

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CHIAPPI MASSIMO
Nazionalità	italiana
Anno di nascita	1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dall'1/3/2006 al 31/05/2006, anno accademico 2005/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Scienza e Tecnologia per i Beni Culturali e Turismo Alpino
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi
- Tipo di impiego Insegnante collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Esercitazioni per corso di Abilità di Informatica Applicata

- Date (da – a) Dall'1/3/2007 al 31/05/2007, anno accademico 2006/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Scienza e Tecnologia per i Beni Culturali e Turismo Alpino
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi
- Tipo di impiego Insegnante collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Esercitazioni per corso di Abilità di Informatica Applicata

- Date (da – a) Dall'8/3/2010 al 30/06/2010, anno accademico 2009/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Informatica
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi
- Tipo di impiego Insegnante
- Principali mansioni e responsabilità Corso di Sicurezza informatica

- Date (da – a) Dal 14/1/2011 al 31/03/2011, anno accademico 2010/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Informatica
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi
- Tipo di impiego Insegnante
- Principali mansioni e responsabilità Corso di Sicurezza informatica

- Date (da – a) Dall'1/10/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Medicina, Infermieristica, Asti
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Insegnante
 - Informatica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Anno accademico 2017/2018
 - SUISM, Asti
- Tipo di azienda o settore
 - Università degli Studi
- Tipo di impiego
 - Insegnante
- Principali mansioni e responsabilità
 - Informatica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Dall'1/10/2019
 - Scienze della Comunicazione, Infermieristica Torino
- Tipo di azienda o settore
 - Università degli Studi
- Tipo di impiego
 - Insegnante
- Principali mansioni e responsabilità
 - Informatica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Dall'1/10/2023
 - Filosofia e Scienze dell'Educazione, Torino
- Tipo di azienda o settore
 - Università degli Studi
- Tipo di impiego
 - Insegnante
- Principali mansioni e responsabilità
 - Informatica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Dall'1/10/2023
 - SUISS, Torino
- Tipo di azienda o settore
 - Università degli Studi
- Tipo di impiego
 - Insegnante
- Principali mansioni e responsabilità
 - Base di Dati

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Dal 12/10/1987
 - IBM Italia S.p.A.
- Tipo di azienda o settore
 - Informatica
- Tipo di impiego
 - IT Specialist, IT Architect
- Principali mansioni e responsabilità
 - Informatica

- Principali mansioni e responsabilità
 - Progetti seguiti:**

 1. dal 12/10/1987 al 31/12/1998 circa, Sviluppo e manutenzione Contabilità Generale, Contabilità Analitica, Pagamento Fornitori e Reportistica (con la qualifica di Programmatore e Analista/Programmatore)
 - Ambienti:** MVS 3090 (TSO), MS DOS
 - Linguaggi:** Cobol, JCL, Cobol CICS, Basic, Cristal Report
 - Banca Dati:** file VSAM (KSDS, RRDS), DL/I
 - Report e query:** Easytrieve
 - Tools:** CA-7
 - Messaging:** Thema
 - Clients:** Fiat Se.p.in., Fiat S.p.A. (poi Fiat Sagi, ora Fiat Ges.Co.), Fiat Ge.Va., Savafactoring (ora Fidis)
 2. conversione dati verso SAP R/3, moduli FI/SP/MM (Analista/Programmatore)

- Ambiente:** Unix
Linguaggi: Abap 4
Clienti: Fiat Sagi (ora Fiat Ges.Co.)
3. dal 01/01/1999 al 30/06/2000 circa, Manutenzione Tesoreria e Finanza (Analista)
Ambienti: Windows 95 (Architettura a due livelli Client/Server)
Linguaggi: Visual Basic, SQL
Banca Dati: Oracle
Clienti: Fiat Finanças do Brasil (presso l'utente, società controllata da Fiat Ge.Va.)
 4. dal 1/7/2000 al 31/07/2001 circa, Manutenzione Tesoreria e Finanza (Analista/Programmatore)
Ambienti: Unix
Linguaggi: Cobol, Cobol II, SQL, script Unix
Banca Dati: Oracle, file VSAM (KSDS)
Messaging: Thema
Protocollo: FTP
Clienti: Fiat Ge.Va.
 5. dal 1/9/2001 al 31/5/2002, Gestione Pratiche Auto (Capo Progetto)
Ambienti: MVS 3090 (TSO)
Linguaggi: Cobol II
Banca Dati: file VSAM (KSDS)
Tools: CA-7
Messaging: Thema
Project Management: MS Project
Clienti: Easy Drive
 6. dal 1/6/2002, Sistema Pianificazione Progetti (SPP) (Analista, Supporto Utenti)
Ambienti: Windows 95/98/2000/NT (Architettura Web-based)
Linguaggi: Java, SQL, HTML, Jsp
Banca Dati: Oracle, Access
Application Server: JBoss, Tomcat
Messaging: Thema
Browser: Internet Explorer
Strumenti di accesso DB: SqlPlus Oracle, Toad, PL/SQL
Clienti: Fiat Avio S.p.A. (ora Avio S.p.A.) (presso l'utente fino a maggio 2004)
 7. dal 1/2/2007 al 31/07/2007, Sistema di Retail (Gold) (Analista)
Ambienti: Windows 2000 (Architettura Client-Server)
Linguaggi: Java, SQL
Banca Dati: Oracle
Messaging: MQA Series
Browser: Internet Explorer
Strumenti di accesso DB: SqlPlus Oracle, Toad, PL/SQL
Clienti: Finiper (Società amministrativa del gruppo Iper - Supermercati) (Milano)
 8. attualmente Application Leader di diverse applicazioni web-based.
 9. **IT Architect** Stellantis, Italy | Jan 2023 - Present Project name: NRM Microservices api swagger in java jpa Contribution: Architectural and developing contribution
 10. **IT Architect, Developer** YOOX, Italy | Apr 2022 – Apr 2023 Project name: PriceChecker As Price team we want the Price checker service consume product information data from the Product Information Management (PIM) system and save that information to a database.
 11. **IT Architect, Developer** Politecnico di Milano, ATM, Italy | Jan 2019 - Dec 2021 Project name: IT Architect, C and C++ Developer IT Architect, C and C++ Developer Contribution: I chose an architecture based on a client-server system in linux environment with c/c++ code that allows a fast management of the devices. The expected results are the information received from the devices and proposed in output on a matrix of screens with the images of the cameras and the stereocamera, the clouds of points created by the Lidar, the GPS coordinates with the information of the traffic lights (green, yellow, red) and the data of the accelerometer. I chose to rely on a client-

server architecture and decided on and defined a base application case. I used Agile Methodologies and Design Thinking, to develop the basic architecture that consists of a server with Linux operating system Ubuntu 16. 04 and MySQL database interfaced through a switch to external devices, 6 cameras with Jambo Frame, 3 Lidar, 1 stereocamera, 2 GPS and an accelerometer in order to verify the ability of the system to acquire data correctly through lab tests and real time data with the vehicle in motion and in various operating/environmental conditions. I did not choose between various architectures and proposed to the Customer the architecture described above, this choice was proposed and shared with the Customer, because it manages the devices in a fast way and is the least expensive for the requirements made. In accordance with the proposed architecture I have also promoted to the Customer, an evolution of what has been realized in the prototype bringing as an innovative idea the architecture that foresees the use of an IBM Hybrid Cloud approach with Public Cloud and on Premise infrastructure, with the support of Cognitive Solution (Watson) to be implemented Artificial Intelligence and to be realized Data Lake.

12. FGA, Iveco, Italy | Jan 2009 - Present IT Architect, Analyst, Programmer and Support Contribution: Spring (Simulazione Programmazione Industriale Globale) and NBS (New Bonus System), eContact, CONDEF for FGA, Remos, Ramses and Costo del Prodotto for Iveco Fiat Group Automobiles S.p.A., Iveco S.p.A., Avio S.p.A., Italy | Sept 2007 - Present Analysis, Development and Support Contribution: Environment: Windows 95/98/2000/NT (Web-based architecture), Unix Languages: Java, SQL, HTML, Jsp Data Bases: Oracle, Access Application Server: JBoss, Tomcat, Websphere Messaging: Thema Browser: Internet Explorer Accessing DB applications: SqlPlus Oracle, Toad, PL/SQL

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Università degli Studi di Torino facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dipartimento di Informatica
Informatica
Laurea in Informatica
Votazione di 86/ 110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Buono

Buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Elementare

Francese

Buono

Elementare

Elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Portoghese

Buono

Buono

Buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Lavoro in una multinazionale in un ambiente multiculturale a contatto con vari team di colleghi esteri (Repubblica Ceca, Romania, India, Brasile)

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità tecniche in ambito informatico

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

N.A.

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

N.A.

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI N.A.

ALLEGATI

Si autorizza al trattamento dei dati personali quanto indicato nel D.Lgs 196/03 e successive integrazioni.

In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero. _____