

# Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor(es)
16/07/2020	V1	Criação inicial do documento	Rendley Enyo

#### Apresentação da estrutura do documentos

As abordagens baseadas em objetivos concentram-se em por que os sistemas são construídos, fornecendo a motivação e a justificativa para os requisitos de software.

Este documento se destina a especificar os requisitos dos Sistema Multi-Agente (SMA) para o MOODLE. A descrição deste SMA é apresentada em três níveis. O nível 1 é descrição de alto nível apresentada de forma textual com intuito de servir de base para o detalhamento nos níveis posteriores. O nível 2 é especificado tomando como base a descrição apresentada no nível 1, neste nível são detalhadas as entidades que compõem o SMA com seus tipos e descrições. Finalmente, o nível 3 é especificado tomando como base o que foi definido nos níveis 1 e 2, detalhando assim, os elementos contidos internamente em cada uma das entidades e seus relacionamentos. O nível 1 é especificado por meio de descrição textual livre, enquanto os níveis 2 e 3 são especificados por meio de tabelas.

#### LEVEL 1

No level 1 o sistema deve ser descrito textualmente por meio do preenchimento dos campos que em uma abordagem inicial, deve ser coletada uma **especificação geral** do sistema multiagente.

Descreva em alto nível os pontos a seguir para que facilite a compreensão do sistema de modo geral:

- 1. Qual o domínio do sistema multiagente?
- 2. O SMA será de simulação ou acoplado a um sistema real?
- 3. Quais os principais objetivos do sistema e como alcançá-los?
- 4. No caso de um multiagente que executará acoplado a um sistema real, como será a interação entre os agentes e o sistema?
- 5. Quais as entidades envolvidas e a relação entre elas?

O sistema MOODLE (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) é um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) livre utilizado como apoio à educação a distância. Nesta plataforma, os professores disponibilizam cursos com conteúdo, atividades, fóruns e provas, os tutores mediam o processo de ensino aprendizagem juntamente com os professores e os alunos participam dos cursos acessando o conteúdo, realizando atividades e provas, além de interagir com professores, tutores e outros alunos por meio de fóruns e troca de mensagens. Neste ambiente é possível a criação de grupos que são utilizados para estudo ou para a realização de trabalhos.

Neste contexto, o Sistema Multi-Agente (SMA) a ser proposto está sendo desenvolvido no domínio de educação à distância, que será acoplado a instâncias reais do MOODLE. Este SMA se propõe a auxiliar os alunos com materiais extras para estudo (páginas, projetos e outros objetos digitais), dar assistência aos alunos com dificuldades e oferecer dicas de como fazer o melhor uso de uma funcionalidade, apresentar mensagens de suporte (reforço positivo), acompanhar os alunos nas diferentes disciplinas e contribuir com dicas, sugestões e mensagens de suporte, ajudar na criação de grupos de trabalho levando em consideração os temas de afinidade ou perfis de aprendizagem, e também dar suporte aos alunos na tomada de decisão. A interação entre o SMA e o sistema/usuários do sistema será por meio da funcionalidade de troca de mensagens disponível no MOODLE.

O SMA a ser criado possui agentes, papéis de agente e organização com diferentes atribuições dentro do processo de ensino aprendizagem. Apresentaremos de forma detalhada nos níveis abaixo cada uma das entidades que compõem este SMA e seus relacionamentos.

#### Level 2

No level 2 as entidades do sistema devem ser identificadas após o preenchimento dos campos do level 1 na abordagem inicial, deve ser coletada uma **descrição específica** do sistema multiagente.

Ambiente							
ID	Nome	Descrição	Tipo				
AMB-001	MOODLE	É como uma janela da qual você pode ver os cursos de ambiente moodle em educação a distância	Totalmente observável				

Organização						
ID	Nome	Descrição				
ORG-001	MOODLE-ORG	Esta é uma simples proposta para unir e coordenar todos os agentes e suas funções				

	Agente					
ID	Nome	Descrição	Tipo			
Ag-001	Agente agrupador	Agente capaz de sugerir autonomamente a formação de grupos de trabalho por afinidade de temas ou de perfis e apre ndizagem.  Este agente também trabalha em conjunto com o companheiro de aprendizagem;	Baseado em utilidade			
Ag-002	Agente de Auxiliar de Aprendizagem	Apresenta mensagens encorajadoras (reforço positivo) quando o usuário, por meio das interações manifestas, fornece evidências fáceis de seguir a discussão e / ou as tarefas e / ou conteúdos propostos, e mesmo quando o aluno apresenta pontuações e iterações acima da média em sua classe ou grupo de trabalho	Reflexivo baseado em modelo			
Ag-003	Agente de ajuda	Esse agente percebe em que momento o usuário está e, ao mesmo tempo, oferece dicas de como fazer o melhor uso de uma funcionalidade específica, especificamente, a ação para um trabalho específico.	Reflexivo simples			
Ag-004	Agente pedagógico	Esse agente percebe em que momento o usuário está e, ao mesmo tempo, oferece dicas de como fazer o melhor uso de uma funcionalidade específica, especificamente, a ação para um trabalho específico	Baseado em objetivo			
Ag-005	Agente buscador	Este agente encontra material extra (páginas, projetos e outros objetos) relacionados aos cursos do MOODLE e enviados aos alunos	Agente			

Papéis de Agentes						
ID	Nome	Descrição	Tipo			
PA-001	Criador de grupo	Este é um papel de agente que cria grupos para unir os alunos e conectá-los durante os estudos.	Baseado em utilidade			
PA-002	Indutor de grupo	Este é um papel de agente que induz a criação de grupos para unir os alunos e conectá-los durante os estudos	Baseado em utilidade			

Relacionamentos (Como conectar as entidades do SMA entre si)

Entidade fonte	Relacionamento	Entidade alvo
Criador de grupo	Participa em	Organização MOODLE
Indutor de grupo	Participa em	Organização MOODLE
Agente agrupador	Participa em	Moodle
Agente agrupador	Participa em	Criador de grupo
Agente agrupador	Participa em	Indutor de grupo
Agente de Auxiliar de Aprendizagem	Participa em	Moodle
Agente de Auxiliar de Aprendizagem	Participa em	Organização MOODLE
Agente buscador	Participa em	Moodle
Agente buscador	Participa em	Organização MOODLE
Agente pedagógico	Participa em	Moodle
Agente de ajuda	Participa em	Moodle
Agente de ajuda	Participa em	Organização MOODLE
Organização MOODLE	Participa em	Moodle

### Level 3

No level 3, as entidades do sistema identificadas após o preenchimento dos campos do level 2, devem ser coletadas **especificações detalhadas** das entidades do sistema multiagente.

Moodle				
	Recurso			
Nome Descrição				
moodledata	Este recurso representa todas as informações disponíveis na base de dados do ambiente virtual de aprendizagem moodle.			

	Organização Moodle						
	Objetivos	Ações					
Nome	Descrição	Nome	Descrição				
Coordenação entre agentes mantida	Este objetivo se concentra em realizar a comunicação entre os agentes que participam nessa organização, de modo a manter a coordenação entre eles.	Coordenar agentes	Esta ação trata da coordenação por meio da troca de mensagens propriamente dita entre eles.				

	Indutor de grupo					
	Objetivos	Cr	enças	Ações		
Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição	
Grupos induzidos	Este objetivo é atingido quando mensagens para induzir a criação de grupos são enviadas	Crenças do indutor de grupos	Consiste no agrupamento do histórico de percepções e inferências	Induzir grupo por perfil	Esta ação induz grupos por meio dos perfis dos alunos no MOODLE	
			do agente que executa este papel.	Induzir grupo por afinidade	Esta ação induz grupos por meio da afinidade identifica entre os alunos por meio de interações entre eles no MOODLE	

Criador de Grupo					
Obje	tivos	Crenças		Ações	
Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição
Grupos criados	Este objetivo está relacionado a criação de grupos no ambiente do moodle, seja ele com base no perfil ou na afinidade entre os alunos.	Crenças do criador de grupos	Consiste no agrupamento do histórico de percepções e inferências do agente que executa este papel.	Criar grupo por perfil	Esta ação representa a criação de grupos no moodle levando em consideração os perfis dos alunos. As informações de preferências e localização devem ser levadas em consideração.
				Criar grupo por afinidade	Esta ação representa a criação de grupos no moodle levando em consideração as interações entre os alunos, as quais representam a afinidade entre eles.

Agente Agrupador						
Obje	etivos	Cr	enças		Percepções	
Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição	
Grupos criados	Este objetivo está relacionado a criação de grupos no ambiente do moodle, seja ele com base no perfil ou na afinidade entre os alunos.	Crenças do agrupado r	Esta crença guarda os registros dos grupos criados por este agente, e se os grupos foram criados por perfil ou por afinidade	Identificar interações dos alunos	Esta percepção consiste em identificar no MOODLE as interações que os alunos trocam entre si	
Grupos introduzidos	Este objetivo é atingido quando a criação de grupos foi realizada por este agente			Identificar cursos dos usuários	Esta percepção consiste em identificar no MOODLE os cursos que os alunos estão inscritos	
Aç	ões	Função próximo		Planejamento		
Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição	
Criar grupo por perfil	Esta ação representa a criação de grupos no moodle levando em consideração os perfis dos alunos. As informações de preferências e localização devem ser levadas em consideração.	Inferir afinidade s e semelhan ça dos perfis	Esta função próximo aplica inferências sobre afinidade e semelhança dos perfis dos alunos	Gerar novos grupos	Este é um planejamento que se concentra na geração dos novos grupos. Consiste na decisão de criação de grupo por perfil ou afinidade e de analisar a formação destes grupos tentando otimizar os membros por perfil ou por afinidade.	
Criar grupo por afinidade	Esta ação representa a criação de					

Introduzir grupo por perfil	grupos no moodle levando em consideração as interações entre os alunos, as quais representam a afinidade entre eles.  Esta ação induz grupos por meio dos				
	perfis dos alunos no MOODLE				
Introduzir grupo por afinidade	Esta ação induz grupos por meio da afinidade identifica entre os alunos por meio de interações entre eles no MOODLE				
Função Formu	lação objetivo	_	o Formular oblema	Fun	ção de utilidade
Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição
Representa os grupos criados e introduzidos	Esta função consiste na representação do objetivo como um estado desejado do sistema, neste caso grupos criados e induzidos.	Represen tam criação e indução de grupos	Esta função consiste na representaçã o do problema a ser resolvido.	Decide se cria ou introduz	Esta função analisa os pesos entre criar ou induzir os grupos e retorna este valor para o planejamento decidir pela criação ou indução.

	Agente de Auxiliar de Aprendizagem						
Perce	pções	Crei	nças	Função Próximo Ações		ões	
Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição
Identificar problemas de discussão	O agente percebe quando há problemas durante a discussão do conteúdo como alunos não responden do	Crenças de aprendiza gem	Esta crença guarda o histórico das percepçõe s sobre problemas nas discussões e acesso ao conteúdo	Inferir discussões e acesso ao conteúdo	Esta função próximo busca inferir problemas em discussões e acesso ao conteúdo	Mostrar mensage m de reforço	Esta ação consiste em enviar mensage m de reforço aos alunos, lembrand o-os da necessida de de participação
Identificar o acesso ao conteúdo do aluno	O agente percebe se os alunos estão acessando os conteúdos de seus cursos					Mostrar mensage m de apoio	Esta ação consiste em enviar mensage m de apoio aos alunos, incentivan do-os a manterem -se ativos
						Comparar aulas	Esta ação consiste em comparar as aulas dos cursos para analisar o histórico dos alunos em relação à discussão e acesso ao

ľ				conteúdo
				conteudo

	Agente Buscador						
Obje	tivos	Cre	nças	Pla	nos	Aç	čes
Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição
Material extra dado	O objetivo deste agente é prover material extra aos alunos.	Crença de searcher agent	Estas crenças guardam o histórico de ações realizadas por este agente e	Providenci ar material extra	Consiste na sequência de execução de ações para que o material	Encontrar material extra	Esta ação se concentra em identificar o material extra a ser enviado.
			inferência s relacionad as.		extra seja disponibili zado: Encontrar material extra e Mostrar material extra.	Mostrar material extra	Esta ação se concentra em disponibili zar o material extra aos alunos

	Agente de Ajuda					
Perce	pções	Ações				
Nome Descrição		Nome	Descrição			
Identificar problemas no fórum	Consiste em identificar dificuldades que os usuários tenham ao usar o fórum	Mostrar dica do fórum	Enviar mensagem ao usuário com dica sobre o fórum			
Identificar problemas no calendário	Consiste em identificar dificuldades que os usuários tenham ao usar o calendário	Mostrar dica do calendário	Enviar mensagem ao usuário com dica sobre o calendário			
Identificar problemas nos novos eventos	Consiste em identificar dificuldades que os usuários tenham ao criar novos eventos	Mostrar dica sobre novo evento	Enviar mensagem ao usuário com dica sobre criação de novo evento			

	Agente pedagógico						
Obje	Objetivos Crenças		Percepção		Função Formulação de objetivos		
Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição
Interdiscip linaridade do aluno definida	O objetivo desse agente é manter a presença do aluno nos cursos ofertados	Crenças do agente pedagógic o	Esta crença guarda o histórico de percepçõe s do agente	Identificar cursos	O agente identifica os cursos disponívei s no ambiente moodle	Represent ar a interdiscip linaridade do aluno	Esta função consiste na represent ação do objetivo
	no moodle (o conceito de curso		pedagógic o	Identificar estudante s dos cursos	O agente identifica os estudante		como um estado desejado do sistema,

	do moodle pode represent ar disciplina)				s inscritos nos cursos do ambiente moodle		neste caso a represent ação da interdiscip linaridade como estado desejado.
_	mulação de lema	Função	próximo	Planeja	imento	Açõ	čes
Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição	Nome	Descrição
Represent ar relação entre os cursos	Esta função analisa a interdiscip linaridade entre os cursos presentes no MOODLE	Inferir relação entre os cursos	Esta função próximo busca inferir relação entre os cursos presentes no MOODLE	Relacionar cursos	Este planeame nto analisa possibilida de afinidade entre cursos e alunos de modo a relacioná-l	Informar a descrição dos cursos dos alunos Acompanh ar aluno	Enviar mensage m de descrição do curso aos alunos Acompanh a os alunos durante os

Relacionamentos (Como conectar as entidades do sma entre si)

Organização Moodle					
Entidade fonte	Relacionamento	Entidade alvo			
Coordenação entre	е	Coordenar agentes			
agentes mantida					

Indutor de grupo					
Entidade fonte	Relacionamento	Entidade alvo			
Grupos introduzidos	ou	Introduzir grupo por perfil			
Grupos introduzidos	ou	Introduzir grupo por afinidade			

Criador de grupo					
Entidade fonte	Relacionamento	Entidade alvo			
Grupos criados	ou	Criar grupo por perfil			
Grupos criados	ou	Criar grupo por afinidade			

Agente Agrupador						
Entidade fonte	Relacionamento	Entidade alvo				
Grupos criados	е	Representa os grupos criados e introduzidos				
Grupos criados	е	Representam criação e indução de grupos				
Grupos criados	е	Gerar novos grupos				
Grupos criados	е	Inferir afinidades e perfis de semelhanças				
Grupos criados	е	Identificar interações dos alunos				
Grupos criados	е	Identificar cursos de usuários				
Grupos criados	е	Criar grupo por perfil				
Grupos criados	е	Criar grupo por afinidade				
Grupos criados	е	Introduzir grupo por perfil				
Grupos criados	е	Introduzir grupo por afinidade				
Grupos criados	е	Crenças do grupo				
Grupos introduzidos	е	Representa os grupos criados e introduzidos				
Grupos introduzidos	е	Representam criação e indução de grupos				
Grupos introduzidos	е	Gerar novos grupos				
Grupos introduzidos	е	Inferir afinidades e perfis de semelhanças				

Grupos introduzidos	е	Identificar interações dos
		alunos
Grupos introduzidos	е	Identificar cursos de usuários
Grupos introduzidos	е	Criar grupo por perfil
Grupos introduzidos	е	Criar grupo por afinidade
Grupos introduzidos	е	Introduzir grupo por perfil
Grupos introduzidos	е	Introduzir grupo por afinidade
Grupos introduzidos	е	Crenças do grupo
Inferir afinidades e perfis de semelhanças	necessário por	Crenças do agente de grupo
Planning	ou	Criar grupo por afinidade
Planning	ou	Criar grupo por perfil
Planning	ou	Introduzir grupo por afinidade
Planning	ou	Introduzir grupo por perfil
Planning	ou	Decidir se cria ou introduz

Agente	de Auxiliar de Aprend	lizagem
Entidade fonte	Relacionamento	Entidade alvo
Inferir discussões e acesso ao conteúdo	Relacionamento de efeito	Mostrar mensagem de reforço
Inferir discussões e acesso ao conteúdo	Relacionamento de efeito	Mostrar mensagem de suporte
Inferir discussões e acesso ao conteúdo	Relacionamento de efeito	Comparar classes
Inferir discussões e acesso ao conteúdo	necessário por	Crenças de aprendizagem
Identificar problemas de discussão	Relacionamento de efeito	Mostrar mensagem de suporte
Identificar problemas de discussão	Relacionamento de efeito	Mostrar mensagem de suporte
Identificar o acesso ao conteúdo do aluno	Relacionamento de efeito	Comparar classes

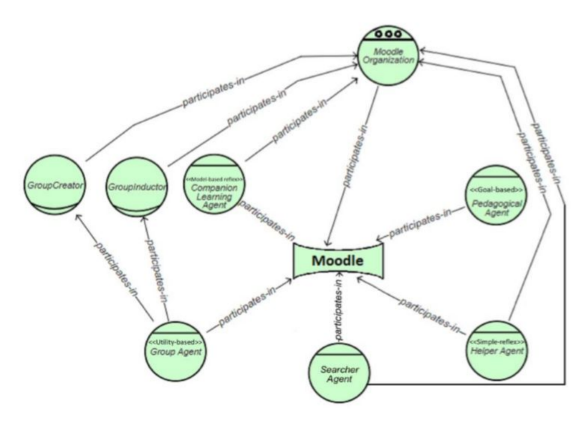
Agente Buscador				
Entidade fonte	Relacionamento	Entidade alvo		
Providenciar material extra	е	Material extra dado		
Providenciar material extra	е	Encontrar material extra		
Providenciar material extra	е	Mostrar material extra		

Organização Moodle				
Entidade fonte	Relacionamento	Entidade alvo		
Mostrar pista do fórum	Relacionamento de efeito	Identificar problemas no fórum		
Mostrar pista do calendário	Relacionamento de efeito	Identificar problemas no calendário		
Mostrar nova pista do evento	Relacionamento de efeito	Identificar problemas nos		

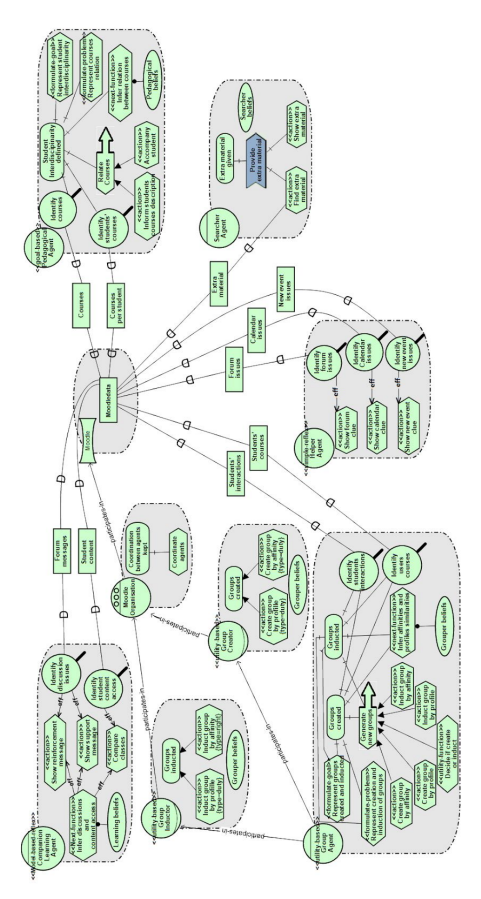
	novos eventos

Agente pedagógico				
Entidade fonte	Relacionamento	Entidade alvo		
Interdisciplinaridade	е	Identificar cursos		
do aluno definida				
Interdisciplinaridade	е	Identificar		
do aluno definida		estudantes dos		
		cursos		
Interdisciplinaridade	е	Relacionar cursos		
do aluno definida				
Interdisciplinaridade	е	Representar a		
do aluno definida		interdisciplinaridad		
		e do aluno		
Interdisciplinaridade	е	Representar		
do aluno definida		relação de cursos		
Interdisciplinaridade	е	Inferir relação		
do aluno definida		entre os cursos		
Relacionar cursos	ou	Informar a		
		descrição dos		
		cursos dos alunos		
Relacionar cursos	ou	Acompanhar aluno		
Inferir relação entre	necessário por	Crenças do agente		
os cursos		pedagógico		

## Modelo de requisitos com iStar4RationalAgents



Modelagem do modelo iStar SD para MOODLE.



Modelagem do modelo *iStar SR* para *MOODLE*.