

Giorgio Beggiora

Web Developer presso E-TREE S.p.A.

www.e-tree.com

Competenze:

- 6 anni di esperienza nel campo IT con clienti quali Libero, Benetton, Ducati, Olimpiadi invernali di Torino 2006, Trenitalia, Enel, Luxottica, Comune di Venezia, Unicredit, Lovable, Despar
- Gestione progetti, dai rapporti col cliente al team di sviluppo
- Capacità di analisi dei contenuti e creazione di interfacce e spazi-ingombri
- Conoscenza norme WAI e legge Stanca per la realizzazione di siti accessibili ai disabili
- Conoscenza delle nuove tecnologie utilizzate nel WEB 2.0
- Amministrazione e customizzazione di piattaforme per la pubblicazione (blog, CMS) quali PHPNuke, Joomla, PHPbb, Wordpress
- Linguaggi conosciuti: AJAX, CSS, PHP, MySQL, JavaScript, XML, Flash MX, ActionScript, HTML, XHTML
- Buona conoscenza dell'inglese



Interessi:

- **Musica:** da due anni sono speaker in una radio locale dove vengono intervistati gruppi veneti. Ho organizzato numerosi concerti e fatto il fonico in molti altri. Ho realizzato volantini e spot pubblicitari radiofonici. Ho partecipato a diverse associazioni culturali. Ho mixato e registrato demo per conto di alcuni gruppi. Ho suonato per 8 anni come cantante, chitarrista, bassista, incidendo 3 demo tutti ben recensiti.
- Snowboard, cinema, tecnologia, audio/video

Filosofia:

- Penso che la cosa più importante che possa fare una persona sia creare con passione qualcosa di nuovo.

Giorgio Beggiora, 28 anni

Diplomato nel 1998 come Perito Industriale Capotecnico, specializzazione Elettrotecnica e Automazione, voto 38/60, presso ITIS E.Fermi, Bassano del Grappa (VI)
Nato a Camposampiero (PD) il giorno 11 Aprile 1978
Attualmente residente a Treviso

Recapito postale: Via Meolde, 5
35017 Piombino Dese (PD)
Cellulare: 340 2976126
E-mail: giorgio.beggiora@gmail.com

Esperienze professionali:

Impiego attuale	E-TREE www.e-tree.com (assunto nel Febbraio 2001) Ricerca e sviluppo in campo Ajax.			
da	Ottobre 2006	a	Dicembre 2006	Project Leader del gruppo di realizzazione template XHTML, CSS, AJAX ed implementazione dei criteri di Accessibilità per Ministero dell'Interno , Banca di San Marino (www.carisp.sm), Banca di Credito Popolare (www.bcp.it) basati su piattaforma OpenCMS .
da	Aprile 2006	a	Settembre 2006	Project Leader del gruppo di realizzazione template XHTML, CSS, AJAX ed implementazione di regole di base per l'Accessibilità per il rinnovo del sito Edison (www.edison.it) basato su piattaforma OpenCMS . Realizzazione template HTML accessibile per i portali UniCredit Group (www.unicredit.it), TORO Assicurazioni (www.toroassicurazioni.it), ViaggIdea Ego (www.egovaggiadea.it), Despar Ipercit (www.ipercity.it).
da	Ottobre 2005	a	Marzo 2006	Project Leader del gruppo di realizzazione template XHTML, CSS, WAI AAA per il nuovo sito del portale del turismo INTOSCANA (www.intoscana.it), Alpitour (www.alpitourworld.com), Ville Venete (www.villevenete.net). Contribuzione templates e applicazioni AJAX per Autostrade per l'Italia (www.autostrade.it).
da	Febbraio 2005	a	Settembre 2005	Project Leader del portale TRENITALIA . Il portale è validato XHTML, CSS e rispetta le norme WAI AAA per i disabili secondo la Legge Stanca. (www.trenitalia.it eurostar-av.trenitalia.com)
da	Dicembre 2004	a	Gennaio 2005	Programmazione in trasferta a Milano per il portale di RAS Assicurazioni (www.ras.it).
da	Settembre 2004	a	Dicembre 2004	Project Leader del sito dell' Associazione Regionale Socio Sanitaria del Veneto (www.arssveneto.it). Il sito usa il sistema di contribuzione Macromedia Contribute 3 ed è accessibile secondo le norme WAI AAA.
da	Giugno 2004	a	Ottobre 2004	Sviluppo del sito di Autostrade per l'Italia (www.autostrade.it)
da	Gennaio 2004	a	Giugno 2004	Project Leader del portale EuroScuola (www.euroscuola.it) con tecnologie di Flash Remoting alternative (AMFPHP, www.amfphp.org). Realizzazione in PHP/MySQL dell'amministrazione e di alcune parti di frontend.
da	Ottobre 2002	a	Novembre 2003	Sviluppo del sito dell' Università di Milano (www.unimi.it) tramite piattaforma Oracle Portal. Attività di coordinamento dello sviluppo del front-end del portale dell'Ateneo. Realizzazione di pagine accessibili per utenti disabili nel rispetto delle norme WAI dettate dal W3C. Competenze e tecnologie usate: Oracle Portal, PL/SQL, JSP
da	Marzo 2002	a	Luglio 2002	Partecipazione al progetto di ricerca e sviluppo in Flash MX riguardante il sito di e-commerce di Benetton per la vendita online dell'abbigliamento prenatala. Competenze e tecnologie usate: Flash MX, ActionScript
da	Giugno 2001	a	Agosto 2001	Realizzazione della parte front-end del sito I.NET (www.inet.it)
da	Febbraio 2001	a	Giugno 2001	Programmatore per il sito INWIND (www.inwind.it)
Altri progetti:	Libero, Libero Accessibile, Mastercard, Ducati, Despar, Coop, RayBann, Banca Fideuram, Monte dei Paschi di Siena, Smartech, Comune di Venezia, Olimpiadi Invernali di Torino			
Altri progetti seguiti	<ul style="list-style-type: none">- Sviluppo in PHP e MySQL per il portale LIBERO (www.libero.it)- Programmazione HTML e Flash MX per il sito DUCATI (www.ducati.com) sviluppato con ATG Dynamo- Programmazione HTML per il portale delle olimpiadi invernali di Torino sviluppato con WEB SITE DIRECTOR- Programmazione HTML per il portale Despar (www.edespar.it) sviluppato con JSP- Programmazione HTML per il sito B2C di Benetton sviluppato con ATG Dynamo- Sviluppo in PHP e MySQL di progetti interni all'azienda- Contribuzioni vate ai progetti Clickar, E-Family, Eicmq, Enel Gas, Fideuram, H3G, IOL, Locat, Luxottica, Mastercard, Monte dei Paschi, Q3, Quam, Ray Bann, Snidero, Comune di Venezia, Zoppas, Lovable, Smartech, Veneto Banca,			