Quiafaitquoi:

Bastien Auda:

- conception de la maquette IHM
- développement d'une partie de l'IHM

Sources:

• icônes sous licence libre: http://p.yusukekamiyamane.com/

packages:

- Java SWING pour l'interface graphique
- Java AWT pour la gestion des évènements
- Classe Properties pour sauvegarder la configuration de l'utilisateur

Outils de développement :

- Balsamiq Mockups (maquette IHM)
- IDE Eclipse
- dépôt svn google code

Bibliographie:

- http://tahe.developpez.com/java/jpa/
- Cours de POO de L3
- Programmer en Java Claude Delannoy (Éditions Eyrolles)

iliasse Hassala (chef de projet):

Développement de l'envoi de Mail et de l'import/Export depuis un tableur.

Outils de développement :

- API Java + API JavaMail
- IDE Eclipse
- dépôt svn google code

Bibliographie:

http://download.oracle.com/javase/6/docs/api/

http://www.oracle.com/technetwork/java/javamail/index-138643.html

http://www.oracle.com/technetwork/java/jaf11-139815.html

http://www.oracle.com/technetwork/java/faq-135477.html

http://www.vipan.com/htdocs/javamail.html

http://www.andykhan.com/jexcelapi/tutorial.html

M'RAH Mehdi:

- conception de la maquette IHM
- développement d'une partie de l'IHM

Sources:

icônes sous licence libre: http://p.yusukekamiyamane.com/

packages:

- Java SWING pour l'interface graphique
- Jave AWT pour la gestion des évènements

Outils de développement :

- -IDE Eclipse
- dépôt syn google code

Bibliographie:

- site du zero
- Cours de POO de L3
- http://java.developpez.com/

Paraita Wohler:

- conception des DAO
- Configuration d'une connexion et enregistrement persistant
- guideprogrammation

Outils de développement :

- Eclipse
- Emacs
- dépôt svn google code

Bibliographie:

- Cours de POO de L3
- Cours de Persistance de M1
- Cours de Technos XML de M1
- http://bsempere.wordpress.com/2009/03/1 ... tence-api/
- site d'Oracle

Engilbegre swan:

- abstraction des DAO
- création des requêtes
- -implémentation du code métier

Outils de développement :

- Eclipse
- dépôt svn google code

Bibliographie:

- Cours de POO de L3
- Cours de Persistance de M1
- Cours de Technos XML de M1
- http://bsempere.wordpress.com/2009/03/1 ... tence-api/
 - site d'Oracle

Nuon Chandarong:

-Junit Test

Références:

http://www.vogella.de/articles/JUnit/article.html http://www.junit.org/apidocs/org/junit/Assert.html