

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI



Martinello Enrico

- 📍 Via Giuseppe Verdi 7, 35040 Carceri (Italia)
- ☎ 3471140543
- ✉ enricom91@gmail.com
- 🔗 <https://enricomartinello.github.io> <https://www.linkedin.com/in/enrico-martinello-11b10210a>
- 💬 Skype enrico_m91

Data di nascita 11/01/1991 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Analista / Sviluppatore Software

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Set. 05–Nov. 10

Diploma di Perito Informatico

I.T.I.S. Euganeo, Este (Italia)

20 Set. 11–11 Dic. 15

Laurea triennale in Informatica

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

Principali esami affrontati durante il percorso di studi:

- Ingegneria del software
- Programmazione
- Tecnologie web
- Basi di dati
- Algoritmi e strutture dati
- Sistemi operativi

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Giu. 09–Lug. 09

Tecnico hardware e software (Stage)

Informatica2000, Este (Italia)

Il lavoro consisteva nella manutenzione di computer sia a livello hardware che software.

8 Lug. 15–21 Set. 15

Sviluppatore Backend (Stage)

Visioneimpresa Srl, Pernumia (Italia)

Vision DocWeb

Applicazione sviluppata per la tesi di laurea in azienda. Consisteva nella realizzazione di un'applicazione per la consultazione via web dei documenti amministrativi pubblicati dalle aziende. Ho lavorato principalmente alla parte di backend dell'applicazione.

- Linguaggi: HTML, CSS, Javascript, Java
- jQuery, RESTEasy
- Web Server: Tomcat,
- Persistenza: JPA, Sqlite.

Gen. 18–Dic. 18

Analista/Sviluppatore Software

IKS Srl, Padova (Italia)

Parmalat Logistic Performance (Serverless)

Progetto realizzato completamente su cloud AWS con tecnologie serverless. La necessita del cliente era avere un'applicazione web/mobile per monitorare i viaggi dei propri trasportatori, caricare le bolle di trasporto e inviare notifiche in caso di problemi. Tramite un'applicazione mobile i trasportatori caricavano i file delle bolle su cloud. L'applicazione web permetteva di ricercare ed esportare una o più consegne, visionare le foto delle bolle, monitorare lo stato delle consegne. L'intera infrastruttura è stata realizzata tramite Cloudformation, inoltre il processo di rilascio del software è stato interamente automatizzato tramite i servizi di CodePipeline.

- Linguaggi: HTML, CSS, Javascript/AngularJS, Java
- Architettura: Serverless (Cloud AWS)
- Servizi cloud: Lambda Functions, Api Gateway, RDS, DynamoDB, SNS, Code Pipeline, Cognito, Cloudformation
- Versionamento: Git (AWS CodeCommit)

Mag. 18–Ott. 18

Analista/Sviluppatore Software

IKS Srl, Padova (Italia)

ONEY Webapp EPI

Lo scopo del progetto era predisporre un'applicazione web da zero che consentisse al fornitore Auchan di condividere il proprio catalogo dei prodotti venduti tramite i canali di distribuzione Auchan. Il catalogo veniva utilizzato da Oney, all'interno di un processo di vendita dati al fornitore, per creare le analisi di una tutta una serie di prodotti. Il sistema era predisposto per un'importazione automatica dei dati del catalogo, un'interfaccia per manipolare questi dati ed eventualmente esportarli in un certo formato. Mi sono occupato di svolgere totalmente sullo sviluppo del backend tramite il framework Spring e una minima parte di implementazione frontend AngularJS.

- Linguaggi: HTML, CSS, Javascript, Java
- Framework: AngularJS 5.x, Spring Framework 5.0
- Persistenza: MySQL 5.7
- Versionamento: Git (Bitbucket)

Feb. 16–Dic. 18

Analista/Sviluppatore Software

IKS Srl, Padova (Italia)

Orthofix Gestionale

Applicazione web per la supervisione di materiale in campo ortopedico. Tre tipi di dashboard venivano utilizzate per la raccolta dei dati più significativi e mostrati all'utente. Le altre sezioni dell'applicazione mostravano dati aggregati in diversi modi, come ad esempio il materiale in scadenza, materiale scaduto, le linee di produzione, ecc. Principalmente mi sono occupato di svolgere alcune evolutive sia frontend (AngularJS 1.x), che backend (Symfony) e successivamente svolgere il supporto al cliente.

- Linguaggi: HTML, CSS, Javascript, PHP, Twig
- Framework: AngularJS 1.x, Symfony
- Web Server: Apache, Nginx
- Persistenza: PostgreSQL
- Versionamento: Git (Bitbucket)

Lug. 18–Feb. 19

Sviluppatore Software

IKS Srl, Padova (Italia)

IM

Consisteva in un sistema pensato per unificare la gestione delle utenze e vari privilegi/servizi associati. Il core dell'applicazione gestiva l'organizzazione delle utenze, per poi propagare verso diversi target creati ad hoc, le modifiche fatte. Personalmente mi sono occupato di fare supporto ai clienti e qualche piccola implementazione.

- Linguaggi: Java 6 EE, SQL, XML, Json

- Application Server: JBoss 5.1
- Persistenza: Oracle Database
- Versionamento: SVN / Git(Bitbucket)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata tramite i vari progetti didattici svolti all'università e in ambito lavorativo attraverso la partecipazione a riunioni tecniche.

Competenze organizzative e gestionali

- Conoscenza di strumenti per la pianificazione del lavoro e gestione progetto: **Trello, Jira, Asana**
- Conoscenza di sistemi di controllo versione per lo sviluppo collaborativo di software: **Git (Github e Bitbucket)**
- Competenze nell'utilizzo di strumenti per la scrittura di documenti: **LaTeX, Suite Office, Markdown**

Competenze professionali

Frontend:

- HTML [80%]
- CSS [70%]
- Bootstrap [75%]
- Javascript [75%]
- AngularJS [60%]

Backend:

- Java [90%]
- Spring Framework [85%]
- Python [70%]
- NodeJS [60%]
- PHP [65%]
- SQL [65%]
- C++ [40%]

Altro:

- Git [90%]
- AWS Cloud [80%]
- IntelliJ [85%]

Competenze digitali

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

--	--	--	--	--

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni

AWS CERTIFIED DEVELOPER – ASSOCIATE

■ Durata: Ottobre 2017 – Ottobre 2019

■ Vedi certificazione

Questo esame fornisce un riconoscimento ai candidati per quanto riguarda la conoscenza dei principali servizi AWS, le modalità di utilizzo e le best practice di base relative all'architettura. Dimostrare competenze di sviluppo, distribuzione e debug di applicazioni basate sul cloud con AWS.

[Documenti collegati](#) aws-certified1.png

Progetto universitario

Monitoring System of Social Big Data

Progetto Ingegneria del Software

Proponente: Zing S.r.l.

Data: da 05/12/2014 a 20/06/2015.

Consisteva in un'Applicazione Cloud per il Monitoraggio dei BigData nei Social Network. L'obiettivo era creare da zero un'infrastruttura, che permettesse di interrogare grandi quantità di dati estratte dai seguenti social network: Facebook, Twitter e Instagram.

- Team: 7 persone
- Linguaggi: HTML, CSS, Javascript, Java
- Framework: AngularJS
- Servizi cloud: Google AppEngine, Google Endpoints, Google Datastore
- Altro: LaTeX, Git

Progetto universitario

Durante il corso di studi all'università ho svolto altri piccoli progetti sia in gruppo che autonomamente. Tra le tecnologie posso citare: **C++**, **QT**, **Perl**, **LaTeX**

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

ALLEGATI

- aws-certified1.png

aws-certified1.png [🔗](#)

