

COMMERCE ÉLECTRONIQUE

LIBÉREZ VOS
TÉLÉPHONES.
OFFREZ À VOS
CLIENTS LE CHOIX
D'INSCRIRE EUX-
MÊMES LEURS
COMMANDES PAR
INTERNET, ET DE
BÉNÉFICIER D'UN
SUIVI EN TEMPS
RÉEL.



INFORMEZ-VOUS DÈS AU-
JOURD'HUI, L'OFFRE EST DE
DURÉE LIMITÉE

LE MILLO GÉNIE VOUS OFFRE
UN CHOIX D'OUTILS ÉVOLUÉS
ET
UNE FORMATION ADAPTÉE À LA
MAÎTRISE DE CES OUTILS.



Querix est le principal concepteur d'outils de développement pour IBM-Informix 4GL&ESQL/C. Ces outils permettent aux développeurs de changer l'aspect visuel de leurs applications et de bénéficier des plus récentes technologies sans avoir à changer le code source 4GL de leurs programmes. Querix a créé une toute nouvelle génération d'outils pour 4GL, qui sont facilement paramétrables et adaptables pour les besoins de chaque application. En utilisant les technologies telles que ActiveX, OLE/COM, JavaBeans, Java 2, HTML et XML, les développeurs peuvent donner une nouvelle vie à leurs applications et les mettre en évidence sans devoir ré-écrire le code source 4GL. Avec les outils Querix, le développeur conçoit des applications améliorées, portables dans plusieurs environnements et toujours compatibles avec la version précédente. Ainsi le développeur peut se concentrer sur le développement de l'application comme telle.



Logiciels pour le camionnage
6400, 27 Avenue
Montréal, Qc
H1T 3J7

Téléphone : 1 877 60 MILLO
Télécopieur : 450 975 0917
Messagerie : support@millogiciel.ca

www.millogiciel.ca
www.querix.com

LE MILLOGICIEL DU CAMIONNAGE mc

LE MILLO GÉNIE

POUR LA MAÎTRISE
DES OUTILS DE
DÉVELOPPEMENT
DE LOGICIELS.



www.millogiciel.ca

▶ LE MILLO GÉNIE

MAÎTRISER LES OUTILS DE DÉVELOPPEMENT POUR RÉALISER RAPIDEMENT ET SIMPLEMENT DES APPLICATIONS RÉPONDANT À VOS BESOINS.

Introduction :

Bien des besoins de PME en nouveaux programmes et en nouvelles listes ne sont pas comblés car leurs développements coûtent trop cher.

Certaines raisons peuvent expliquer ces coûts élevés : - données éparpillées sur différents systèmes, - langage de programmation peu convivial, - informations non stockées en base de données, - documentation sur l'organisation de l'information déficiente, - manque de maîtrise des outils de développement.

Cela fait maintenant plus de 20 années que nous développons des solutions informatiques pour les PME. Et ce, avec une seule idée en tête :

CONCEVOIR.

Concevoir une structure de base de données pour stocker l'information, alors que nous sommes soumis à des contraintes matérielles de support de stockage.

Concevoir la manière d'accéder instantanément aux données.

Concevoir des organigrammes pour systèmes experts.

Concevoir plutôt que programmer, parce que pour nous, concevoir peut être comparé à écrire un livre, alors que programmer peut être comparé à le traduire.

Mais tout comme le livre qui risque de perdre de son essence s'il n'est pas traduit par son auteur, le projet conçu risque de perdre de son originalité s'il n'est pas programmé par son concepteur.

C'est ce qui nous a amené à être toujours à l'affût d'un système de développement de plus en plus performant et de plus en plus simple d'utilisation notamment sur les bases de données et les langages de quatrième et cinquième génération de type SQL.

Bénéficiaire dès maintenant de notre maîtrise.

Objectifs :

- réduire le temps de programmation.
- augmenter la productivité du traitement des demandes de nouveaux programmes.
- augmenter la qualité du traitement des demandes en éliminant les erreurs de transcription et en améliorant le suivi du traitement de la demande.
- améliorer le service à la clientèle en donnant le suivi en tout temps aux clients.
- élargir le marché en permettant à plus de clients de passer des demandes.
- fidéliser la clientèle des utilisateurs en offrant à chacun des services personnalisés.

Plan d'action

Stratégie:

Adopter et maîtriser un outil de développement en recevant la formation adéquate.

Actions:

1. Choix des outils :



Langage de quatrième génération (4GL) & ESQ/C: compilateur Suite Hydra Studio 4.1



Produire les applications en environnement graphique sous windows : Phoenix .

Générateur de rapports : Hermès.



Produire en Java2, plate forme multiple : Chiméra



Déploiement d'application sur la toile : Arachnée.



Atelier de génie logiciel AGL, langage de 5ième génération, plate-forme intégrée de développement : WINDEV 8.0.



LE GÉNIE DE MILLO

LA DIFFÉRENCE ENTRE LE SAVOIR-FAIRE ET SAVOIR LE FAIRE

LE GÉNIE LOGICIEL

2. Organisation :

- Formation du personnel aux demandes des utilisateurs.
 - Procédure pour attribuer une demande.
 - Procédure pour refuser une demande.
 - Procédure pour accepter une demande (vérification des dates de livraison).
- Formation du personnel pour concevoir.
 - Procédure pour concevoir une analyse.
 - Procédure pour programmer l'analyse.
- Formation du personnel de maintenance & de soutien aux usagers.
 - Procédure pour répondre aux utilisateurs

SOYEZ PARI MI LES PREMIERS À OFFRI R LES SERVICES ÉLECTRONIQUES INTRANETS / EXTRANETS QUE VOS CLIENTS RÉCLAMENT.

PRENEZ DE L'AVANCE SUR VOS CONCURRENTS.



DEMANDEZ UNE DÉMONSTRATION DE NOTRE SAVOIR-FAIRE. VOUS SEREZ SURPRI S DE VOIR COMME C'EST SIMPLE!