

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.andykhani.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
- Java AWT pour la gestion des événements

Outils de développement :

- IDE Eclipse
- dépôt svn 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
- guide programmation

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/](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/](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>