seguros del Estado, Confianza, Solidaria). Sviluppo e bug fixing con Scrum, Bitbucket e Jira.

- **Frontend:**
 - WebForm, JavaScript, HTML5, CSS, AngularJS, jQuery, Bootstrap
- **Backend:**
 - C# con .NET Framework 3.5 e 4.5 — servizi SOAP
- **Database:**
 - SQL Server (2008, 2012), MongoDB

FORMAZIONE

2012–2015 Systems Engineer — Universidad IES Siglo 21, Córdoba, Argentina

Liceo: José Américo Malanca IPEM 187 — Orientamento: Gestione e Organizzazione Aziendale

COMPETENZE LINGUISTICHE E TECNICHE

Lingue

Spagnolo: Madrelingua

Italiano: Bilingue

Inglese: Livello Intermedio

Portoghese: Livello Intermedio

Tecnologie principali

Backend: C#, .NET (1.1→8), ASP.NET, MVC, Web API, WCF, SOAP, JWT, EDIFACT

Frontend: React, React Native, Angular (11-18), Blazor, jQuery, Bootstrap, Node.js

Database: SQL Server, Oracle, PostgreSQL, MongoDB

DevOps: Docker, Azure, Red Hat, GitLab CI/CD, Azure DevOps, Scrum