

M1 ALMA
Université de Nantes
2011-2012

Projet de Travaux pratiques : TOA Eclipse Vision System Plugin

BIZET Jonathan
CHALIN Jeremy
MARGUERITE Alain
RINCÉ Romain

Université de Nantes
2 rue de la Houssinière, BP92208, F-44322 Nantes cedex 03, FRANCE

Encadrant : Gilles Ardourel, Dalila Goudia, Sagar Sen

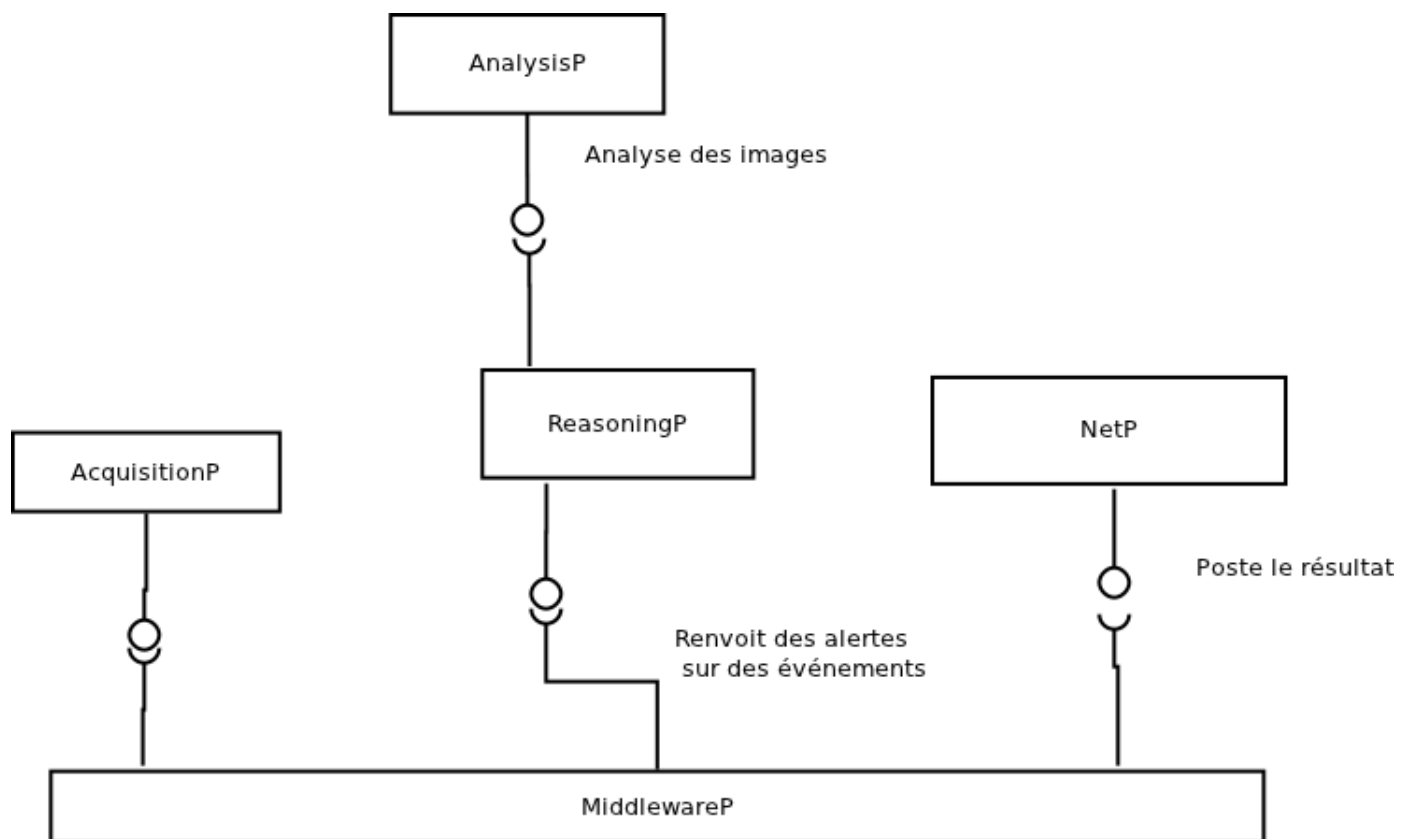


UNIVERSITÉ DE NANTES

Table des matières

Table des matières	1
1 Introduction	2
2 Architecture	3
2.1 Acquisition	3
2.2 Reasoning	3
2.3 NetP	3
3 Documentation	4
Table des figures	5
Bibliographie	6

1 Introduction



Fournit des intervalles d'images

FIGURE 1.1 – Architecture de l'outil

2 Architecture

Dans cette partie nous détaillerons l'architecture de notre application, à travers ses différents points d'extensions.

2.1 Acquisition

2.2 Reasoning

2.3 NetP

Le NetP est dédié à poster des informations sur un réseau social ou un blog. Un contributeur de ce point d'extension doit être en mesure de proposer une solution pour chaque action que requière Middleware. Ces actions sont données dans l'interface **IInformation** suivante : Le contributeur que nous avons implémenté propose d'utiliser le réseau social Facebook et utilise la librairie suivante [[res](#)]

3 Documentation

Table des figures

1.1 Architecture de l'outil	2
---------------------------------------	---

Bibliographie

[res] Library restfb. <http://restfb.com/>.