#### 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

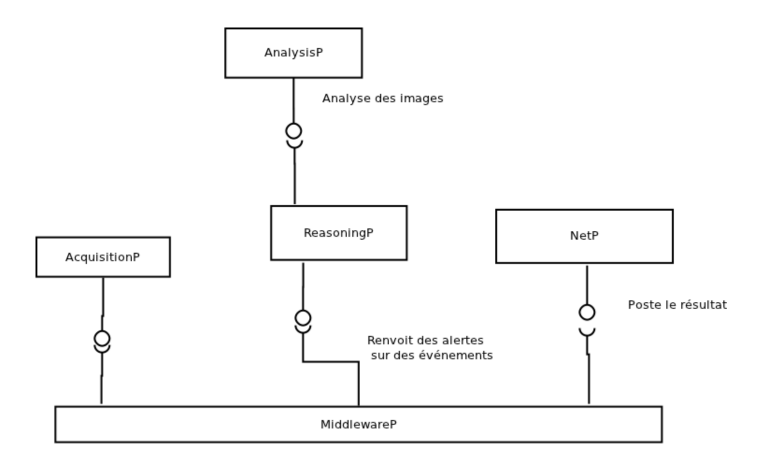
Encadrant : Gilles Ardourel, Dalila Goudia, Sagar Sen



## Table des matières

Table des matières											
1	Introduction	2									
2	Architecture	3									
		3									
	2.2 Reasoning	3									
	2.3 NetP	3									
3	Documentation	4									
Ta	able des figures	5									
Bi	bliographie	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 recquière Middleware. Ces actions sont données dans l'interface Ilformation 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	2
-----	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

# Bibliographie

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