Stefania Mellai Ingegnere Software

Informazioni Personali

RESIDENZA Torino

E-MAIL smellai@hotmail.it

<u>smellai</u>

in <u>stefania-mellai-69896b46</u>

DATA DI NASCITA 18 aprile 1986

CV ONLINE <u>stefania.mellai.it</u>

Competenze

LINGUE Inglese

SISTEMI OPERATIVI Linux, Windows, macOS

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE, Javascript, HTML, CSS, Python, PHP, Golang

TECNOLOGIE, FRAMEWORK AngularJS, Angular, React

SQL, noSQL Django, Slim

Gulp, SASS, Git, Webpack

PATENTE B

Esperienza Lavorativa

DICEMBRE 2014 - OGGI Settore: Elettronica, Software, Didattica

ARDUINO, TORINO Web engineer, FE developer: sviluppo e mantenimento applicazioni

web

Principali tecnologie utilizzate: AngularJS, Angular, React, SASS,

Golang, PHP, MySQL, PostgreSQL, Git

www.arduino.cc create.arduino.cc

OTTOBRE 2013 - DICEMBRE 2014 Settore: Software

EDISPLAY S.R.L., VIA LEONARDO DA Analista programmatore – Full Stack developer

VINCI, NUORO Sviluppo di una piattaforma Web per il Mail Marketing. Front-end

implementato in AngularJS, back-end in PHP, db MySQL.

emailchef.com

NOVEMBRE 2012 - SETTEMBRE 2013 Settore: Software, Telecomunicazioni

NEW AMUSER S.R.L., LARGO Analista programmatore – Front End Developer

BORGARO, TORINO Sviluppo di una piattaforma Web per il monitoraggio di dati clinici

raccolti tramite sensori di varia natura. Reportistica implementata

tramite grafici interattivi HTML5.

MAGGIO 2011 - OTTOBRE 2012 Settore: Sanità / Ricerca

ISTITUTO PER LA RICERCA E LA Analista programmatore – Full Stack developer

CURA DEL CANCRO (IRCC), Sviluppo di una piattaforma Web per l'integrazione di dati biologici e

CANDIOLO (TO) molecolari. Progettazione e implementazione di un editor grafico

intuitivo per l'interrogazione dei DB. Progettazione e

implementazione di metodi di reportistica dedicati. Framework

utilizzato: Django.

lasrep.ircc.it

APRILE - GIUGNO 2008 Settore: Media, Radio, TV

CENTRO RICERCHE RAI, CORSO Tirocinante

GIAMBONE, TORINO Attività di ricerca su software di riconoscimento facciale.

Istruzione e Formazione

SETTEMBRE 2012 Abilitazione alla professione di Ingegnere

28 MARZO 2012 Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica

POLITECNICO DI TORINO

MAGGIO 2011 - MARZO 2012 Tesi di Laurea in collaborazione con l'istituto IRCC Candiolo.

Sviluppo di una piattaforma Web per l'integrazione di dati biologici e molecolari. Linguaggi e tecnologie utilizzate: framework Python Django, HTML5, CSS3, Javascript, jQuery, MySQL, MongoDB.

18 SETTEMBRE 2009 Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

POLITECNICO DI TORINO

2005 Maturità Classica

LICEO CLASSICO "S. A. DE CASTRO"
(ORISTANO)

Eventi, conferenze

CES 2019 - LAS VEGAS Arrow/Arduino Booth

TUTOR/ASSISTENTE PRESSO <u>SUPSI</u> - Workshop "Building connected objects"

2018 LUGANO

CSSDAY 2018 - FAENZA Presentazione su libreria custom SASS

DJANGO GIRLS - LUGLIO 2016 Coach

MAKER FAIRE ROMA 2015 Software demo, presentazione prodotti, user testing

MAKER FAIRE ROMA 2016

WEB SUMMIT 2015 - DUBLINO Software demo

TORINO JS - MAGGIO 2015 Presentazione su Web IDE Arduino