



Université Lille 1

IEEA

# Rapport de Travaux Pratiques

# Construction d'Applications Réparties (CAR)

TP3: RMI

<u>Auteurs</u>: Professeur:

Anis TELLO Laurence DUCHIEN Salla DIAGNE

31 Mars 2015





RAPPORT TP RMI

#### 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 RMI

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

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

-  $package \ rs$ 

 ${\tt FTPRestService}: service \ REST\text{-}FTP$ 

JaxRsApiApplication

- package services

 ${\tt FTPRestService}: service \ REST$ 

Starter: classe principale

TELLO, DIAGNE PAGE 3