

NICOLA SCOTTI DI UCCIO

+39 380 5272 247
Via Ulpiano 29 – 00193 Roma - Italia
nicola@scottidiuccio.com
nickynet79
<http://nicola.scottidiuccio.com/>
[linkedin.com/in/nicolascottidiuccio/](https://www.linkedin.com/in/nicolascottidiuccio/)
github.com/nicsco/

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

FREELANCE DEVELOPER (2004 –)

Dal 2004 sono consulente informatico e programmatore di applicativi, gestionali, siti web, ecommerce, per conto di privati/associazioni/società italiane e estere, lavorando sia back-end sia front-end.

CTO (GIUGNO 2013 – GENNAIO 2014) PRESSO **LOOKY GAMES**

Software house di giochi mobile. Con Looky Games ho partecipato al programma di accelerazione estivo di Luiss EnLabs. Tra le mie responsabilità:

- sviluppo dinamiche del gioco lato server – NodeJS e WebSocket
- sviluppo di un concept di gioco multiplatforma in HTML5

INDEPENDENT CONTRACTOR (GIUGNO 2008 – LUGLIO 2014) PRESSO **FARMACIA 360 S.C.A.R.L.**

- amministratore informatico responsabile della sicurezza della rete
- sviluppo del software di video promozione e gestione del leaflet digitale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013	partecipazione al programma di accelerazione per startup di Luiss Enlabs
2013	partecipazione ad InnovAction Lab, corso di formazione imprenditoriale per startup
2009 – 2012	esperienza presso i laboratori di fisica elettronica dell'INFN sezione di Roma
2008 – 2009	studio architettura e algoritmi del microprocessore CBE presso la Selex-SI, Roma
2004 – 2005	corsi di elettronica e cibernetica presso l'Università "Sapienza" di Roma
2002 – 2003	corsi di elettronica: analogica, digitale, presso l'Università "Sapienza" di Roma

COMPETENZE

Campo \ Livello	nozioni	buone	ottime	"guru level"
Front End Dev		SVG, Canvas	JS, Ajax, CSS3, responsive design	HTML5
Back End Dev	Java, C, C++		PHP, NodeJS	
Protocolli		WebSocket	REST	
CMS	Drupal	Joomla		WordPress
Database	OrientDB, MongoDB	Redis	MySQL, SQLite	
Hardware	Raspberry Pi, DSP	FPGA, Verilog	I2C	

LINGUE CONOSCIUTE:
ITALIANO madrelingua
FRANCESE bilingue
INGLESE ottimo scritto e parlato