

Liste détaillée des fonctions disponibles

Conversion des applications du system i	
Langages convertis	RPG, ILE RPG, Cobol, CLP, S/36
Support des Windows	Oui
Support des affichages multi-lignes	Oui
Support des fonctions « boutons », « check-box », « radio »	Oui
Conversion automatique des applications affichées en 132 colonnes	Oui
Conversion automatique dans le system i	Oui, commandes CL
Maintenance avec un ou plusieurs sources	Un seul, votre original
L'application convertie fonctionne en 5250 et HTML	Oui, une seule version des programmes
Maintenance à faire sur les sources convertis	Non, toujours sur l'original non converti
Utilisation d'applications sans source (système)	Oui, émulation 5250 vers HTML à la volée
Applications converties fonctionnent en batch	Oui (toutes les versions OS/400)
Version minimum supportée	V4R1
Support de la V5R4	Oui

Gestion du système	
Chaque utilisateur est un job OS/400 standard	Oui
Fermeture automatique du job en cas de fermeture du navigateur	Oui
Gestion des autorisations par menu	Oui
Impression des spoules comme Client Access	Oui
Installation de logiciel sur le poste client pour imprimer (hors de l'entreprise)	Non

Liste détaillée des fonctions disponibles (suite)

Conversion HTML	
Fonctionnement du clavier, touches de fonctions, PGUP, PGDWN...	Oui comme 5250
Utilisation d'un « template » personnalisable	oui
· Une page HTML standard	Oui
· Utilisation possible de « feuille de style css »	Oui
· Images de fond, logos,...	Aucune limite
· Transformation des touches de fonctions en « boutons »	Oui
· Animation des boutons	Oui
· Sélection dans sous-fichiers par « combo-box », liste de radio boutons ou « check-box » (un seul choix)	oui
Amélioration de la conversion	Oui
· Utilisation de règles automatiques de transformation	Oui
· Possibilité de lier un fichier image, pdf... à un champs affiché	Oui
· Transformation des menus en liste de boutons	Oui
· Modification de la place des champs	Oui

JACi400 Développement (nouvelles applications)	
Langages utilisés	RPG, ILE RPG, Co-bol
Support de tous les objets HTML (image, lien, combo box, check box, radio boutons, boutons...)	Oui
Possibilité de remplir une combo-box par le programme du system i	Oui
Possibilité d'afficher (ou cliquer sur) des images	Oui
Limites pour afficher des lignes et des colonnes	Aucune
Le même programme peut afficher un nombre de lignes différentes selon le choix de l'utilisateur	Oui
Possibilité d'avoir une combo-box remplie par le programme et différente d'une ligne à l'autre	Oui
Gestion des erreurs, changement de couleur (style) des champs, changement des attributs (visible, enable...)	Oui
Utilisation de programmes Windows (Word, Excel) pour mettre en forme vos données	Oui
Possibilité de créer un fichier de type « .csv » pour télécharger les données sur le poste local	Oui

Liste détaillée des fonctions disponibles (suite)

Génération des nouvelles applications HTML	
Génération de code source ILE RPG	Oui
Génération de code source HTML	Oui
Génération de code SQL pour l'accès et la mise à jour des données	Oui
Génération de tout le code pour la présentation des données, la pagination, la mise à jour, la suppression et l'insertion de données	Oui
Support de toutes les fonctions de SDA (Numérique, Alpha, Obligatoire, « edit code », test de saisie...	Oui
Utilisation de « template » HTML avec votre charte graphique	Oui
Utilisation des calques (DIV)	Oui
Utilisation de pages HTML avec de multiples onglets (Dojo Toolkit)	Oui
Possibilité de mixer une ou plusieurs listes avec une mise à jour	Oui
Possibilité d'ajouter du code source dans le programme	Oui
Sauvegarde du code ajouté dans le source du programme	Oui
Possibilité de modifier le code source en utilisant JACi400 Développement pour enrichir l'application	Oui
Utilisation d'un calendrier pour les dates	Oui
Utilisation de fenêtres modales	Oui
Utilisation de composants Ajax	Oui
Possibilité de gérer une touche « F4 »	Oui
Possibilité d'appeler des programmes: <ul style="list-style-type: none"> • Convertis par JACi400 • Développés avec JACi400 Développement • Générés avec JACi400 Génération 	Oui
Passages de paramètres entre programmes et modules appelés	Oui