

Alessio Gorziglia
Via C. Vianson 20 / 11
16156 Genova
Cell. +39 345 4434258
info.axelalessio@gmail.com

Nome: Alessio
Cognome: Gorziglia
Luogo di nascita: Genova
Data di nascita: 21 / 10 / 1978
Residenza: Genova

Studi e formazione

Laurea Specialistica in informatica, conseguita presso l'Università di Genova (DISI) nell'anno 2007, con votazione finale 109 / 110. Tesi di laurea nell'ambito della visualizzazione 3D avanzata con utilizzo della GPU, relatori prof. E. Puppo e prof. D. Sobrero. Maturità tecnica (perito informatico) conseguita presso Istituto Tecnico Industriale Statale I. Calvino di Genova Sestri Ponente nell'anno 1998 con votazione finale 54 / 60.

Lingue straniere

Inglese Ottimo letto, Buono parlato e scritto.
Francese Base scritto, letto e parlato.

Conoscenze informatiche

Linguaggi C, C++, C#, Java, VB.NET, HTML, Javascript, PHP, SQL, GLSL, OpenGL, Visual Basic, Business Object Crystal Reports, Active Report, XML-Publisher, ORACLE Report Builder
Ambienti Visual Studio, Linux (in ambito universitario)
Database MySQL, Oracle, SQL Server
Sistemi operativi Windows, Linux (in ambito universitario)
Programmi Word, Excel Adobe Premiere, Adobe Photoshop, Adobe Flash, Sound Forge, Steinberg Cubase

Esperienze professionali e lavorative

Ho lavorato per lunghi periodi presso l'azienda di famiglia (gestione distributori automatici) formando esperienze organizzative e di contatto con il pubblico. Per la medesima azienda, nel 2002, ho sviluppato un applicativo WEB-PHP-MYSQL per la gestione dei clienti che è tutt'ora in attività. Da ottobre 2003 a fine 2008 ho collaborato con alcuni esponenti del mondo discografico in qualità di cantante, compositore, autore, creativo (label UNIVERSAL), ho curato inoltre il lato tecnico e grafico del sito e delle produzioni discografiche del progetto dance DANIJAY, ho curato i rapporti con gli ascoltatori e collaborato alla realizzazione tecnica di una trasmissione musicale sulla radio nazionale M2O.

Dal 2007 lavoro presso GRUPPO S.I.G.L.A. s.r.l. realizzando prodotti per l'automazione industriale ed applicazioni web anche in consulenza presso clienti (tra cui il Registro Italiano Navale R.I.N.A. s.p.a., ABB, ed ESAOTE s.p.a.).

Dal 2009 sono in consulenza prolungata e continuativa presso R.I.N.A. s.p.a.

Interessi professionali

Sono interessato a coniugare le mie abilità grafiche ed estetiche con le competenze nel campo delle interfacce grafiche, la realizzazione di siti WEB o la creazioni di programmi di grafica tridimensionale. Posso portare la mia esperienza di utente ed appassionato nella realizzazione di programmi per l'elaborazione musicale ed il montaggio video. Sono comunque disposto ad imparare e lavorare anche in altre aree oltre a quelle prima citate.

Non ho nessuna difficoltà a lavorare in gruppo ad avere rapporti diretti con i clienti accogliendo le loro richieste e sono disponibile per brevi trasferte all'estero.

Attività extralavorative ed interessi personali

Sono stato per lunghi anni appassionato di montaggio video essendo tra i primi ad usare strumenti informatici (dal 1998 monto filmati non professionali o non professionali per via digitale), sono appassionato di videogiochi e delle loro implicazioni tecniche di programmazione. Canto in un coro di musica Pop-Jazz-Gospel. Collaboro tutt'ora alla scrittura e produzione di canzoni genere Pop-Dance-Latino.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675 / 96 sulla privacy

Corsi universitari seguiti

Algoritmi e Strutture Dati I, esercitazioni in linguaggio C	30
Algoritmi e Strutture Dati II Complessità e Calcolabilità	30
Linguaggi di Programmazione, progetto in linguaggio Java	30 e lode
Linguaggi di Programmazione: Implementazione I, seminario	30 e lode
DataBase I, progetto in PHP e MySql	28
Reti Neurali, progetto in linguaggio R	28
Sistemi Operativi 3, seminario su dispositivi video wireless	30 e lode
Sistemi e tecnologie della comunicazione	30
Sicurezza	30
Laboratorio Specilistico: realizzazione visualizzatore triangolazioni	30
Metodi Formali dell'Informatica	25
Interfacce Grafiche, progetto in linguaggio Java	30
Cibernetica I	25
Algoritmi Geometrici, progetto in linguaggio C	27
Modellazione Geometrica, progetto in linguaggio C	26
Architettura degli Elaboratori	26
Sistemi Operativi, progetto in ambito Linux	30 e lode
Reti di Calcolatori, progetti in ambito Windows	30
Sistemi Distribuiti	30
Architetture Parallele	27
Architettura dei Sistemi Integrati, progetto in ambito di sistemi CAD	30 e lode
Algebra	20
Geometria	23
Analisi Matematica I	19
Analisi Matematica II	25
Logica Matematica	23
Fisica I	27
Fisica II	29
Calcolo Numerico, progetto in Matlab	26
Ricerca Operativa, progetto in Matlab	28
Probabilità e Statistica	27