Võ Văn Đức 20110635

Bài tập 1: Viết lại phương thức doPost() của controller Add sử dụng upload file bằng Annotation @MultipartConfig

* …

Bài tập 02: Viết chức năng cho Update và Delete Category.

DAO

@Override

**public** **void** UpdateCategory(CategoryModel category) {

String sql = "Update category set categoryName = ?, images=?, status=? where categoryID=?";

**try** {

Connectionection connection = **super**.getConnectionection();

PreparedStatement preStatement = connection.prepareStatement(sql);

preStatement.setString(1, category.getCategoryName());

preStatement.setString(2, category.getImages());

preStatement.setInt(3, category.getStatus());

}**catch**(Exception ex) {

ex.printStackTrace();

}

}

@Override

**public** **void** delete(**int** id) {

String sql = "Delete from category where categoryID=?";

**try** {

Connectionection connection = **super**.getConnectionection();

PreparedStatement preStatement = connection.prepareStatement(sql);

preStatement.setInt(1, id);

}**catch**(Exception ex) {

ex.printStackTrace();

}

}

SERVICE

@Override

**public** **void** UpdateCategory(CategoryModel newCategory) {

CategoryModel beforeCategory = cateDAO.get(newCategory.getCategoryID());

beforeCategory.setCateName(newCategory.getCategoryName());

**if**(newCategory.getImages() !=**null**) {

String fileName = beforeCategory.getImages();

**final** String dir = "D:\\java";

File file = **new** File(dir+"/category"+fileName);

**if**(file.exists()) {

file.delete();

}

beforeCategory.setImages(newCategory.getImages());

}

cateDAO.UpdateCategory(beforeCategory);

}

@Override

**public** **void** delete(**int** id) {

cateDAO.delete(id);

}