



Davide Rognoni

Application Web Architect at LunaLabs Srl

Ho fatto esperienza con diversi tools: [JavaScript/Vue](#), [PHP/Laravel](#), [Java/Spring](#), [Python](#). Mi piace lavorare utilizzando strumenti e metodologie efficaci, per questo motivo sono sempre alla ricerca di nuove piattaforme e nuovi frameworks per creare progetti ben strutturati e adattabili nel tempo.

[LinkedIn](#) | [E-mail](#) | [WhatsApp](#) | [Website](#)

Apr 2017 - Oggi

LunaLabs S.r.l. (Milano)

[Assicurazioni](#) / [Auto](#)

Application Web Architect

Sto sviluppando la piattaforma assicurativa per il cliente BMW e i suoi dealers nazionali utilizzando:

- **backend:** PHP/Laravel + Python3;
- **front-end:** JavaScript/ES6/Vue;
- **database:** MySQL;
- **OS:** Linux (Ubuntu);
- **code editor:** Visual Studio Code;
- **version control:** Git;
- **project management:** Phabricator;

Mi sto anche occupando di altre attività:

- colloqui tecnici e formazione di programmatori web;
- abbiamo organizzato con LaraMind il primo corso Vue.js in Italia;

Nov 2011 - Giu 2016 (4 anni 8 mesi)

Lumata Italia S.r.l. (Milano)

šqĩñ•Ńff ðĩ Búõñğĩõřĩňđ

www.lumata.com

[Telco](#) / [Mobile marketing](#)

Enterprise Web Developer

Ho sviluppato la piattaforma di real-time marketing, customer retention e prediction dell'azienda francese acquisita ACT750, lavorando in un team distribuito su diverse country (Italia, Francia, Spagna, UK, India, Russia) seguendo diversi clienti telco: Mobistar, Digicel, Orange, O2, Vietnamobile, Telma, Tata-DOCOMO, MTS, EE.

Ho utilizzato:

- **backend:** JavaEE + Python/Jython;
- **front-end:** JavaScript/jQuery/Bootstrap;
- **database:** MySQL;
- **OS:** Linux (Ubuntu);
- **IDE:** Eclipse;
- **version control:** Git;
- **project management:** JIRA;
- **software development process:** TDD;

Mi sono occupato anche di altre attività:

- quality assurance (integration and unit test);

Set 2008 - Ott 2011 (3 anni 2 mesi)

Buongiorno S.p.A. (Milano)

www.buongiorno.com

[Telco](#) / [Mobile marketing](#)

Enterprise Web Developer

Ho sviluppato la piattaforma di real-time marketing e customer retention, creata in casa usando un approccio multi-tenant lavorando in un team distribuito su diverse country (Italia, Francia, Spagna, UK, India, Russia) seguendo diversi clienti telco: TIM, O2, Proximus, Beeline, Mobinil, T-Mobile.

Ho utilizzato:

- **backend:** JavaEE (Spring/Hibernate/Hazelcast) + Python/Jython;
- **front-end:** JavaScript/jQuery/HTML5;
- **database:** MySQL;
- **OS:** Linux (Ubuntu);
- **IDE:** Eclipse;
- **version control:** Git;
- **project management:** Trac/Redmine;
- **software development process:** TDD;

Ott 2007 - Sett 2008 (1 anno)

Verso21 S.r.l. (Milano)

www.opera21.it

Retail / Operatori logistici

Mar 2001 - Lug 2007 (6 anni 5 mesi)

Etnoteam S.p.A. (Milano)

Consulenza informatica

Ott 1998 - Dic 2000 (2 anni 3 mesi)

SIT S.p.A. (Milano)

divisióne SITRONIC

www.sitspa.com

Meccanica / Automazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

PRIVACY

Per la parte di business intelligence ho utilizzato Pentaho (una versione custom della dashboard, OLAP e reports) con il classico data warehouse alimentato tramite processi disegnati con Kettle. Per l'integrazione dei dati da diverse fonti ho utilizzato MuleSoft.

Enterprise Web Developer

Ho sviluppato la piattaforma logistica creata in casa con un approccio multi-tenant per il cliente CEVA Logistic utilizzando:

- **backend:** JavaEE (JSF/Hibernate/Velocity)
- **database:** Oracle (PL/SQL);
- **IDE:** Eclipse;
- **version control:** SVN;

Enterprise Web Developer

Ho sviluppato la piattaforma di compravendita di fondi d'investimenti gestiti da Bancalntesa (FundsWorld.com) e il sito istituzionale Caboto.it utilizzando:

- **backend:** JavaEE (Servlet/JSP/JDBC) + JavaScript;
- **database:** Oracle;
- **CMS:** BroadVision;
- **web server:** Netscape;
- **OS:** SUN Solaris;
- **code editor:** UltraEdit;
- **version control:** SourceSafe;

Ho sviluppato il sito Bancalntesa.it utilizzando:

- **backend:** JavaEE (Struts/JDBC);
- **database:** Oracle;
- **application server:** IBM WebSphere;
- **IDE:** WSAD/Eclipse;
- **version control:** CVS;

Servizio tecnico-commerciale

Per la divisione SITRONIC mi sono occupato della analisi e risoluzione di problemi tecnico- commerciali legati ai dispositivi elettronici che controllano il moto: motori AC, soft-starter, inverter, PLC. Studio della concorrenza e promozione presso i clienti, ricerca di nuovi collaboratori e di nuovi prodotti per completare il pacchetto offerto.

1996

<p>ITIS Giorgi MILANO Matematica / Elettronica / Informatica Perito Industriale Capotecnico in Elettronica (Progetto Ambra)</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).