TECHNOSUP

Les FILIÈRES TECHNOLOGIQUES des ENSEIGNEMENTS SUPÉRIEURS

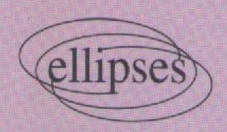
GÉNIE LOGICIEL

Exercices corrigés d'UML

Passeport pour une maîtrise de la notation

Pascal ANDRÉ

Alain VAILLY



つっち - 632-4 丁匡GIII 2-005-632-1

Les FILIÈRES TECHNOLOGIQUES des ENSEIGNEMENTS SUPÉRIEURS

GÉNIE LOGICIE

Exercices corrigés d'UML

Passeport pour une maîtrise de la notation

Pascal ANDRÉ

Maître de conférences Université de Nantes Alain VAILLY

Maître de conférences Université de Nantes

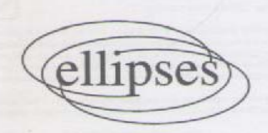


Table des matières

	Avant-Proj	pos	i	
	La notation UML			
-		ntilisation et scénarios	3	
		, séquences et collaborations	12	
		et classes	24	
	3 Objets	transitions, séquences et activités	51	
	4 Etats-t	ransitions, sequences et activités		
2	La spécification avec UML			
	1 Cas Fa	acturation de commandes	97	
	2 Cas G	estion de salles	1.09	
	3 Cas Tr	ransport	125	
	4 Cas Fe	eux tricolores	134	
	5 Cas Lo	ogement	145	
	6 Cas A	ssociation de Loisirs	163	
	7 Cas C	ontrôle de lumière	1.65	
	December	léments pour la modélisation avec UML	187	
3	Des comp	ntissage d'OCL	187	
	1 Appre	que d'OCL	193	
	HO-COLD TO	cation de cohérence	221	
		usion	236	
	4 Concl	usion		
4	Des comp	déments sur la vérification avec UML	239	
	1 Introd	luction	239	
	2 Dével	oppement avec UML et UP	240	
	3 Vérifi	cation de modèles UML	246	
	4 Vérifi	cation du modèle logique	253	
	5 Vérifi	cation en pratique	280	
	6 Form	alisation d'UML	28	
	7 Concl	usion	28	
	Conclusio		28	
A	Complém	nents d'énoncés	29	
		cés du tome 1	29	
	2 Enon	cés du tome 2	29	
	2 In m	odélisation avec UML : le magasin Vidéo	29	