

Informazioni personali

Nome **Walter Dragonetti**

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) Giugno 2010 – Novembre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Xister** s.r.l. – Vicolo della Frusta 8/9, Roma
- Tipo di azienda o settore Agenzia pubblicitaria
- Tipo di impiego **Viral Marketing Campaign, Blog Infiltration, Presidio di Social Network, Video Seeding (part time)**

- Date (da – a) Ottobre 2012 – Agosto 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Essematica s.p.a.** – Viale Erminio Spalla, Roma
- Tipo di azienda o settore Consulenza informatica
- Tipo di impiego **Consulente IT**
System test e Collaudo funzionale del progetto BUC (Billing Unico Convergente) di Telecom Italia su piattaforma Kenan FX.
Collaudo dei moduli custom:
ISA (Interfaccia Siebel Arbor)
UMS (Usage Management System)
PRB (PreBilling)
PBS (PostBillingSystem)
IBA (Interfacce Batch Arbor)
RBA (Revenue & Billing Accountancy).

- Date (da – a) Gennaio 2013 – Presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dynamic Makers** – <http://www.dynamicmakers.com>
- Tipo di azienda o settore Team operante nel settore tecnologico innovativo (IoT, sistemi embedded, smart home, smart grid, wearables, web/mobile apps)
- Tipo di impiego **Founder**

Istruzione e formazione

- Date (da – a) Settembre 2004 – Giugno 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico statale Democrito
- Qualifica conseguita **Diploma di scuola media superiore**

- Date (da – a) Agosto 2009 – Ottobre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di lingua inglese presso l'English Language Center di Bristol
- Qualifica conseguita **FCE Certificate**

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Luglio 2012 – Settembre 2012
Linguaggio Java, SQL, C, C++ e tecniche di collaudo presso Sincrono X
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Agosto 2014 – Ottobre 2014
Developing Innovative Ideas for New Companies: The First Step in Entrepreneurship by University of Maryland on Coursera (Licenza FY9BJXG2AD)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Ottobre 2014 – Novembre 2014
Programming Mobile Applications for Android Handheld Systems by University of Maryland on Coursera (Licenza 7W9C93MV5H)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Settembre 2015 – Ottobre 2015
Smartphone Emerging Technologies presso Coursera
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Novembre 2015 – Dicembre 2015
Introduction to Game Development by Michigan State University on Coursera
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Marzo 2016 – Aprile 2016
Learn and Understand NodeJS presso Udemy (Licenza UC-3FZTC9N3)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Aprile 2016 – Maggio 2016
Ionic by Example: Create Mobile Apps in HTML5 presso Udemy (Licenza UC-CAI4IKN7)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Novembre 2016 – Novembre 2016
Learn KiCad. Printed Circuit Board Design presso Udemy (Licenza UC-66R6Zl83)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Dicembre 2016 – Gennaio 2017
Angular 2 From the Ground Up presso Udemy (Licenza UC-LADS1EHF)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Aprile 2017 – Aprile 2017
Usable Security by University of Maryland on Coursera (Licenza RTFMP48L7RSD)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Giugno 2017 – Giugno 2017
Software Security by University of Maryland on Coursera (Licenza AWWGMTYQXJ75)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Luglio 2017 – Settembre 2017
Cryptography by University of Maryland on Coursera (Licenza YGXFDMQ6UNHG)

- Date (da – a) Ottobre 2017 – Novembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Hardware Security** by University of Maryland on Coursera (Licenza 8DGPYSLXPTRT)
- Date (da – a) Settembre 2018 – Ottobre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Fundamentals of Graphic Design** by California Institute of the Arts on Coursera (Licenza TF8TQCMZN68S)
- Date (da – a) Ottobre 2018 – Novembre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Introduction to Typography** by California Institute of the Arts on Coursera (Licenza GW864VGDA264)

Capacità e competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Upper-Intermediate

Upper-Intermediate

Upper-Intermediate

Capacità e competenze
Tecniche

DB: Oracle, SQL, MongoDB

SO: Unix, Windows

Sistemi embedded: Arduino, Raspberry PI, Processing

Web Frontend: HTML5, CSS3, PHP, Javascript, jQuery

Web Backend: NodeJS

App development: Ionic, AngularJS

IT Operations

3D: SolidWorks, 3D Studio Max

2D: Photoshop, Illustrator

Video: Premiere, After Effects

Office

Attestato ECDL

Progetti

- Data Novembre 2013
- Nome **Virgo Smart System**
- Membri Dynamic Makers
- Descrizione Prototipo preliminare di un sistema multicomponente in ambito IoT per la misurazione del consumo elettrico di ogni apparecchio casalingo.

- Date (da – a) Gennaio 2013 – Ottobre 2013
 - Nome **Aracnobot**
 - Membri Walter Dragonetti, Luca Gugliermetti
 - Descrizione Progettazione e realizzazione strutturale complete di Aracnobot, un esapode robot basato su Arduino, con 18 servomotori, modulo WiFi e applicativo proprietario di controllo remoto.
Aracnobot è stato esposto alla Maker Faire di Roma come esempio delle capacità di stampa della stampante 3D Volta di Kentstrapper.

- Date (da – a) Maggio 2016 – Gennaio 2017
 - Nome **GBoard App**
 - Membri Dynamic Makers
 - Descrizione Sviluppo app ibrida per smartphone, infrastruttura server e libreria di comunicazione BLE

- Date (da – a) Marzo 2017 – Maggio 2018
 - Nome **Viaggia Vegan App**
 - Membri Dynamic Makers
 - Descrizione Sviluppo app ibrida per smartphone, infrastruttura server e webapp per gestione strutture

- Date (da – a) Agosto 2017 – Ottobre 2018
 - Nome **Smilepharm App**
 - Membri Dynamic Makers
 - Descrizione Sviluppo app ibrida per smartphone, infrastruttura server e webapp per gestione clienti e dottori.

Riconoscimenti e Premi

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Tipologia • Nome • Holder • Descrizione | <p>Contest</p> <p>Trova il Nome</p> <p>Kentstrapper</p> <p>Vincitore del contest "Trova il nome" di Kentstrapper, dove veniva richiesto di inventare un nome per la nuova stampante 3D dell'azienda fiorentina.
Nome proposto: Volta.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Nome • Holder • Descrizione | <p>Contest</p> <p>H-CAMP 2015</p> <p>H-FARM</p> <p>Virgo Smart System, top 20 progetti presentati (600+)</p> |

Interessi

Videogames
Elettronica

Virtual Reality
Augmented Reality
IoT (Internet of Things)
Design
Meccanica
Robotica
Biomeccanica
Astronomia e cosmologia