

Vincenzo Quaranta CV

Via Galilei n.6 – Lizzano (Ta)
e-mail: vince.quaranta@gmail.com
cell.: +39.333.65.57.301

Vincenzo Quaranta

indie creative developer

@VinceQuaranta - <http://www.vincentforty.weebly.com>

“La creatività è la naturale estensione del nostro entusiasmo”

Earl Nightingale

- sviluppatore web/mobile senior
- sistemista di rete

Formazione scolastica

diploma di perito industriale capotecnico con indirizzo in Informatica, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale “Pacinotti” di Taranto nell'anno 1994

competenze area applicazioni desktop e web

sistemi operativi

Win32 **Windows 7/8/10**

GNU/Linux Debian Wheezy Ubuntu LTS 12.04 Debian Jessie

linguaggi e tecnologie

Java EE **Javascript** **Php 5** Python C C++ C# Perl

HTML XHTML HTML5 XML CSS CSS3 Actionscript3 VBasic 6.0

MySql Apache

frameworks/librerie utilizzate

Laravel 5.1 framework **SDK Android** **JQuery framework** AngularJS framework

Node.js framework MeteorJS framework Bootstrap framework Flask framework

Openstreetmap framework Leaflet webmap Google maps API varie open-source

applicazioni e piattaforme software utilizzate

Unity3d **Blender 3d** (Corso base in Computer Grafica e Blender 3d presso OndataStudio Talsano -

rilasciato il 6 novembre 2015- docente Alessandro Chiffi)

Gimp Macromedia Flash MX
XAMPP LAMP npm git (GitHub and Gitbash for Win)
vagrant virtualbox qemu
Content Management System Joomla 2.5 WordPress
Eclipse Notepad++ Visual .NET LibreOffice Microsoft Office
vari open-source

competenze area mobile

Apache Cordova Ionic Framework Eclipse con SDK Android
Unity3d vari open-source

competenze area networking e prototipazione

certificazioni

Cisco CCENT, in fase di certificazione Cisco CCNA Routing&Switching

piattaforme hardware

raspberry pi b+ arduino,pcduino vari tipi di routers (dlink)

sistemi operativi e per dispositivi embedded

CiscoIOS Raspbian FreeNix RasPiNobot basic OpenWrt

applicazioni utilizzate

GNS 3 Packet Tracer Cisco Wireshark varie open-source

Esperienze significative

beta tester per "RasPiNobot rev 0.1c" una distribuzione Debian Jessie ottimizzata per Raspberry Pi e processori ARM, con funzioni di controllo remoto di sistema per un Virtual Presence Device (robot motorizzato con modulo camera)

<http://sourceforge.net/projects/raspinobot/>

<http://sourceforge.net/projects/raspinobot/files/>

beta tester per il progetto FreeNIX DEB-RE 0.1, una distribuzione per Raspberry Pi basata su Debian 7.7 Wheezy interamente a riga di comando con protocollo SSH (Dropbear) abilitato di default. E' nata per essere una base da utilizzare per la creazione di progetti informatico/elettronici di qualsiasi tipo, destinata a laboratori scolastici e di prototipazione.

http://sourceforge.net/projects/freenixitalia/files/FreeNIX_DEB-RE/0.1/

developer nel team del progetto T.S.S. (Turismo e Sani Sapori)

Dispositivo accesspoint destinato ai servizi di gastronomia e cucina tipica/salutistica; sviluppo app android e modulo Unity 3d in occasione dell'iniziativa Startup Weekend Taranto presso la Camera di Commercio di Taranto, 5-7 Giugno 2015

<http://vincentforty.weebly.com/turismosanisapori.html>

sviluppatore del progetto MeteoMakerInFF

sviluppo di stazione metereologica accessibile da remoto (cell, tablet)

MakerInFF/Linux Day Francavilla Fontana, 12 e 13 Settembre 2015

<http://vincentforty.weebly.com/makerinff.html>

sviluppatore e web master progetto portale delle cooperative sociali

sviluppo sito web e realizzazione del logo

<http://www.cooperativasociale.com/>

developer progetto V.A.D.O. base1.0(Valutazione delle Attività e Definizione degli Obiettivi)

realizzazione del software per la pianificazione, il monitoraggio e la valutazione d'esito dei progetti riabilitativi ed educativi destinati a cittadini con disabilità' ed handicap, da utilizzare quale strumento gestionale, di progettazione, di monitoraggio e valutazione nelle strutture e nei servizi gestiti da pubblico e privato sociale.

<http://vincentforty.weebly.com/visual-net.html>

sviluppatoree coordinatore progetto TELEAUT Telestreet

realizzazione di tutta la piattaforma software ed hardware

copia del sito originario:

<http://www.cooperativasociale.org/teleaut/default.php>

sviluppatore progetto SCOPA.ES (videogioco)

realizzazione e rilascio di applet java; simulazione del gioco di carte della scopa napoletana (un giocatore umano contro tre computer)

<http://www.scopa.es/>

ideatore e sviluppatore progetto "Refloret Social Network" beta version 1.6

realizzazione di piattaforma (web application e app per cellulare) che permette l'interscambio di informazioni tra gli utenti, finalizzata al miglioramento della vivibilità e della qualità' della vita nel proprio territorio.

[https://www.facebook.com/photo.php?](https://www.facebook.com/photo.php?v=532405546884827&set=vb.100003461581054&type=3&theater)

[v=532405546884827&set=vb.100003461581054&type=3&theater](https://www.facebook.com/photo.php?v=532405546884827&set=vb.100003461581054&type=3&theater)