# Davide Vernizzi

Curriculum Vitæ

Via Belfiore, 42
10125, Torino, Italia

→ +39 329 24 73 484

✓ davide.vernizzi@gmail.com

## Competenze ed interessi

Il mio principale campo di lavoro è lo sviluppo delle web applications e dei backed e delle API utilizzate da App mobile.

Negli ultimi anni il mio lavoro si è svolto principalmente presso Ennova srl, una startup del Politecnico di Torino che sviluppa soluzioni per grandi realtà quali Telecom Italia, Vodafone, Enel ed Iren Energia. Durante la mia collaborazione con Ennova mi sono occupato di integrare e consolidare le basi dati dei clienti, realizzare servizi a supporto degli IVR di Vodafone e curare lo sviluppo di diverse App, sia coordinando il lavoro degli sviluppatori, sia sviluppando in prima persona le parti piu' critiche delle componenti server.

Prima di occuparmi di web e mobile application, mi sono interessato della sicurezza dei sistemi informativi. In questo contesto, ho iniziato ad occuparmi di *Trusted Computing* in seguito alla partecipazione al progetto europeo Open\_TC, il cui scopo era di sviluppare un framework open source che ne sfruttasse le potenzialità. In seguito alla conclusione del progetto Open\_TC, ho iniziato ad occuparmi di *Cloud Computing*, collaborando al progetto europeo TClouds, che aveva come obiettivo lo sviluppo di una piattaforma di Cloud Computing resiliente e privacy-enabled.

Per tutta la durata delle mie collaborazioni, sia al Politecnico di Torino, sia ad Ennova, mi sono anche occupato di formare il personale attraverso tesi, tirocini accedemici e formazione interna.

#### Formazione

15 aprile 2010 Dottorato in

Dottorato in Ingegneria Informatica e dei Sistemi, Politecnico di Torino.

Tesi: On Trusted and Privacy-Friendly Network Communications.

Relatore: prof. Antonio Lioy.

5 maggio 2006 Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica, Politecnico di Torino, 104/110.

Tesi: Self-adaptive parallel algorithms for computer vision applications.

Tesi svolta in collaborazione con l'École Nationale Supérieure d'Informatique et des Mathématiques Appliquées de Grenoble (ENSIMAG).

Relatori: prof. Bartrolomeo Montrucchio (POLITO), prof. Jean-Louis Roch (ENSIMAG).

11 luglio 2005 Diplôme d'Ingénieur (Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica),

École Nationale Supérieure d'Informatique et des Mathématiques Appliquées de Grenoble (ENSIMAG).

Tesi: Self-adaptive parallel algorithms for computer vision applications.

Relatore: prof. Jean-Louis Roch (ENSIMAG).

12 sett. 2003 Laurea in Ingegneria Informatica, Politecnico di Torino, 104/110.

### Esperienze di lavoro

dal 2011 Sviluppatore, Ennova s.r.l, http://www.ennova.it/.

Sviluppo di web e mobile application nell'ambito del customer care. Integrazione e sviluppo di servizi business e corporate per conto di aziende di telecomunicazioni e provider di energia.

2010 - 2011 Assegnista di ricerca, Politecnico di Torino, Dip. di Automatica e Informatica.

In seguito al conseguimento del dottorato, ho continuato la mia attività di ricerca al Politecnico di Torino iniziando ad occuparmi di *Cloud Computing*.

2006 – 2010 Assegnista di ricerca, Politecnico di Torino, Dip. di Automatica e Informatica.

Attività di ricerca presso il Computer and Network Security Group. L'ambito di ricerca ha riguardato principalmente il *Trusted Computing* e le sue applicazioni alle reti comunicazione. Questa attività mi ha portato al conseguimento del titolo di Dottore di ricerca.

- **2009–2010 Collaboratore**, *SmartRM S.r.l.*, *http://www.smartrm.com*, **Torino**. Trasferimento tecnologico di parte delle conoscenze maturate durante l'attività di ricerca.
  - 2006 Collaboratore, Politecnico di Torino, Dip. di Automatica e Informatica.
    Sicurezza dei sistemi. Studio circa la possibilità di adottare il protocollo Direct Anonymous Attestation (DAA) all'interno del protocollo TLS effettuato per il progetto europeo Open\_TC.
  - **Stage retribuito**, *ID-IMAG*, *http://bit.ly/id-imag*, Grenoble, Francia. Studio di nuove tecniche per la parallelizzazione, prove teoriche ed esperimenti pratici dei vantaggi introdotti. Applicazione dei risultati a problemi di computer vision.
- **2003, 2004 Stage**, *Dynamic Fun S.r.l.*, *http://www.dynamicfun.com/*, **Torino**. Studio e sviluppo di algoritmi per il riconoscimento facciale.

## Partecipazione a progetti di ricerca

- **TClouds (Trustworthy Clouds)**, www.tclouds-project.eu . Sviluppo di una piattaforma di Cloud Computing resiliente e privacy-enabled. Principali partner: IBM, Philips, Ospedale San Raffaele (MI).
- **2010-2011 STORK (Secure Identity Across Borders Linked)**, www.eid-stork.eu . Sviluppo di un sistema europeo interoperabile per l'autenticazione tramite elD. Principali partner: 14 paesi membri dell'UE.
- **2007–2009** Open\_TC (Open Trusted Computing), www.opentc.net .

  Sviluppo di un framework per Trusted Computing, basato su software open source.

  Principali partner: IBM, HP, Infineon, AMD.

#### Competenze informatiche

OS Linux, Mac OS X, Windows Altro MySQL, git, UML, LATEX, Office Programmazione PHP, C, Java, Python, Ruby Web PHP, Javascript, HTML, CSS

Cloud Amazon AWS

#### Altre informazioni

Lingue Ottima padronanza di inglese e francese, sia parlato sia scritto.

**Didattica** Attività didattica al Politecnico di Torino in qualità di assistente del docente e presso aziende private in qualità di docente.