LORENZO BREDA

Full-Stack Web Developer

lorenzo@lbreda.com github.com/lbreda

**** +39 3396208225

♀ Roma

% www.lbreda.com

in linkedin.com/in/lbreda



ESPERIENZA PROFESSIONALE

Full stack web developer, PM

TwoBeeSolution S.r.l.

Dicembre 2015 - In corso

♥ Via Pietro Bembo 36a, 00168 Roma

- Progettazione e sviluppo di una serie di software per la logistica di costruzione e gestione di linee metropolitane. Tali software sono utilizzati per diverse linee metropolitane in tutto il mondo (Roma, Milano, Napoli, Copenaghen, Aarhus, Riyadh, Salonicco, Lima, Oslo).
- Progettazione e direzione dello sviluppo di un software gestionale per albi professionali e associazioni. Il software si interfaccia con diversi sistemi della Pubblica Amministrazione.
- Progettazione e direzione dello sviluppo di un sistema di menu elettronico multilingua per ristoranti (atavola.menu)
- Altri progetti minori in Laravel, NodeJS e Nuxt, amministrazione di piccoli sistemi server.

Webmaster, supporto tecnico

Istituto Don Calabria

Aprile 2012 - Dicembre 2015

♥ Via Giambattista Soria 13, 00167 Roma

- Gestione del sito web istituzionale
- Supporto tecnico interno

FORMAZIONE

Diploma di maturità scientifica

LSS Evangelista Torricelli, Roma

Settembre 2002 - Luglio 2007

 Ho vinto uno stage presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, durante il quale ho studiato e utilizzato il sistema di simulazione Monte Carlo FLUKA.

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

Ho studiato Fisica presso Sapienza Università di Roma tra il 2007 e il 2010 con buoni risultati nell'informatica applicata (principalmente C), nella matematica applicata e nella fisica classica.

Sono passato da Fisica a Informatica nel 2010 con buoni risultati nello studio di matematica applicata, architettura degli elaboratori, programmazione a oggetti, database e sistemi operativi. Ho affrontato anche lo studio delle strutture dati e della programmazione funzionale.

Ho lasciato l'università a seguito di un aumento degli impegni lavorativi.

INTERESSI

Sono appassionato di sistemi embeded, e sono in grado di progettare applicazioni basate su RaspberryPI e Arduino.

Sono inoltre un buon fotografo hobbista.

SONO FIERO DI

4

Decodifica dei misteri della PA

Ho creato con successo interfacce verso software della Pubblica Amministrazione nonostante la documentazione poco chiara

LINGUE

Italiano Inglese



PROGRAMMAZIONE

php Laravel Codelgniter



JavaScript Vue/Nuxt NodeJS ¡Query



HTML5 CSS3 Bootstrap



MySQL/MariaDB postgreSQL SQLite



C Java Python3



SISTEMI E TECNOLOGIE

GNU/Linux Windows MacOS git Docker



PUNTI DI FORZA

Competenze da sysadmin, Veloce ad apprendere, Buon insegnante