

# Développement Très Rapide en Applications de Gestion

**Créer des logiciels de gestion rapidement**

Licence Creative Common By SA

- Matthieu GIROUX - [www.liberlog.fr](http://www.liberlog.fr)
- Membre de [www.caplibre.org](http://www.caplibre.org)
- Développeur Indépendant
- Installation et personnalisation Web
- Création de Logiciels de Gestion
- Création d'un savoir-faire

# Table des matières

- 1) Définition et Histoire
- 2) Les logiciels de gestion
- 3) Le multi-plateformes et le VRAD
- 4) VRAD vs anciennes méthodes
- 5) Création de plugins VRAD
- 6) LEONARDI
- 7) JELIX JFORMS
- 8) Pourquoi utiliser un EDI RAD ?
- 9) Savoirs-faire RAD

# 1.1) Définition : Rapid Application Development

**Rapid Application Development ou RAD**

=

**Développement Rapide d'Applications ou DRA**

= Créer visuellement pour créer vite

Ou va définir le Développement Très Rapide d'Applications (DTRA ou VRAD).

Le Développement Très Rapide d'Applications permet de créer votre logiciel de gestion d'entreprise personnalisé.

# 1.2) Mauvais exemples

## Les API de développement

**Une API est une bibliothèque à programmer**

**Les API de gestion nécessitent :**

- De créer des sources non manipulables
- de programmer pour réinventer la roue

Un ingénieur développeur peut transformer des API de gestion afin de créer l'interface du logiciel de gestion à partir de certaines structures de fichiers de bibliothèques VRAD.

# 1.3) Comment bien créer une librairie ?

## Chronologie de création d'un savoir-faire

- Au début on crée des unités de fonctions
- Puis on utilise et surcharge des composants
- On crée des paquets de composants
- On automatise les paquets en une librairie
- La librairie nécessite peu de code ou aucun
- On ouvre alors sa librairie aux autres API

# 1.4) Histoire : Rapid Application Development

**Un logiciel est composé de :**

- Une partie métier : Ce que veut le client
- Une partie technique : L'informatique

**Que ce soit avec sans des outils RAD on :**

- Mélangeait la technique et le métier
- Refaisait le logiciel entièrement

La partie métier du logiciel doit être gardée.

# 1.5) Histoire : Rapid Application Development

**On s'aperçoit que le client final doit savoir comment fonctionne un logiciel mais il n'aime pas parler technique.**

Il est possible d'éluder la partie technique en créant le logiciel à partir de la demande de l'utilisateur.

Le client doit cependant savoir :

- Comment on fait son logiciel (RAD, VRAD, etc.)
- S'il a la main sur le logiciel créé

# 1.6) Histoire : Rapid Application Development

**Des Outils RAD sont au départ créés pour fidéliser leurs clients :**

- VISUAL BASIC, DELPHI, LAZARUS

Ils permettaient cependant d'aller plus vite.

**Maintenant des savoirs-faire peuvent s'y ajouter et permettent de garder les informations importantes :**

- GLADE GTK pour des interfaces LINUX
- LEONARDI pour des interfaces de gestion

# 2.1) Les logiciels de gestion

**Un logiciel de gestion c'est :**

- Un logiciel d'entreprise
- L'administration d'un site web
- Une comptabilité d'entreprise

On s'aperçoit qu'il est facile de modéliser un logiciel d'entreprise.

## 2.2) Les logiciels de gestion

**Un logiciel de gestion c'est :**

- Une liaison vers un serveur de données
- Des relations entre les données
- Des statistiques, des tableaux de calcul
- De la cartographie, d'autres ajouts

Tout ceci n'est-il pas défini donc automatisable ?

Un logiciel non VRAD recrée ces procédés.

# 3.1) Le Multi-plateformes

Le prestataire veut utiliser son propre savoir-faire.

**Le multi-plateformes c'est :**

- Etre indépendant de l'environnement
- Etre indépendant du savoir-faire utilisé ?

Il est possible déjà de changer de savoir-faire informatique grâce aux données.

Il est possible d'être indépendant de tout savoir-faire utilisé grâce au VRAD.

## 3.2) Développement Rapide d'Application (DRA ou RAD)

- Créer visuellement une application
- Pour gagner du temps dans la création
- Afin de créer une application intuitive

La plupart des outils RAD n'automatisent pas assez la gestion d'une entreprise.

Le Very Rapid Application Development est l'amélioration du RAD pour les serveurs de gestion ou d'autres interfaces définies.

## 3.3) Créer son interface avec des fichiers : le VRAD

Il est maintenant possible de créer une interface de gestion à partir de simples fichiers passifs.

Un fichier passif contenant la partie métier est lu et crée l'interface grâce au savoir-faire VRAD.

- GLADE GTK permet de créer une interface non liée aux données à partir de fichiers passifs
- LEONARDI permet de créer une interface de gestion à partir de fichiers passifs

# 4.1) Intérêts du Développement Très Rapide d'Application

**Le Développement Très Rapide permet :**

- D'empêcher mieux les erreurs de se produire
- De ne créer au final que l'analyse du logiciel
- De gagner du temps dans la création
- D'être indépendant de tout savoir-faire
- Que le programmeur pense fonctionnalités

Le code créé sera réutilisable, centralisé, facilement utilisable, intégré plus facilement.

## 4.2) Développement Rapide vs Ligne de commande

### Exemple : Création d'une fiche HTML simple

Un code centralisé utilisé avec du copié-collé

- 3 jours et ça n'est peut-être pas fini

La même chose avec un outil RAD

- 1/2 journée d'analyse et 1/2 journée de création
- Le composant automatise certaines créations
- La fiche est utilisable sans avoir à tester

# 4.3) Fichiers passifs vs RAD classique

## Les fichiers passifs :

- Permettent de définir le coeur de métier en eux
- Peuvent être créés à partir d'une analyse
- Rendent indépendants du savoir-faire utilisé
- Sont définis et peuvent évoluer
- Permettent de créer d'autres interfaces
- Permettent de penser fonctionnalités

C'est l'analyse d'1/2 journée qui crée le logiciel.

L'analyse correspond au logiciel créé.

# 4.4) Fichiers passifs vs RAD classique

**Avec les fichiers passifs on :**

- Réfléchit fonctionnalités et coeur de métier
- Détermine ce qui est faisable rapidement
- Détermine ce qui n'est pas modélisable
- Crée des plugins pour ce qui n'est pas fait
- Sait où l'on va

Une fois le logiciel créé on peut créer d'autres genres d'interfaces avec des savoirs-faire VRAD.

# 5.1) Création de plugins VRAD

## La création d'un plugin VRAD :

- Sera intégrée dans les fichiers passifs
- Se fera rapidement si on utilise un EDI RAD
- Sera acquise une fois le plugin créé
- Nécessitera de créer le plugin sur d'autres EDI
- Sera modélisable dans l'analyse

# 6.1) VRAD LEONARDI

## GPL LGPL

**Cette librairie permet de :**

- Créer des fichiers en faisant l'analyse
- Créer le logiciel avec les fichiers
- Créer la partie technique en plugins
- Faire du Reverse Engineering de données
- Créer un logiciel à la fois WEB et non WEB

## 6.2) VRAD LEONARDI GPL LGPL

**Avec LEONARDI on peut dans les IHM :**

- Gérer avec des formulaires
- Trier, filtrer, rechercher, composer
- Imprimer, exporter, importer
- Créer des statistiques, des arbres, des tableaux
- Créer des diagrammes, des cartes (payant)
- Créer des plugins liés aux fichiers passifs
- Apprendre facilement grâce aux docs

# 6.3) VRAD LEONARDI

## GPL LGPL

**LEONARDI permet de réaliser votre :**

- Gestion de Chaîne Logistique (GCL ou SCM)
- Gestion de Relation Client (GRC ou CRM)
- Supervision, Administration de réseau...
- Configuration : d'équipements réseaux...
- Système Information Communication (SIC)
- Système d'Aide au Commandement
- Progiciel de Gestion Intégré (PGI ou ERP)
- Gestion de Référentiels
- Système d'Information Géographique (SIG)
- Gestion de stocks

Il est possible de réaliser un prototypage rapide personnalisé.

## 6.4) LEONARDI – RESTRICTION

**La librairie LEONARDI est gratuite :**

- Pour créer des logiciels commerciaux
- En utilisant les SGBD gratuits
- Les liens de données sont payants vers les SGDB payants.
- La cartographie et le diagramme de GANTT sont payants

# 6.5) LEONARDI – POSSIBILITES

## Améliorations de LEONARDI :

- Création de plugins et de composants libres
- Compatibilité théorique avec JELIX
- Transfert vers d'autres outils avec les fichiers passifs

# 6.6) LEONARDI et JELIX JFORMS

## Frameworks complémentaires

**L'analyse LEONARDI permet de :**

- Créer un logiciel
- En utilisant des fichiers passifs de formulaires
- Qui créent le logiciel

Il est possible en théorie de traduire certains fichiers entre LEONARDI et JELIX JFORMS.

On est alors indépendant de tout outil.

# 7.1) JELIX – LGPL

## **Cette librairie permet de :**

- Créer un logiciel de gestion avec le plugin JFORMS
- Créer la partie technique en plugins JELIX
- Créer un logiciel ou un site WEB

## **Avantages**

- Beaucoup de plugins pour son portail WEB
- Possibilité de convertir des fichiers XML

Il est possible de transférer l'analyse de LEONARDI.

# 8.1) Pourquoi utiliser un EDI RAD ?

- Evolutions rapides
- Les composants sont vite mis en place
- Maintenance facile
- Centralisation et individualisation des sources
- Pas de création inutile
- Séparation selon les parties techniques

## 8.2) LAZARUS

### Avantages

- Sur WINDOWS LINUX UNIX MAC-OS BSD
- Beaucoup de composants DELPHI libres
- Exécution rapide car non retraduite ( JAVA )
- Un exécutable indépendant par plateforme
- Création rapide si maîtrisée

## 8.3) LAZARUS

### Inconvénients

- Poids des exécutable important
- Jeune ( Pas encore de version 1.0 )
- Composants traduits ont moins de propriétés
- Utiliser les unités multi-plateformes
- Plus complet sous WINDOWS, puis LINUX

# 8.5) Comment bien créer un composant RAD

## Comment bien travailler ?

- Utilisation facile du composant
- Evolutivité
- Portabilité
- Interopérabilité avec les autres composants
- Anticipation sur la structure du composant
- Méthodes et variables en anglais adéquate

## 8.6) Le potentiel LAZARUS

**LAZARUS est un EDI RAD qui dispose de :**

- Framework de LIBERLOG.FR
- La gestion des données
- Exécutables visuels WINDOWS,LINUX,MAC
- L'embarqué sur certains téléphones mobiles
- Création WEB par composants

# 9.1) FRAMEWORK LIBERLOG

- Créer des logiciels de gestion
- Grâce aux composants RAD de gestion
- Créant vite des fiches simples
- Réutilisation possible de certains logiciels  
JELIX JFORMS ou LEONARDI

Il sera avec possible de créer des logiciels embarqués.

## 9.2) Pourquoi un savoir-faire ?

### **Le savoir-faire utilisé :**

- C'est ce qui permet de créer les interfaces
- Permet d'être indépendant du prestataire s'il est libre et si on demande les sources du logiciel
- Peut centraliser la partie métier si on le demande

Si la partie métier n'est pas centralisée alors on remarque un décalage entre l'analyse et la création du logiciel de gestion.

## 9.3) Créer un savoir-faire VRAD

- MICROSOFT possède une organisation qui n'est pas favorable à l'indépendance de ses clients pour son futur outil VRAD
- Seuls les PME ou clients finaux amélioreront un savoir-faire libre en VRAD de gestion
- Il faut utiliser les sources libres à disposition et créer un format de fichiers VRAD unique
- La création d'un savoir-faire libre en VRAD permet de récupérer la partie métier du logiciel