Université Pierre et Marie Curie

ANALYSE ET CONCEPTION

PIAD DE MASTER1 D'INFORMATIQUE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET DÉCISION

Semi-supervised Learning Agents

Auteurs: Lan Zhou Matthieu Zimmer Superviseurs : Paolo VIAPPIANI Paul WENG

9 mai 2013Version 1.1



TABLE DES MATIÈRES

Table des matières

Ta	able de matière	1
1	Spécifications	2
2	Diagrammes d'analyse (optionnel)2.1 Fonctionnalité 12.2 Fonctionnalité 2	
3	Conception	2
\mathbf{R}_{0}	éférences	2

1 Spécifications

Donner « noir sur blanc » les spécifications détaillées du système, c'est à dire une description précise de ce que fait le système : ensemble des fonctionnalités

2 Diagrammes d'analyse (optionnel)

On pourra le cas échéant inclure ici pour chaque fonctionnalité un diagramme correspondant (e.g. UML : cas, activités, séquences...)

2.1 Fonctionnalité 1

2.2 Fonctionnalité 2

...

3 Conception

Ici la forme est assez libre , car elle diffère fortement suivant le type de TER. On inclut dans cette partie les diagrammes de conception (e.g. UML), les algorithmes en pseudo-code, les spécifications détaillées des interfaces et structures de données, etc.

Références