



Université Lille 1

IEEA

Rapport de Travaux Pratiques

Construction d'Applications Réparties (CAR)

TP2: Passerelle REST

<u>Auteur:</u> Professeur:

Anis TELLO Laurence DUCHIEN Salla DIAGNE

17 Mars 2014





RAPPORT TP PASSERELLE REST

Introduction

Ce TP est une implémentation en JAVA d'une passerelle REST communiquant avec un serveur FTP.

Listing des dossiers et fichiers du projet

doc/: javadoc du projet

lib/: contient les librairies (.jar) dont le projet est dépendant

src/ : contient les fichiers sources (.java) du projet

test/: contient les fichiers de tests

uml/: contient les diagrammes de classes du projet

restBridge.jar: archive exécutable du projet

Utilisation

Pour lancer l'exécutable, deux solutions sont possibles :

- ant run
- ant package puis java -jar restBridge.jar

Architecture

```
- package rest
```

- package config

AppConfig: classe contenant la configuration de l'application

- package logger

FTPLoggerFactory: factory de loggers

FTPLoggerSimpleFormatter : formatter qui nous abstient du sucre syntaxique des loggers habituels

- package model

FileServlet : servlet de fichiers (typiquement pour les icônes)

FTPClientFactory: factory chargée de créer des instances de FTPClient

TELLO, DIAGNE PAGE 2

RAPPORT TP PASSERELLE REST

 ${\tt FTPRestServiceConfiguration:} configuration \ du \ service$

ItemBuilder: builder d'items d'un répertoire donné (en HTML)

- $package \ rs$

FTPRestService: service REST-FTP

JaxRsApiApplication

- package services

 ${\tt FTPRestService}: service \ REST$

Starter: classe principale

TELLO, DIAGNE PAGE 3