

SOFTWARE FOUNDRY

PROGETTAZIONE E SVILUPPO SOLUZIONI SOFTWARE

Leader.IT si propone come partner per lo sviluppo di siti web e applicazioni software per Internet; si rivolge principalmente alla clientela business ed Enti pubblici, coscienti dell'importanza di Internet nella comunicazione.

Dalla gestione remota al commercio elettronico, dall'offerta di servizi Intranet alla condivisione efficiente delle informazioni, Internet rappresenta per Leader.IT lo strumento più efficace per una maggiore operatività ed intensità di scambi aziendali.

Leader.IT coordina specialisti della comunicazione, web designer, sviluppatori ed esperti di sicurezza attraverso l'utilizzo di strumenti di workgroup in Rete, sotto la supervisione di manager di progetto.

Il costante contatto con il cliente, assicurato anche da un sistema on-line di content-management, permette un controllo continuo sullo stato dei progetti.

La nostra metodologia operativa prevede una fase di pianificazione e budgeting, il supporto con chiare indicazioni quantitative a tutte le decisioni tecniche, la possibilità di verifica continua della qualità del lavoro e dello stato di avanzamento, seguendo sempre la politica di MASSIMA TRASPARENZA.

Leader.IT offre anche un servizio di "porting", ovvero la traduzione di soluzioni già realizzate per una determinata piattaforma o tecnologia in una nuova versione che superi i limiti tecnici e/o funzionali della precedente; il servizio è orientato principalmente alle esigenze di ditte che ad esempio, causa invecchiamento, incompatibilità con le nuove applicazioni, hanno l'esigenza di rinnovare e potenziare il loro sistema.

Tra le nostre esperienze di porting riportiamo:

- * porting di applicazioni Microsoft (da Access 97 ad Access2000 con Database SQL-Microsoft e PostgreSQL),
- * porting di applicazioni da IIS-Microsoft a soluzioni opensource (Apache, Perl, Mason),
- * passaggio da DBMS proprietari a PostgreSQL.

Promuovendo Leader.IT per questa tipologia di attività è rilevante l'esperienza nell'adattare ed integrare sistemi diversi che altrimenti non comunicherebbero, come ad esempio:

- * trasformazioni periodiche o in tempo reale di flussi di dati da sistemi UNIX per alimentare DBMS SQL-Microsoft,
- * invio automatico di fax alimentati dal programma di fatturazione in ambiente UNIX e Microsoft,
- * sistema di gestione FAX per tipografie per ambienti misti Apple e Microsoft con la garanzia di stampare documenti uguali (provini di stampa).

Le tecnologie proposte da Leader.IT con le quali realizzare le soluzioni sono principalmente OpenSource:



<http://www.debian.org/>



<http://www.php.net/>



<http://www.qmail.org/>



<http://www.samba.org>



<http://www.w3c.org/>



<http://www.linux.org>



<http://www.perl.org/>



<http://www.postgresql.org/>



<http://www.openssh.org/>



<http://www.masonhq.com/>



<http://www.squid-cache.org>



<http://www.apache.org>



Content Management
<http://bricolage.cc/>



SOGEA Software

<http://www.leader.it/sogea>
SAI: soluzioni applicativi per aziende manifatturiere e di servizi

- Server LINUX
- Client X
- Client Windows
- PostgreSQL
- Multiplatforma



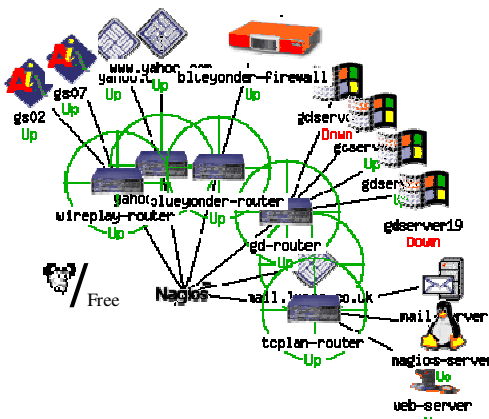
COMPUMASTER Thin Client

- Linux & Windows CE
- Terminale X
- Microsoft RDP
- ICA (Citrix)
- IBM 3270 & 5250
- Browser Web



<http://www.leader.it/compumaster>

Monitoraggio reti
<http://www.leader.it/nagios>



D.M.S. & Fax

(Document Management System & fax tool)

<http://www.leader.it/dmsfax>

- Interfaccia WEB
- Multiutente
- Client multiplatforma

Tutela privacy e Sicurezza informatica
Legge 675/96



WEB Calendar

<http://www.math.utexas.edu/~mzou/WebCalendar.html>



HermesFax

<http://www.leader.it/hermes>

- Interfaccia WEB
- Multiutente
- PostgreSQL
- Workflow



Licenze software
General Public Licence
oppure
Free Licence