# Francesco Soncina

Curriculum Vitæ

Via Rillosi, 6 25087, Salò (BS) \$\mathre{S}\ma

#### Informazioni Personali

nome Francesco

cognome Soncina

sesso maschile

luogo e data di nascita Gavardo (BS), 23 aprile 1990

nazionalità italiana

stato civile celibe

patente di guida cat. B, conseguita il 17 gennaio 2009

#### Titoli di Studio

#### marzo 2014 Laurea triennale

in Informatica presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione 102/110

#### Tesi di laurea [1]

IEEE 802.21: Media Independent Handover

Le competenze approfondite durante la stesura sono state:

- architettura standard IEEE 802.21
- analisi dell'implementazione open-source ODTONE
- realizzazione di un proxy simplex e full-duplex ad alta affidabilità

#### giugno 2010 Diploma di Maturità Scientifica

presso Liceo Scientifico Enrico Fermi a Salò con votazione 71/100

### **Esperienze Lavorative**

luglio 2014 - maggio IT Consultant

2015 ALTEN Italia presso UniCredit

marzo 2014 Part-time studentesco

Svolto presso la biblioteca centralizzata del Dipartimento di Agraria

luglio 2012 Part-time studentesco

Svolto presso il laboratorio del Dipartimento di Scienze dell'Informazione

# Accreditamenti

maggio 2013 Test TECO

Esito: 1225 (media nazionale: 1000)

gennaio 2013 Borsa di Studio

Borsa di studio per reddito erogata dall'azienda ER.GO

novembre 2012 Idoneità Linguistica Inglese B1

Idoneità linguistica di livello B1 conseguita presso il CILTA dell'Università di

Bologna

gennaio 2012 Borsa di Studio

Borsa di studio per reddito erogata dall'azienda ER.GO

gennaio 2011 Borsa di Studio

Borsa di studio per reddito erogata dall'azienda ER.GO

# Lingue Straniere

Inglese Scritto: ottimo

Parlato: buono

## Conoscenze Informatiche

#### Linguaggi conosciuti C

C++ (+ boost)

Java (+ android, libgdx, gwt, struts2)

Python

Bash

HTML5

CSS3 (+ SASS, LESS)

Javascript (+ nodejs, angular, jquery)

SQL

LATEX(+ tikz)

Competenze acquisite Amministrazione di sistemi GNU/Linux

Configurazione di servers PostgreSQL

Familiarità con terminali Bash

Sviluppo web con architettura REST

Sviluppo applicazioni mobili per Android con API native oppure con LibGDX

Sviluppo software in C secondo standard ANSI/POSIX

Analisi, progettazione ed implementazione di applicativi web

Task Automation

Continous Integration

Test Driven Development

# Progetti

#### marzo 2014 Realizzazione progetto di Tesi [2]

Sviluppo di un proxy ad alta affidabilità che possa utilizzare più interfacce di rete per comunicare in modo *simplex* oppure *full-duplex* con un altro *peer* [scritto in: C++ con libreria Boost]

#### gennaio 2014 Realizzazione progetto del corso di Sviluppo di Sistemi Virtuali [3]

Sviluppo di un modulo per la macchina virtuale parziale UMView per il controllo della connettività di un singolo processo attraverso l'intercettazione delle *syscalls* di rete [scritto in: C]

#### novembre 2013 Rilascio prima versione dell'applicazione Android Trovatutto [4]

Pubblicazione di un'applicazione per *smartphones* Android per la mappatura di esercizi commerciali e servizi pubblici di tutta Italia, dove qualsiasi utente può aggiungere istantaneamente nuovi punti di interesse visibili da tutti [scritto in: Java (Android), Python, SQL (postgresql)]

- Settembre 2013 Realizzazione progetto del corso di Sviluppo di Applicazioni Mobili [5]

  Sviluppo di un videogioco single-player e multi-player 2D cross-platform per

  Android, iOS, PC e HTML5 attraverso il framework LibGDX [scritto in: Java (LibGDX)]
  - luglio 2013 Realizzazione progetto del corso di Ingegneria del Software [6]

    Sviluppo di una piattaforma *browser-based* per la gestione di un sistema di noleggio automobili distribuito [scritto in: Java (GWT), SQL (postgresql)]
- settembre 2012 Realizzazione progetto del corso di Sistemi Operativi [7]

  Sviluppo di un kernel minimale per l'architettura MIPS [scritto in: C]

#### luglio 2012 Rilascio prima versione di phoxy [8]

Pubblicazione di un proxy in grado di trasformare la comunicazione TCP tra un client ed un server in datagrammi UDP eventualmente cifrati con algoritmo a chiave simmetrica *AES256* [scritto in: C]

#### maggio 2012 Realizzazione progetto del corso di Reti di Calcolatori [9]

Sviluppo di un proxy in grado di trasformare un flusso TCP in datagrammi UDP, gestendo i pacchetti persi, doppi, fuori ordine e sfruttando tre canali di comunicazione [scritto in: C]

#### febbraio 2012 Realizzazione progetto del corso di Tecnologie Web [10] [11]

Sviluppo di un sito web basato su architettura REST per facilitare la geolocalizzazione di negozi e servizi pubblici di Bologna ed altre città [scritto in: HTML5, CSS3, Javascript (jquery), Python]

# Riferimenti bibliografici

leee 802.21: Media independent handover. https://github.com/phra/802\_ 21/blob/master/tesi/master.pdf?raw=true. Tesi di Laurea Triennale.

Mih-proxy. https://github.com/phra/802\_21. Progetto di Tesi di Laurea Triennale.

Umsandnet. https://github.com/phra/UMsandnet. Progetto di Sviluppo di Sistemi Virtuali.

Trovatutto. https://play.google.com/store/apps/details?id=it.indieCODE.App4BO. Applicazione per Android.

Shuttle. https://github.com/phra/SuperJumper. Videogioco cross-platform.

Progetto ingegneria del software. https://github.com/phra/progettoLIS. Gestione servizio distribuito di autonoleggio.

Progetto sistemi operativi. <a href="https://github.com/phra/">https://github.com/phra/</a>
<a href="project-pkaya-2012">project-pkaya-2012</a>. Kernel minimale per architettura MIPS.

Phoxy. https://github.com/phra/802\_21/tree/master/phoxy. Bidirectional TCP over UDP proxy.

Progetto di reti di calcolatori. https://github.com/phra/progettoRETI.

Progetto di tecnologie web. http://ltw1129.web.cs.unibo.it/.

Codice del progetto di tecnologie web. https://github.com/phra/progettoTW.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali ed autorizza al trattamento dei dati personali, in conformità alle disposizioni della legge sulla privacy (D.L.196/03). Inoltre, il sottoscritto ricorda che tutto il codice allegato è rilasciato sotto licenza GNU GPLv2 (o versioni successive) e le relative documentazioni sotto licenza CC BY-NC-SA, ove non specificato diversamente.

In fede:

Someone france