

LegaSuite GUI permet de transformer rapidement les applications caractères en applications graphiques accessibles depuis un browser web, en suivant les standards de ces environnements. LegaSuite GUI est compatible avec les normes de sécurité les plus strictes. LegaSuite GUI est fiable, comme en attestent les millions de postes équipés de par le monde.

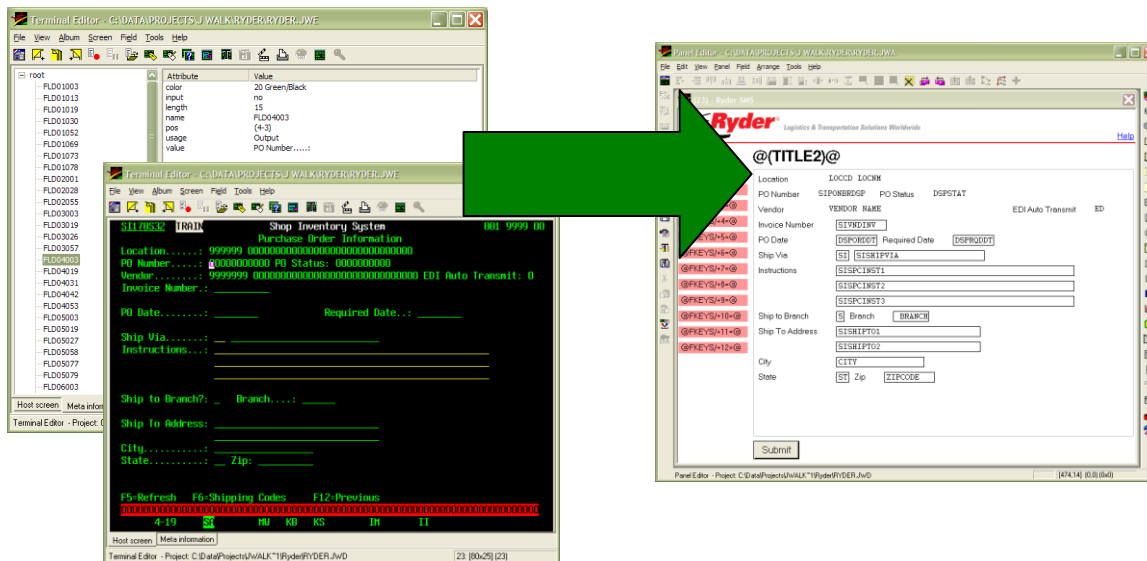
Un outil de développement Visuel, facile à apprendre et à utiliser

L'outil de développement d'interface graphique de LegaSuite GUI permet de créer des interfaces de type web pour les applications caractères sur plateforme Mainframe, Unix VT et iSeries. Aucune modification de l'application de base n'est nécessaire et l'outil peut très facilement être utilisé par les équipes en place.

Les développeurs définissent la nouvelle interface graphique, et cette interface peut ensuite être déployée en client HTML, Java ou Windows, en utilisant le browser web comme support. L'interface graphique ne doit être définie qu'une seule fois, quel que soit le mode de déploiement choisi.

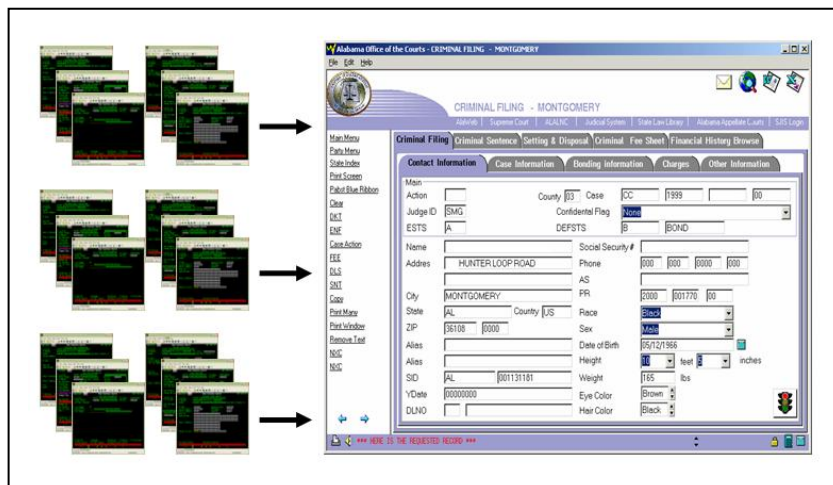
Les écrans peuvent être créés directement depuis l'application Host, ou en utilisant les données présentes dans les écrans de l'application. Les données des écrans peuvent être récupérées depuis les Map écran grâce au mécanisme de collecte inclut dans LegaSuite

Les écrans graphiques sont ensuite générés automatiquement, à partir de templates, facilement paramétrables par le développeur.



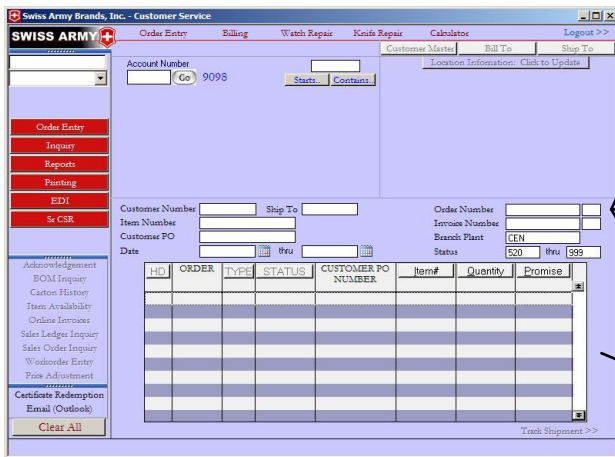
Sans aucune modification de l'application Host, il est possible d'apporter des améliorations au niveau de l'interface graphique:

- Modifier la navigation pour améliorer la productivité
- Automatiser certaines fonctions
- Regrouper les données de plusieurs écrans sur un seul
- Appeler ou s'intégrer avec des applications hébergées sur d'autres plateformes
- Dialoguer avec des applications bureautiques (Tableur, traitement de texte, email...) présentes sur le poste de l'utilisateur.



L'application résultante est au final plus facile à appréhender, ceci permet d'augmenter la productivité des utilisateurs, de limiter les erreurs...

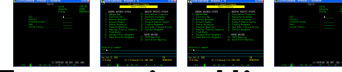
Le contenu des écrans n'est pas limité aux données présentes sur l'écran caractère. Il est possible d'inclure des informations supplémentaires en se basant sur des standards tels que les Services Web par exemple:



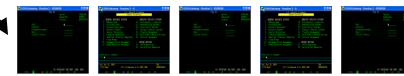
Customer Profile Web Service



Customer Credit Web Service



Transaction History Web Service



Direct Connection



Les Services Web permettent ici d'ajouter des informations client qui n'étaient pas directement accessibles aux utilisateurs. L'utilisateur dispose maintenant d'une vue plus complète du client, et de fonctions avancées telles que trier les listes par colonne par un simple clic ou appeler un calendrier rattaché aux zones date.

Différents Standards de déploiement

Le serveur LegaSuite GUI inclut une option de déploiement HTML, intégrable aussi bien dans les environnements Microsoft que J2EE.

En java, les fichiers EAR ou WAR d'installation permettent de déployer vers la majorité des serveurs d'application J2EE (Tomcat, WebSphere, JBoss, WebLogic, Sun Java System...). L'utilisation de l'application se fait au travers de pages JSP.

En .NET, le serveur est automatiquement installé et configuré sous IIS, l'utilisation de l'application se faisant au travers de pages ASP.

Client Riche avec un Déploiement Centralisé

Pour les utilisateurs nécessitant des temps de réponse très rapides ou de l'intégration avec des applications bureautique, LegaSuite GUI peut se déployer sous la forme d'un client Java ou Windows. Le déploiement est effectué depuis le LegaSuite Server, et le client est installé automatiquement sur les postes utilisateurs au travers du browser Web

Support pour Citrix/Remote Desktop

LegaSuite GUI peut également être déployé en utilisant d'autres mécanismes.

Le client LegaSuite GUI peut être intégré dans un environnement Citrix ou Remote Desktop. Il est également possible d'utiliser des outils de déploiement d'applications tels que SMS, pour installer automatiquement le client GUI sur les postes utilisateurs de la même manière que n'importe quelle autre application.

Pour plus d'information:

Web: www.seagullsoftware.com

Email: info-fr@seagullsoftware.com

Tel: Seagull France +33 (0)3 90 22 34 00