

Portfolio delle esperienze professionali in ambito informatico:

Docenze	Durata dell'insegnamento	Tipo di competenze necessarie all'insegnamento
<u>Fincantieri</u> di Trieste	40 ore di lezione	programmazione (Html/Javascript).
<u>Fincantieri</u> di Trieste	40 ore di lezione	programmazione avanzata (Html/Javascript /PHP).
<u>Enfap</u> di Trieste	20 ore di lezione	modulo di informatica di base.
<u>Enfap</u> di Trieste	20 ore di lezione	navigazione web.
<u>Enfap</u> di Trieste	20 ore di lezione	telelavoro e simulazioni.
Corso " <u>NEXT</u> " c/o ARPA	71 ore di lezione	modulo di "informatica di base" e creazione della relativa manualistica
Corso " <u>NEXT</u> " c/o ARPA di Trieste	35 ore di lezione	modulo di "navigazione web" e creazione della relativa manualistica
Corso " <u>NEXT</u> " c/o ARPA di Trieste	38 ore di lezione	modulo di "telelavoro" e creazione della relativa manualistica
Corso " <u>NEXT</u> " c/o ARPA di Trieste	40 ore di lezione	modulo di "web redazione" e creazione della relativa manualistica
Docenza c/o <u>Enaip</u> di Trieste	20 ore di lezione	tecniche per la remotizzazione del posto di lavoro
Docenza c/o il carcere di Trieste, sezione femminile	21 ore di lezione	corso di informatica tenuto per conto dell' <u>A.R.S.A.P.</u> (Associazione Regionale per lo Sviluppo dell'Apprendimento Professionale) di Pordenone: modulo di "Excel"
" <u>NoGapWork</u> "	Non quantificabile	Esperienza nella formazione interna all'azienda (ad altri dipendenti) per gli argomenti relativi al PHP, MySQL, Linux ed HTML

Realizzazioni software	Tipo di struttura utilizzata , competenze necessarie alla realizzazione ed altre note
"Scrooge" http://utenti.lycos.it/scrooge/	Sito personale, realizzato in HTML, Javascript, PHP e Mysql
"Fondazione CRTrieste" http://www.fondazionecrtrieste.it	Collaborazione nella realizzazione del sito, realizzato in HTML e Javascript
"Fogolar"	Realizzazione di un'interfaccia web-based per la registrazione dei posti riservati sui voli aere (non disponibile senza account), realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
"Compagnia Delle Opere-Friuli Venezia Giulia" http://www.cdofvg.it	Realizzazione del sito e del relativo database (gestione delle aree riservate per inserimento dei dati delle pagine dinamiche), realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql (gestione a livello CMS)
VECTA s.r.l.	Collaborazione nella realizzazione di un applicativo gestionale (CRM) web-based per la gestione di un calendario appuntamenti, anagrafe clienti, gestione delle scorte dei prodotti, fatturazione, gestione della ricorsività di manutenzioni di impianti, personalizzazione dell'interfaccia utente e motore di ricerca interno, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql (gestione a livello CRM)
SIRN http://147.123.159.132/sirn/	Collaborazione nella realizzazione di una vetrina su web (elenco dei prodotti, gestione degli stessi e gestione di un "carrello della spesa"), realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
"Compagnia Delle Opere-Friuli Venezia Giulia" http://www.cdofvg.it	Realizzazione della nuova area riservata, dotata di un calendario appuntamenti, gestione delle anagrafiche, degli associati ed integrato con la vecchia parte dinamica, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql (gestione a livello CRM)
"NoGapWork"	Realizzazione di agende on-line, ad uso interno, per la gestione di un calendario appuntamenti, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
"Arpa" http://www.arpaweb.it	Collaborazione nella realizzazione della parte dinamica del portale dell'Arpa, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
"Fogolar"	Realizzazione di un'interfaccia web-based per la registrazione dei posti riservati sui transfert dei pullmann, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
"Interland" http://www.interlandconsorzio.it	Collaborazione nella realizzazione della parte dinamica del sito del consorzio per la gestione delle news, delle cooperative, dei lavori, dello statuto, degli operatori e dei lavori, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql

<p>“Trieste Traduzioni Congressi” http://www.ttc.it</p>	<p>Realizzazione dell’area riservata del sito della TTC per la gestione delle manifestazioni/eventi e la registrazione online degli utenti, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql</p>
<p>“Centro edile” http://www.centroedilets.it</p>	<p>Collaborazione nella realizzazione dell’area dinamica del sito, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql</p>
<p>“GoodTimes”</p>	<p>Realizzazione di un’area riservata per la per l’inserimento in un database dell’elenco dei propri associati e dei locali convenzionati, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql</p>
<p>“NoGapWork”</p>	<p>Gestione di sistemi Unix-based</p>
<p>“NoGapWork” http://www.nogapwork.com</p>	<p>Collaborazione nella realizzazione della nuova parte dinamica del sito interno (sezione di gestione dei cases histories, documenti, mailing lists, ecc.), realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql</p>
<p>“FSE”</p>	<p>Collaborazione nella realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di interviste telefoniche relative ad un sondaggio sulla frequenza di corsi, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql</p>
<p>“Itaconsult”</p>	<p>Collaborazione nella realizzazione della parte dinamica di un gestionale per la contabilità on-line di categorie commerciali, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql</p>
<p>“GAP”</p>	<p>Collaborazione nella realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di contatti telefonici (e la visualizzazione del relativo elenco telefonico estratto da un database) e invio di e-mail, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql</p>
<p>“NoGapWork”</p>	<p>Creazione di scripts di shell (sistemi Unix-like) ad uso interno</p>
<p>Mappe mentali</p>	<p>Creazione di un software Open Source web-based per realizzare mappe mentali, denominato “ElaboraMente” e basato sui linguaggi HTML, Javascript, PHP e sull’utilizzo del database MySQL</p>
<p>“Elaboramente”</p>	<p>Realizzato il sito per la libera distribuzione del programma per mappe mentali “ElaboraMente”, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql (attualmente incorporato come sottosezione del sito www.magratheaworks.net)</p>
<p>“Società bulloneria Europea”</p>	<p>Collaborazione nella realizzazione di un archivio web-based per la registrazione di norme di viti e bulloni (e dei relativi prodotti e valori), realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql, SVG</p>
<p>“OGS” (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)</p>	<p>Realizzazione di un programma per la registrazione di un archivio documentale web based (e migrazione dello storico dei dati già esistenti), realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql, shell scripting</p>
<p>“IDEA45”</p>	<p>Realizzazione di un CMS per la gestione dell’incrocio tra domanda ed offerta di risorse donate tramite convenzioni, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql</p>

“ Seppenhofer ”	Restyling del sito e realizzazione dell’area riservata per la gestione dello stesso per l’associazione speleologica, realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
“ OGS ” (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)	Collaborazione nella creazione di una procedura di ripristino dati tramite l’utilizzo di shell scripting
A.S.C.M.S.	Realizzazione personale di un CMS (MySQL, PHP) a struttura modulare, open source, per la gestione di contenuti di documenti, anagrafiche, mailing lists, ricerche interne, ecc.
MAGRATHEAWORKS www.magratheaworks.net	Sito realizzato come accentratore dei vari progetti a cui si è lavorato o che sono in fase di sviluppo. Realizzato utilizzando come struttura di base il proprio CMS sopracitato (A.S.C.M.S.) sul quale sono stati aggiunti dei moduli supplementari per la gestione di voci non previste inizialmente.
“ INSIEL ”	Realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di dati relativi a chiamate telefoniche in entrata per il centralino, per conto della NoGapWork; realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
“ Friuladria ”	Realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di dati per interviste telefoniche, relative ad un sondaggio sulla qualità dei servizi bancari, per conto della NoGapWork; realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
“ ILLY ”	Realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di dati per interviste telefoniche, relative ad un sondaggio sulla qualità prodotti aziendali, per conto della NoGapWork; realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
“ Cerved ”	Realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di dati per contatti telefonici, relativi alla gestione degli appuntamenti per consulenze aziendali , per conto della NoGapWork; realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
“ Aquis ”	Realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di dati per contatti telefonici, relativi alla gestione degli appuntamenti per la presentazione dei prodotti aziendali , per conto della NoGapWork; realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
“ SQA ”	Realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di dati per contatti telefonici, relativi alla gestione degli appuntamenti per consulenze aziendali , per conto della NoGapWork; realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql
“ Installo ”	Realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di dati relativi a chiamate telefoniche in entrata/uscita per/da il centralino, per conto della NoGapWork; realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql

<p>“Obiettivo Lavoro”</p>	<p>Realizzazione di una interfaccia web-based per la registrazione di dati per contatti telefonici, relativi alla presentazione dei prodotti aziendali (abbinando allo script una interfaccia per gestire gli appuntamenti in calendario), per conto della NoGapWork; realizzato in HTML, Javascript, PHP, Mysql</p>
<p>“Associazione ALEA”</p>	<p>Realizzazione del sito dell'associazione culturale ALEA (www.alea-ts.org) tramite l'utilizzo della piattaforma Joomla.</p>
<p>“OGS”</p>	<p>Collaborazione nella realizzazione di programmi in PL-SQL per l'acquisizione di dati e l'elaborazione degli stessi prima del loro inserimento nel database (Oracle 11g).</p>
<p>“Politecnico di Bari”</p>	<p>Collaborazione nella realizzazione di script di shell per il controllo dell'acquisizione di dati meteo-marini (eseguita da un loro applicativo) e la loro validazione. Lavoro eseguito per conto dell' O.G.S. (Osservatorio Geofisico Sperimentale).</p>
<p>“OGS”</p>	<p>Collaborazione nella realizzazione di un programma per la validazione dei dati memorizzati secondo il protocollo “MEDAR/MEDATLAS”, tramite lo sviluppo di un applicativo in PL-SQL.</p>
<p>“Politecnico di Bari”</p>	<p>Aggiornamento e mantenimento del sito ospitante le pagine di output dei dati memorizzati di boe, anemometri e mareografi. Lavoro eseguito per conto dell' O.G.S. (Osservatorio Geofisico Sperimentale).</p>
<p>“OGS”</p>	<p>Ricostruzione del sito NODC - OGS (seguendo lo stile e la grafica presenti nelle pagine originali) tramite la piattaforma Jportal.</p>
<p>“EMODNET”</p>	<p>Costruzione del sito “www.emodnet-chemistry.eu” tramite l'utilizzo della piattaforma Jportal. Lavoro eseguito per conto dell' O.G.S. (Osservatorio Geofisico Sperimentale).</p>