



Massimo Currò

Software Engineer

Via Piandilucco 7/78

16156, Genova, Pegli,

Nato a Genova il **15/10/1973**

(+39) 349 4794590

Email: massimocurro73@gmail.com

STUDI

Diploma di scuola superiore. Successivamente ho maturato esperienze lavorative pluriennali nel campo dell'informatica;

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 2021 ho una ditta individuale con la quale presto servizi di consulenza software.

Ericsson, Genova - *impiegato*

Successivamente la Marconi è stata acquisita dalla Ericsson fino a dicembre 2020, . In Ericsson mi sono occupato di sviluppo software per servizi di reti e la gestione di apparati. Ho acquisito esperienza, sia mediante corsi aziendali che pratica sul lavoro, sulla programmazione web. Oriented. I linguaggi e i sistemi utilizzati sono java enterprise. Negli ultimi anni mi sono specializzato nello sviluppo di test di automazione mediante linguaggi quali groovy, unit test, arquillian e cucumber;

Marconi, Genova - *impiegato*

Nel **1998** vengo assunto in Marconi. In Marconi ho maturato un grande esperienza relativa al C++, all'object oriented in generale e allo scripting su sistemi Unix;

Gajon, Genova - *Impiegato*

Nel **1997** vengo assunto presso la Gaion per prestare consulenza nella Marconi a Genova dove lavoravo in linguaggi object oriented e script;

Datasiel, Genova - *Impiegato*

Nel **1997** vengo assunto presso la Datasiel per prestare servizio in qualità di consulente presso la Sogei a Roma. Lavoravo su un prodotto per il catasto sviluppato in visual c++;

Honeywell Bull, Milano, Borgo Lombardo - *consulente*

Nel **1996** presto consulenza presso la Honeywell Bull di Milano. Lavoravo su un prodotto per la degenza ospedaliera, sviluppato in sql forms 3.0;

CONOSCENZE TECNICHE

- Linguaggi di programmazione e ambienti object oriented, come Java Enterprise, database ad oggetti come hibernate;
- Esperienza pluriennale relativa alla programmazione con script shell, c shell e awk;
- Esperienza pluriennale con database relazionali come Ingres;
- Esperienza pluriennale nello sviluppo con framework e linguaggi per test di automatizzazione: groovy, arquillian, unit test, cucumber per test automatici di interfacce grafiche;
- Profonda conoscenza nell'utilizzo e configurazione di Maven;
- Html, PHP