

## **CURRICULUM VITAE**

Nome: **TRAMBUSTI DANIELE**

Data di nascita: 7 Aprile 1966

Nazionalità: Italiana

Stato civile: Coniugato

Indirizzo: Via Palazzuolo 156

50028 – Tavarnelle Val di Pesa (FI)

Telefono: 338-8356218

Email: d.trambusti@intersysrl.it

### **ATTIVITÀ LAVORATIVE**

**Maggio 2015- Intersys Srl\_Amministratore e Direttore Generale**

- Gestione Aziendale e Supervisione generale

**Luglio 2010- Aprile 2015\_ Intersys Srl\_Responsabile di Produzione, Logistica e Magazzino.**

- Coordinamento, Gestione della Produzione, Logistica e Magazzino.

**Gennaio 2008- Giugno 2010\_ Libero professionista Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze**

- Collaborazione esclusiva con Intersys SAS :  
Informatica\_Sviluppo Progetti, coordinamento, Gestione della Produzione, Logistica e Magazzino.

**Aprile2002 – Dicembre 2007 Libero professionista Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze Informatica\_Sviluppo Progetti, coordinamento e applicazioni principali Clienti:**

- Geosystems srl: Realizzazione dell'evolutiva software dell'applicativo GLOBSAT di Snam Rete Gas.
- Geosystems srl: Realizzazione di un Sistema Informativo Digitalizzato per la gestione dell'impianto di rigassificazione di GNL Italia.
- Geosystems srl: Progettazione del sistema Sigas Disegni Impiantistici nell'ambito del progetto "Gest Ottimizzazione dei processi" di SNAM Rete Gas.
- Geosystems srl: Realizzazione di un applicativo web-gis per Cotral spa per la consultazione della cartografiche e dei dati aziendali associati ad elementi cartografici.
- Geosystems srl: Realizzazione di un applicativo web-gis per la Regione Veneto di consultazione dei dati statistici connessi al territorio.



- Atop Spa : Sviluppo firmware di un dispositivo di gestione dell'automazione integrata con PLC, per una macchina saldatrice dei ganci di indotti di motori elettrici. Il firmware opera in ambiente multitasking ed è sviluppato in linguaggio C.

**Maggio 1995 – Luglio 1997 – Falcon Instruments srl \_Visione Artificiale\_ Sviluppo progetti coordinamento e applicazioni principali**

**Clienti:**

- Videocolor: Sistema di visione per la misurazione della larghezza delle bande RGB dei cinescopi dei televisori.
- Sistema di visione per la rilevazione di errori di stampaggio su Compact Disc.
- Sistema di visione per la lettura di codici su Compact Disc.
- Galbani: Sistema di visione per la rilevazione di integrità e conformità dei contenitori plastici usati nel confezionamento di formaggi.
- Alcatel Cavi :Sistema di visione per la misurazione dello spessore degli isolanti dei cavi elettrici.
- Affaba&Ferrari : Sistema di visione per la rilevazione di difetti, dimensioni fuori tolleranza e mal posizionamento delle guarnizioni dei tappi per contenitori plastici.
- Sistema di visione per la rilevazione di difetti presenti su contenitori plastici costruiti con processo di estrusione e soffiaggio.

**Settembre 1994 – Aprile 1995 – Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di FirenzeAttività di ricerca.**

**Progetti:**

- Progetto Finalizzato Trasporti CNRPFT2” riguardante lo studio del traffico tramite elaborazione di sequenze di immagini.
- MUSA Esprict Project 7523: Use of Multimedia for Protecting the Cultural Heritage” per il restauro elettronico di immagini.

**COMPETENZE TECNICHE**

- Metodi di analisi concettuale e documentazione tecnica: UML

- Geosystems srl: Realizzazione di un applicativo desktop per la Regione Toscana per la visualizzazione e l'editing delle informazioni su strade, civici e toponimi. L'applicativo desktop è realizzato in JFace come un Rich Client Platform.
- Geosystems srl: Realizzazione di un applicativo per il Corpo Forestale dello Stato per la visualizzazione della Carta della Milizia con navigazione di un ipertesto.
- Geosystems srl: Applicativi software nell'ambito del progetto "SIGAS" di SNAM rete gas per la gestione della rete dei metanodotti.
- Sandvik : Applicativo software per la gestione della raccolta delle informazioni su produzione e disponibilità di un sistema di smistamento di pacchi postali.
- Alfi: Applicativo software per la gestione della cassa per la vendita di biglietti delle stazioni sciistiche di "Chamorusse". (Dati memorizzati in database MySQL).

**Settembre 1997 – Marzo 2002 – Fsystem srl\_Sviluppo progetti coordinamento e applicazioni principali**

**Clienti:**

- Far Systems Spa: Applicazione Client-Server per la gestione delle informazioni sui passaggi ai varchi ed i biglietti emessi nelle stazioni della metropolitana di Napoli. (Dati memorizzati in un database Oracle 8i).
- Siemens Cerberus Dati: Applicazione Client-Server con utilizzo di componenti COM-DCOM in ambienti MFC ed ATL per software di bulding automation.
- ABB Sace Spa: Applicazione per l'acquisizione dei dati sulla produzione e la difettosità nel montaggio di interruttori "ABB Sace" con presentazione dei dati raccolti in pagine Asp del portale aziendale (Dati memorizzati in un database MSSQLServer).
- Riva Calzoni Spa : Sistema di raccolta delle informazioni per la gestione dello stoccaggio dei container nel porto di La Spezia. L'applicativo ricompile le informazioni inviate in rete da vari apparati di rilevazione e le invia ad un sistema informativo centrale mediante l'utilizzo del protocollo TCP/IP e la realizzazione di connessioni Socket.
- Schumblenger Spa : Applicativo per la configurazione di apparati elettronici impiegati nella gestione della distribuzione dell'energia elettrica.
- Atop Spa : Sistema per la configurazione seriale di sequenze di istruzioni dei PLC Omron e Siemens. Studio ed implementazione dei protocolli di comunicazione con i PLC.
- Uniloy Spa : Sviluppo firmware per un dispositivo, utilizzato per la teleassistenza, per la gestione della comunicazione con modem ed altri dispositivi (PLC, terminali ed azionamenti) su RS232, 485, 422.
- Italtech Spa : Sviluppo di software per l'automazione di presse "ITALTECH" con linguaggio C operante in ambiente multitasking AMX.



- Sistemi operativi: Windows XP/2000/98/95/NT, MS-DOS, UNIX, AMX.
- Linguaggi di programmazione: C, Visual C, Visual Basic, (COM-DCOM-MFC-ATL), C#.Net, VB.Net, Html, Asp, Asp.Net, Java, JFace, JSP, JSF.
- Database: MSAccess, MSSQLServer, Oracle 10g (con Spatial Cartridge), MySQL (con spatial extensions).
- Microprocessori: Intel x86, Motorola 68332 e 68HC11.
- Hardware: Frame Grabber, Schede con processore 68332 con gestione di I/O digitale ed analogico, seriali RS232, 485 e 422.

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI FORMATIVE**

### **Settembre 2003-Gennaio 2004 Consulting & Management Partners**

Corso: E-Business marketer

### **Luglio 2000 Mondadori Informatica Education**

Corso: Implementing COM in ATL and MFC

### **Marzo 1995 ELEA**

Corso: Programmazione di sistema in ambiente Unix

## **STUDI**

**1994 Laurea in Ingegneria Elettronica - 108/110 - Università degli Studi di Firenze**

**Tesi :** *“Codifica video a bassa velocità con interpolazione bilineare a risoluzione variabile”*

**1985 Diploma di Maturità Perito in Elettronica Industriale – Istituto Tecnico industriale “L.da Vinci” Firenze**

## **LINGUE CONOSCIUTE**

Inglese – Livello Buono

Autorizzo, ai sensi del D.Lgs. 196/03, al trattamento dei dati trasmessi per qualsiasi attività di selezione.


