

## Instituto Politécnico de Beja Escola Superior de Tecnologia e Gestão

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA PROGRAMAÇÃO CENTRADA NA REDE

Projecto da Disciplina - Fases de Desenho e Implementação

# SISTEMA DE GESTÃO DE MOMENTOS DE AVALIAÇÃO

Ano lectivo: 2012/2013 /  $2^{\rm o}$  Semestre /  $3^{\rm o}$  ano

Aluno: Pedro Moreira N.10015 Docente: Luís Bruno 26 de Setembro de 2013

# Conteúdo

Ín	ndice Geral 3								
Lista de Figuras									
1	Intr 1.1 1.2 1.3		etivos	9					
2	Descrição Geral								
	2.1	Perspersive 2.1.1 2.1.2 2.1.3	ectiva	11 11					
3	Dia	grama	de Casos de Uso	13					
	3.1	3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 LISTA 3.2.1	Descrição Actores Cenário Principal Extensões ou Variações AR AVALIAÇÕES Descrição	13 13 13 14 15					
	3.3	3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 VALI 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4	Pré-condições	16					
	3.4	3.3.5	Extensões ou Variações	16 16					

		3.4.3	Actores	17
		3.4.4	Cenário Principal	17
		3.4.5	Extensões ou Variações	17
	3.5	INSCF	REVER EM AVALIAÇÃO	18
		3.5.1	Descrição	18
		3.5.2	Pré-condições	18
		3.5.3	Actores	18
		3.5.4	Cenário Principal	18
		3.5.5	Extensões ou Variações	18
4	Mod	delacão	o de Interfaces	19
	4.1	_	ar Login	19
	4.2		ver em Momento de Avaliação	20
	4.3		r e Cancelar Momento de Avaliação	
	4.4		r e Cancelar Validação de Momentos de Avaliação	22
۲	Ma	dala aã a	de Base de Dades	23
5	10100	ueiaçac	o da Base de Dados	23
6		_	o UML	29
	6.1	0	uma de Classes	29
	6.2		amas de Sequência	30
		6.2.1	Efectuar Login	30
		6.2.2	Listar Avaliações	32
		6.2.3	Inscrição em Avaliação	34
		6.2.4	Marcar Avaliação	36
		6.2.5	Validar Avaliações	38
7	Imp	olement	tação	39
	7.1	Introd	ução	39
	7.2	Decisõ	es Globais de Implementação	39
		7.2.1	Tecnologias Utilizadas	39
		7.2.2	Armazenamento dos Dados	39
		7.2.3	Hierarquia de Ficheiros	39
	7.3	Decisõ	es de Implementação Específicas	40
		7.3.1	Ligação à Base de Dados	40
		7.3.2	Funcionamento do controlador principal	40
		7.3.3	Login	40
		7.3.4	Logout	41
		7.3.5	Listar Avaliações	41
		7.3.6	Ver Detalhes de Avaliação	42
		7.3.7	Marcar Avaliação	42
		7.3.8	Cancelar Avaliação	42
		7.3.9	Validar e Cancelar Validação de Avaliação	43
		7.3.10	Inscrever e Cancelar Inscrição em Avaliação	43
8	Con	ıclusão		44

A	Apê	ndices	45
	A.1	$index.php \ \ldots \ $	45
	A.2	$controller/Main Controller.php \dots $	45
	A.3	controller/UserController.php	47
	A.4	controller/CalendarController.php	50
	A.5	model/BD.php	51
	A.6	model/Calendar.php	54
	A.7	model/Coordinator.php	59
	A.8	model/Course.php	59
	A.9	model/Day.php	62
	A.10	model/Details.php	64
		model/Evaluation.php	65
		model/Role.php	67
	A.13	model/Student.php	69
	A.14	model/Teacher.php	70
		model/User.php	71
	A.16	view/View.php	76
		css/simple.css	78
		scripts/codes.js	84
		templates/b_login.tpl	85
		$templates/coordinator\_details.tpl \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	86
		$templates/detalhes\_avaliacao.tpl  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $	86
		$templates/detalhes.tpl \ \dots $	87
	A.23	$templates/identificacao.tpl \dots \dots$	87
		templates/index.tpl	87
	A.25	templates/menu.tpl	89
	A.26	$templates/monthly.tpl \dots \dots$	89
	A.27	templates/new_evaluation.tpl	91
		$templates/painel\_login.tpl \dots \dots$	92
		templates/rodape.tpl	93
		$templates/student\_details.tpl \ \dots $	93
		$templates/teacher\_details.tpl  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  $	93
	A.32	$templates/teacher\_menu.tpl \ \dots $	94

# Lista de Figuras

3.1	Diagrama: Casos de Uso	14
4.1	Interface: Login	19
4.2	Interface: Efectuar ou Cancelar Inscrição em Momento de Avaliação	20
4.3	Interface: Marcar Novo Momento de Avaliação	21
4.4	Interface: Validar ou Cancelar Validação de Momento de Avaliação	22
5.1	Base de Dados: Modelo Físico	28
6.1	UML: Diagrama de Classes	29
6.2	Diagrama de Sequência: Login	30
6.3	Diagrama de Sequência: Logout	31
6.4	Diagrama de Sequência: Listar Avaliações Entre Datas	32
6.5	Diagrama de Sequência: Listar Detalhes de Avaliação	33
6.6	Diagrama de Sequência: Efectuar Inscrição em Momento de Avaliação	34
6.7	Diagrama de Sequência: Cancelar Inscrição de Momento de Avaliação	35
6.8	Diagrama de Sequência: Novo Momento de Avaliação	36
6.9	Diagrama de Sequência: Cancelar Momento de Avaliação	37
6.10	Diagrama de Sequência: Validar Avaliação	38
	Diagrama de Sequência: Cancelar Validação de Momento de Avaliação	38

# Introdução

### 1.1 Objectivos

Este relatório insere-se na avaliação da disciplina "Programação Centrada na Rede", leccionada no 2º semestre do 3º ano da licenciatura em Engenharia Informática.

O trabalho surge na sequência do projecto interdisciplinar de Engenharia de Software, Bases de Dados I e II, Hipermédia e Acessibilidade e, por último, Programação Centrada na Rede.

O tema é o desenvolvimento de uma aplicação que permita gerir os momentos de avaliação das diferentes disciplinas dos cursos da Estig. Nele pretende-se apresentar um resumo da análise, fase de desenho e implementação da aplicação.

#### 1.2 Problema

Actualmente, cada docente marca as suas diferentes avaliações de forma individual, podendo ou não enviar essa informação ao Coordenador de Curso. Este, para ter noção da distribuição de carga dos momentos de avaliação ao longo de um semestre tem que, manualmente, registar essa informação, que poderá ser alterada posteriomente, sem que ele receba qualquer notificação. Por outro lado não existe um repositório que centralize todos os momentos de avaliação realizados nas disciplinas ao longo do semestre e que seja transparente para os seus diferentes beneficiários.

## 1.3 Solução

Neste projecto pretende-se a criação de uma aplicação na linguagem PHP, com suporte de mySQL, que centralize o registo de todos os momentos de avaliação mantendo os respectivos intervenientes actualizados acerca das alterações às mesmas.

Por forma a evitar uma carga excessiva aos alunos, as avaliações terão obrigatóriariamente que ser analisadas pelo coordenador do curso em causa.

O presente projecto contemplará a implementação de cinco casos de uso, um específico para cada um dos três actores e dois que serão comuns a todos eles.

# Descrição Geral

### 2.1 Perspectiva

Este trabalho irá resultar numa aplicação que possibilite aos intervenientes poderem efectuar operações sobre os momentos de avaliação da ESTIG num repositório comum que mantenha os respectivos intervenientes informados das eventuais alterações aos registos associados ao seu perfil.

#### 2.1.1 Interfaces

#### **Sistema**

O sistema deverá funcionar como repositório para todos os momentos de avaliação dos cursos da Estig.

#### Utilizador

A interface de utilizador deverá ser compatível com os principais browsers e respeitar as principais regras de usabilidade e acessibilidade.

#### **Software**

O projecto será implementado na linguagem PHP com ligação a base de dados mySQL. Serão utilizados os APIś jQuery e Smarty.

#### 2.1.2 Funções

O sistema implementado irá suportar as seguintes funções:

- Efectuar Login
- Listar Avaliações
- Validar / Cancelar Validação de Momentos de Avaliação

- Inscrever / Cancelar Inscrições em Momentos de Avaliação
- Marcar / Cancelar Marcação de Novos Momentos de Avaliação

#### 2.1.3 Características do Utilizador

Os utilizadores da aplicação serão alunos, docentes e coordenadores dos cursos leccionados na ESTIG. A sua utilização esporádica e em periodos de tempo espaçados faz com que em termos de usabilidade se tenha especial atenção à facilidade de aprendizagem no uso das interfaces.

# Diagrama de Casos de Uso

Como é visivel na Figura 3.1, para este trabalho, foram definidos 4 casos de uso, sendo um para cada tipo de actores e um que, apesar de ter características específicas para cada tipo de actor é comum aos três.

Todos os tipos de utilizador podem efectuar login/logout, bem como listar as suas avaliações por datas e visualizar os detalhes das mesmas num dia escolhido.

O teacher pode também marcar ou cancelar uma avaliação de uma disciplina por ele leccionada, enquanto que o student pode inscrever-se ou cancelar a inscrição numa avaliação de uma disciplina em que esteja matriculado. Por fim o coordinator pode validar ou cancelar a validação de uma avaliação de um curso que coordene.

#### 3.1 EFECTUAR LOGIN

#### 3.1.1 Descrição

Todos os utilizadores do sistema podem efectuar login ou logout do sistema.

#### 3.1.2 Actores

User

#### 3.1.3 Cenário Principal

#### Login

Figura 6.2

#### O Utilizador:

- 1. Ao aceder ao site o sistema verifica se o utilizador está logado.
- 2. Caso o utilizador esteja logado:
- $2.1~\mathrm{O}$ sistema consulta os cursos associados ao utilizador, agrupados pelo papel desempenhado no mesmo
- $2.2~\mathrm{O}$ sistema consulta as disciplinas associadas ao utilizador para cada pepel desempenhado e curso
  - 2.3 O sistema consulta as avaliações associadas a cada disciplina do utilizador

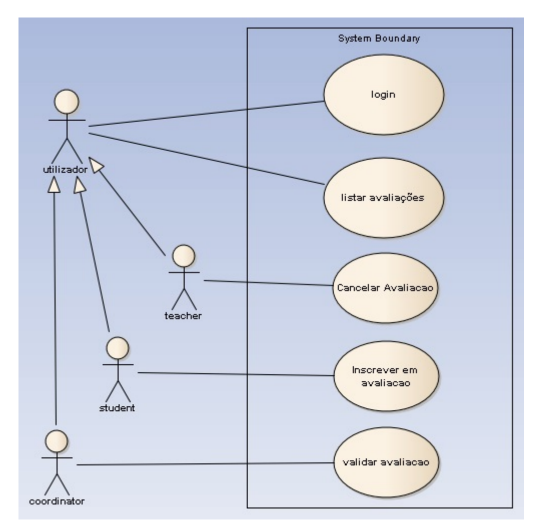


Figura 3.1: Diagrama: Casos de Uso

### 3.1.4 Extensões ou Variações

#### Logout

#### Figura 6.3

#### O Utilizador:

- 1. Escolhe efectuar logout.
- 2. O sistema limpa os dados do utilizador na sessão actual.
- 3. O sistema limpa os cursos associados ao utilizador como coordinator.
- 4. O sistema limpa os cursos associados ao utilizador como teacher.
- 5. O sistema limpa os cursos associados ao utilizador como student.

## 3.2 LISTAR AVALIAÇÕES

#### 3.2.1 Descrição

A cada acesso ao sistema, o mesmo consulta as avaliações associadas ao utilizador para semre apresentadas no calendário no intervalo de datas definido, bem como os detalhes das avaliações do dia seleccionado.

#### 3.2.2 Pré-condições

O utilizador deverá estar logado e apenas terá acesso a avaliações a ele associadas como student, teacher ou coordinator.

#### 3.2.3 Actores

User

#### 3.2.4 Cenário Principal

#### Listar avaliações entre datas

Figura 6.4 O user:

- 1. Acede ao sistema, já logado.
- 2. O sistema obtem a lista de cursos a ele associados, passando pelos mesmo passos já descritos no login.
  - 3. O sistema obtem o intervalo de datas definido.
  - 4. O sistema obtem a lista de avaliações definidas no intervalo de datas.
  - 5. É apresentado ao utilizador a lista de avaliações no calendário.

#### 3.2.5 Extensões ou Variações

#### Listar detalhes de avaliações

Figura 6.5

- O user:
- 1. Ao escolher um dia no calendário.
- 2. O sistema verifica o dia escolhido.
- 3. O sistema obtem a lista de avaliações associadas ao user para esse dia.
- 4. O sistema apresenta ao utilizador os detalhes das avaliações.

## 3.3 VALIDAR AVALIAÇÕES

#### 3.3.1 Descrição

O Coordenador de Curso pode validar ou cancelar a validação das avaliações das disciplinas do curso a ele associado.

#### 3.3.2 Pré-condições

O coordenador deverá estar logado e apenas terá acesso a avaliações de disciplinas do seu curso.

#### 3.3.3 Actores

Coordenador

#### 3.3.4 Cenário Principal

#### Validar Avaliação

Figura 6.10 O coordenador:

- 1. Ao visualizar a avaliação, escolhe validar.
- 2. O sistema valida a valiação.
- 3. O sistema actualiza o calendario
- 4. O sistema apresenta o calendario

#### 3.3.5 Extensões ou Variações

#### Cancelar Validação

Figura 6.11

- O Coordenador:
- 1. Ao visualizar uma disciplina, escolhe cancelar a sua validação.
- 2. O sistema cancela a validação
- 3. O sistema actualiza o calendário
- 4. O sistema apresenta o calendário

# 3.4 MARCAR AVALIAÇÃO

#### 3.4.1 Descrição

O docente pode criar, alterar e cancelar momentos de avaliação para as disciplinas em que seja docente.

#### 3.4.2 Pré-condições

Apenas é possível criar momentos de avaliação para as disciplinas em que o docente esteja associado.

#### 3.4.3 Actores

Docente

#### 3.4.4 Cenário Principal

Figura 6.8

#### Novo Momento de Avaliação

#### O Docente:

- 1. Escolhe criar um novo momento de avaliação.
- 2. Caso tenha já preenchido o formulário:
- 2.1 O sistema cria a nova avaliação
- 2.2 O sistema actualiza o calendário
- 2.3 O sistema apresenta o calendário
- 3. Caso não tenha preenchido o formulário:
- 3.1 O sistema obtem a lista de disciplinas leccionadas pelo docente
- 3.2 O sistema apresenta o formulário para que o docente crie a nova avaliação para uma das disciplinas por ele leccionadas

#### 3.4.5 Extensões ou Variações

Figura 6.9

#### Cancelar Momento de Avaliação

#### O Docente:

- 1. Escolhe o dia em que está marcada a Avaliação.
- 2. O sistema apresenta os detalhes da avaliação.
- 3. O Docente escolhe cancelar avaliação.
- 4. O sistema cancela a avaliação.
- 5. O sistema actualiza o calendário
- 6. O sistema apresenta o calendário actualizado

## 3.5 INSCREVER EM AVALIAÇÃO

#### 3.5.1 Descrição

O Aluno pode inscrever-se ou cancelar a inscriçõa nas avaliações das disciplinas a ele associado.

### 3.5.2 Pré-condições

O aluno deverá estar logado e apenas terá acesso a avaliações das disciplinas onde está matriculado.

#### 3.5.3 Actores

Aluno

#### 3.5.4 Cenário Principal

#### Inscrever em Avaliação

Figura 6.6 O aluno:

- 1. Ao visualizar a avaliação, escolhe inscrever-se
- 2. O sistema inscreve o aluno

- 3. O sistema actualiza o calendario
- 4. O sistema apresenta o calendario

### 3.5.5 Extensões ou Variações

### Cancelar Inscrição

#### Figura 6.7

#### O aluno:

- $1.\ Ao$  visualizar uma disciplina, escolhe cancelar a sua inscrição
- 2. O sistema cancela a inscrição
- 3. O sistema actualiza o calendário
- 4. O sistema apresenta o calendário

# Modelação de Interfaces

# 4.1 Efectuar Login



Figura 4.1: Interface: Login

# 4.2 Inscrever em Momento de Avaliação



Figura 4.2: Interface: Efectuar ou Cancelar Inscrição em Momento de Avaliação

## 4.3 Marcar e Cancelar Momento de Avaliação



Figura 4.3: Interface: Marcar Novo Momento de Avaliação

## 4.4 Validar e Cancelar Validação de Momentos de Avaliação



Figura 4.4: Interface: Validar ou Cancelar Validação de Momento de Avaliação

# Modelação da Base de Dados

Resumidamente a base de dados está representada da seguinte forma:

#### **TABELAS**

- curso Representa os cursos leccionados
- ano\_lectivo Representa um ano lectivo
- utilizador todos os utilizadores ficam registados nesta tabela
- curso\_ano Representa um curso leccionado num determinado ano, nesta tabela fica representado o coordenador do curso nesse ano associando o id do respectivo user na tabela utilizador
- semestre Representa um semestre de um determinado ano lectivo
- disciplina Representa uma disciplina
- disciplina\_semestre Faz referencia a uma disciplina leccionada num determinado semestre
- **Docente** Representa um ou mais utilizadores designados como docentes de uma determinada disciplina
- aluno Representa uma matrícula de um utilizador como aluno num determinado curso
- matricula\_disciplina Representa a matricula numa disciplina de um determinado aluno
- avaliacao Representa uma avaliacao marcada para uma disciplina leccionada num determinado semestre
- avaliacao\_datas\_alt Nesta tabela ficam registadas as datas alternati vas escolhidas pelo docente para que o coordenador possa ter a possibilidade de trocar caso aconteça um peso demasiado excessivo nas avaliações para os alunos.
- avaliacao\_aluno Representa a inscrição de um aluno numa avaliação e é onde fica registada a sua nota

#### STORED PROCEDURES

 get\_coordinator\_evaluations( user\_num, num\_discipline ) - Obter lista de avaliações com o perfil de coordenador de um determinado utilizador

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS 'get_coordinator_evaluations'$$
CREATE DEFINER='moreira_aval'@'localhost' PROCEDURE
    'get_coordinator_evaluations'(IN user_num INT, num_discipline INT)
begin
SELECT
 av.num_avaliacao as id, av.tipo_avaliacao as type,
 av.peso as weight, av.data_avaliacao as date, av.activada as validated
 FROM avaliacao as av
 RIGHT JOIN (
   SELECT a.num_avaliacao
   FROM curso_ano as ca
   LEFT JOIN disciplina d
     ON d.num_curso = ca.num_curso
   RIGHT JOIN avaliacao a
     ON a.num_disciplina = d.num_disciplina
   WHERE ca.num_coordenador = user_num
 ) AS x
 ON x.num_avaliacao = av.num_avaliacao
 WHERE av.num_disciplina = num_discipline;
end$$
```

 get\_teacher\_evaluations (user\_num, num\_discipline) - Obter lista de avaliações com o perfil de docente de um determinado utilizador

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS 'get_teacher_evaluations'$$
CREATE DEFINER='moreira_aval'@'localhost' PROCEDURE 'get_teacher_evaluations'(IN
   user_num INT, num_discipline INT)
begin
SELECT
 av.num_avaliacao as id, av.tipo_avaliacao as type,
 av.peso as weight, av.data_avaliacao as date, av.activada as validated
 FROM avaliacao as av
 RIGHT JOIN (
   SELECT a.num_avaliacao
   FROM docente d
   LEFT JOIN avaliacao a
     ON a.num_disciplina = d.num_disciplina
     AND a.num_semestre = d.num_semestre
   WHERE d.num_utilizador = user_num
   AND a.num_disciplina = num_discipline
 ) AS x
 ON x.num_avaliacao = av.num_avaliacao
 WHERE av.num_disciplina = num_discipline;
end$$
```

 get\_student\_evaluations ( user\_num, num\_discipline ) - Obter lista de avaliações com o perfil de aluno de um determinado utilizador

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS 'get_student_evaluations'$$
CREATE DEFINER='moreira_aval'@'localhost' PROCEDURE 'get_student_evaluations'(IN
   user_num INT, num_discipline INT)
begin
SELECT
 av.num_avaliacao as id, av.tipo_avaliacao as type,
 av.peso as weight, av.data_avaliacao as date, x.validated
 FROM avaliacao as av
 LEFT JOIN (
   SELECT a.num_avaliacao, 1 as validated
   FROM avaliacao_aluno a
   WHERE a.num_utilizador = user_num
   AND a.num_disciplina = num_discipline
 ) AS x
 ON x.num_avaliacao = av.num_avaliacao
 WHERE av.num_disciplina = num_discipline
 AND av.activada = 1;
end$$
```

- get\_cursos\_user( user\_num ) - Obter lista de cursos a que utilizador esteja associado

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS 'get_cursos_user'$$
CREATE DEFINER='moreira_aval'@'localhost' PROCEDURE 'get_cursos_user'(IN
    user_num INT)
begin
SELECT c.num_curso as id, c.nome_curso as name, a.titulo_ano as year, x.role
 FROM curso_ano as ca
 RIGHT JOIN (
   SELECT a.num_curso, 'student' as role
                                             FROM aluno a
   WHERE a.num_utilizador = user_num
   UNION (
     SELECT d.num_curso, 'teacher' as role
     FROM docente dc
       LEFT JOIN disciplina d
       ON d.num_disciplina = dc.num_disciplina
       WHERE dc.num_utilizador = user_num
   )
   UNION (
     SELECT c.num_curso, 'coordinator' as role
     FROM curso_ano as c
     WHERE c.num_coordenador = user_num
   ON x.num_curso = ca.num_curso
     LEFT JOIN ano_lectivo a
     on a.num_ano = ca.num_ano
LEFT JOIN curso c
ON c.num_curso = ca.num_curso;
```

- get\_coordinator\_disciplines( user\_num, num\_course ) - Obter lista de disciplinas com o perfil de coordenador de um determinado utilizador

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS 'get_coordinator_disciplines'$$

CREATE DEFINER='moreira_aval'@'localhost' PROCEDURE
    'get_coordinator_disciplines'(IN user_num INT, num_course INT)

begin

SELECT d.num_disciplina as id, d.descricao as description, d.titulo as title

FROM disciplina d

RIGHT JOIN curso_ano ca

ON ca.num_curso = d.num_curso

AND ca.num_coordenador = user_num

WHERE d.num_curso = num_course;
end$$
```

 get\_teacher\_disciplines( user\_num, num\_course ) - Obter lista de disciplinas com o perfil de docente de um determinado utilizador

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS 'get_teacher_disciplines'$$

CREATE DEFINER='moreira_aval'@'localhost' PROCEDURE 'get_teacher_disciplines'(IN user_num INT, num_course INT)

begin

SELECT d.num_disciplina as id, d.descricao as description, d.titulo as title

FROM disciplina d

RIGHT JOIN docente dc

ON dc.num_disciplina = d.num_disciplina

AND dc.num_utilizador = user_num

WHERE d.num_curso = num_course;
end$$
```

- **get\_student\_disciplines( user\_num, num\_course )** - Obter lista de disciplinas com o perfil de aluno de um determinado utilizador

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS 'get_student_disciplines'$$

CREATE DEFINER='moreira_aval'@'localhost' PROCEDURE 'get_student_disciplines'(IN user_num INT, num_course INT)

begin

SELECT d.num_disciplina as id, d.descricao as description, d.titulo as title

FROM disciplina d

RIGHT JOIN matricula_disciplina md

ON md.num_disciplina = d.num_disciplina

AND md.num_utilizador = user_num

WHERE d.num_curso = num_course;
end$$
```

add\_evaluation( user\_num, discipline\_id, date, weight, classroom, type, observations ) - Adicionar uma avaliação a uma determinada disciplina

```
DROP PROCEDURE IF EXISTS 'add_evaluation'$$
CREATE DEFINER='moreira_aval'@'localhost' PROCEDURE 'add_evaluation'(IN user_num INT(11), discipline_id INT(11), date DATE, weight INT(11), classroom VARCHAR(20), type VARCHAR(100), observations VARCHAR(1000))
begin
if (SELECT 1 FROM docente
  where num_utilizador = user_num
  AND num_disciplina = discipline_id) = 1 THEN
begin
INSERT INTO avaliacao (num_disciplina, num_semestre, data_avaliacao, peso, sala, tipo_avaliacao, observacoes, activada) values (discipline_id, 1, date, weight, classroom, type, observations, 0);
end;
end if;
end$$
```

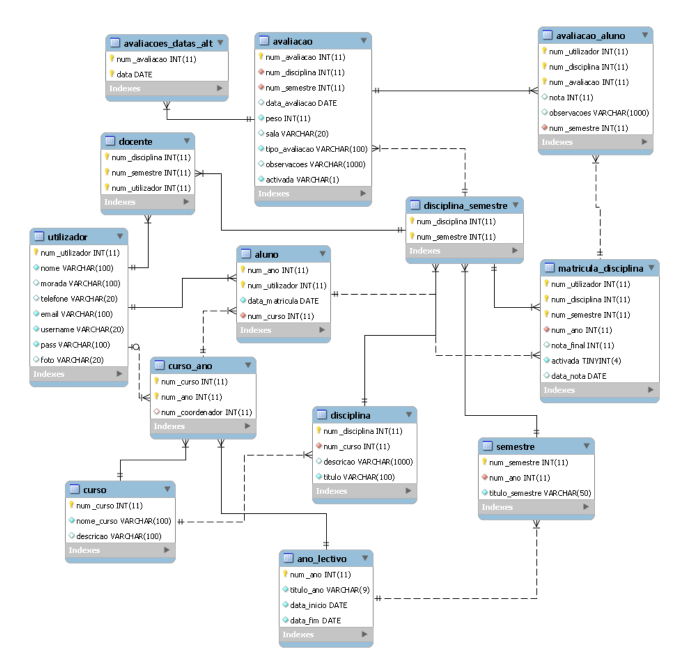


Figura 5.1: Base de Dados: Modelo Físico

# Modelação UML

## 6.1 Diagrama de Classes

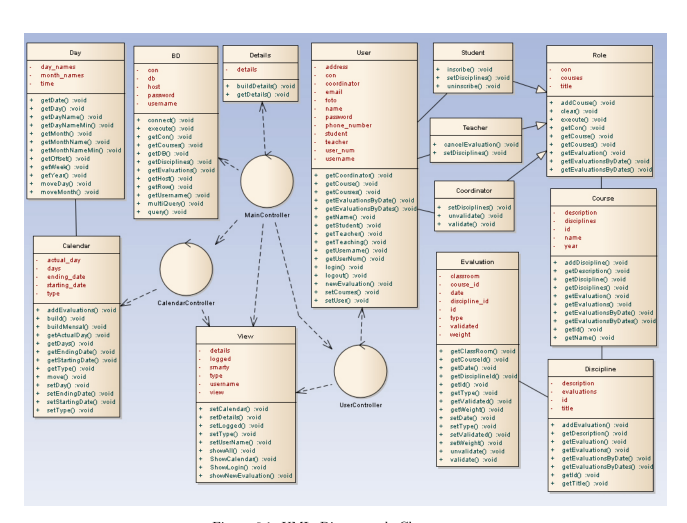


Figura 6.1: UML: Diagrama de Classes

# 6.2 Diagramas de Sequência

## 6.2.1 Efectuar Login

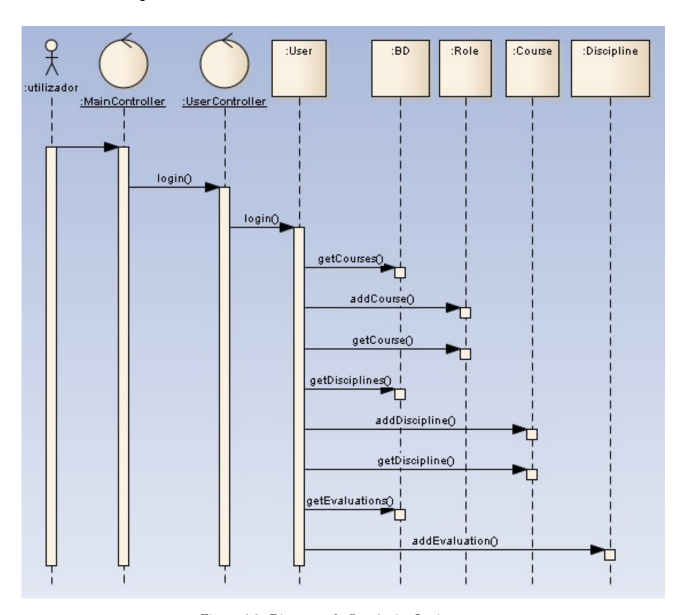


Figura 6.2: Diagrama de Sequência: Login

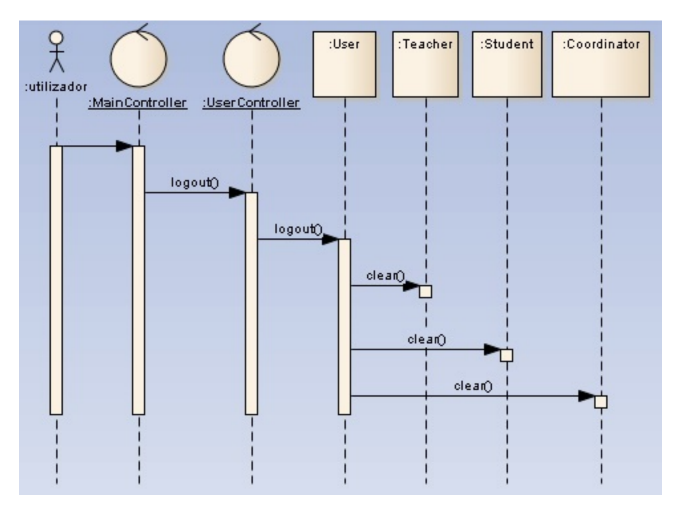


Figura 6.3: Diagrama de Sequência: Logout

### 6.2.2 Listar Avaliações

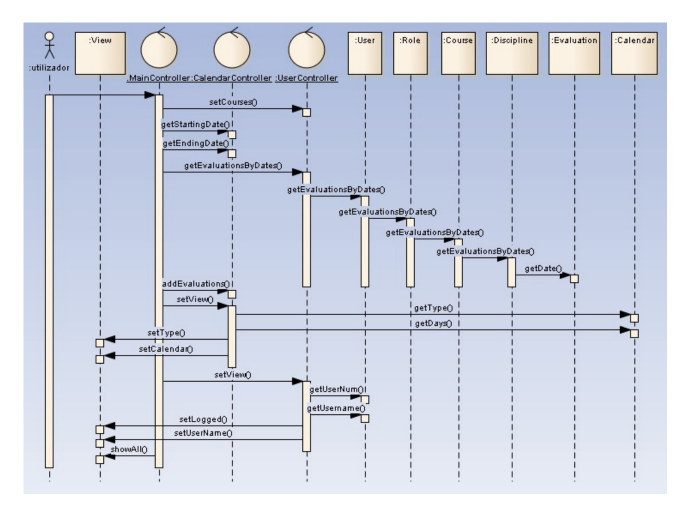


Figura 6.4: Diagrama de Sequência: Listar Avaliações Entre Datas

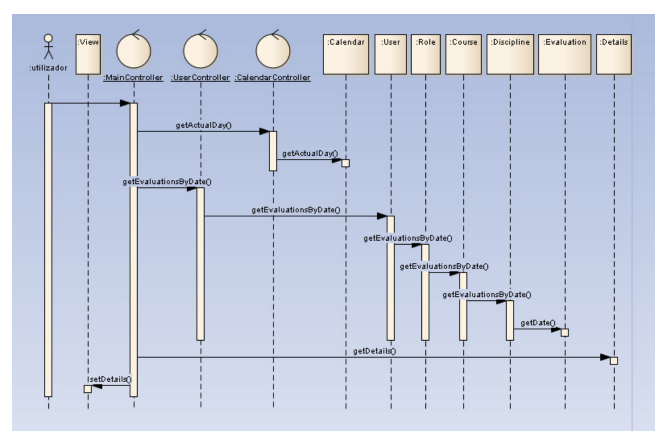


Figura 6.5: Diagrama de Sequência: Listar Detalhes de Avaliação

## 6.2.3 Inscrição em Avaliação

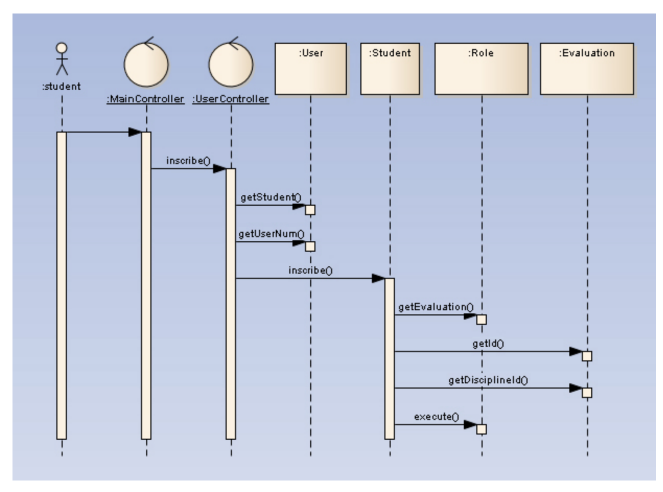


Figura 6.6: Diagrama de Sequência: Efectuar Inscrição em Momento de Avaliação

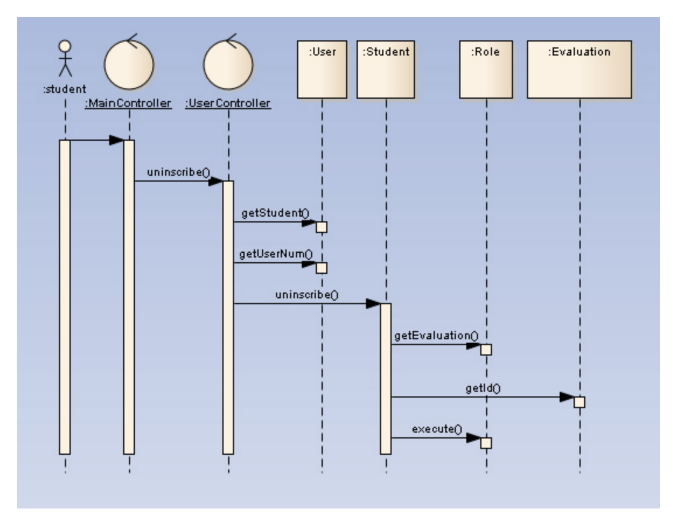


Figura 6.7: Diagrama de Sequência: Cancelar Inscrição de Momento de Avaliação

## 6.2.4 Marcar Avaliação

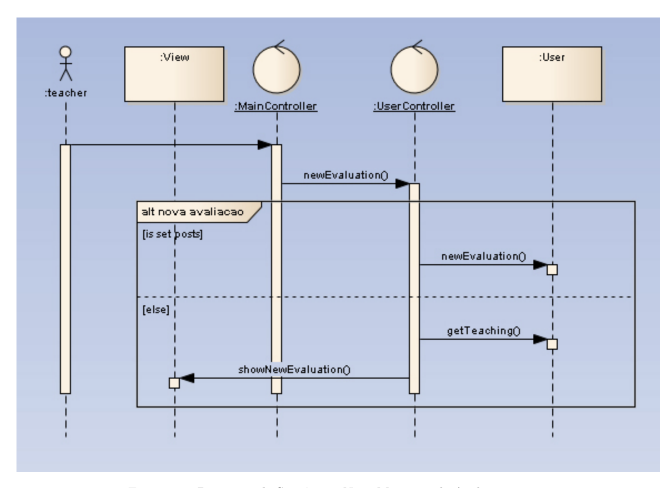


Figura 6.8: Diagrama de Sequência: Novo Momento de Avaliação

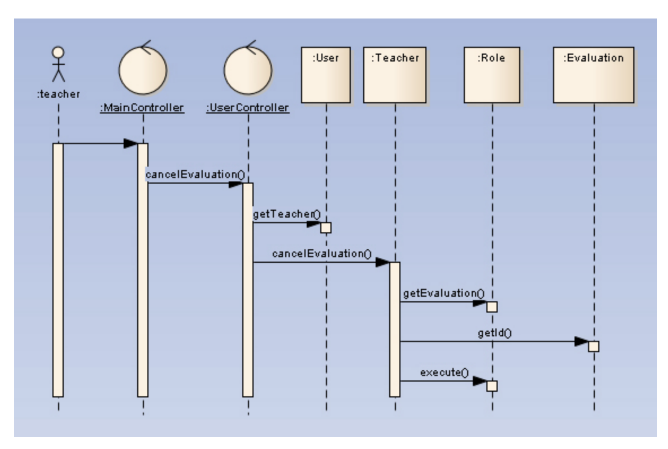


Figura 6.9: Diagrama de Sequência: Cancelar Momento de Avaliação

### 6.2.5 Validar Avaliações

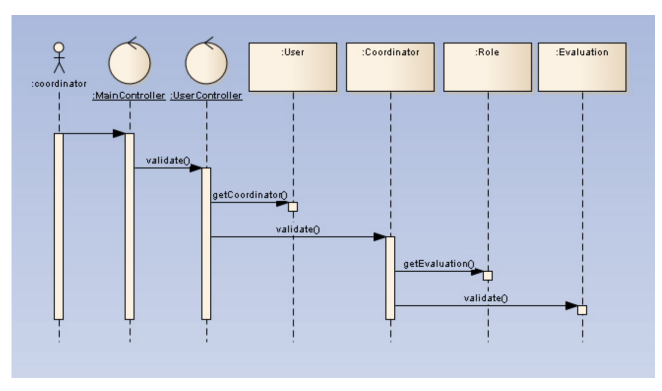


Figura 6.10: Diagrama de Sequência: Validar Avaliação

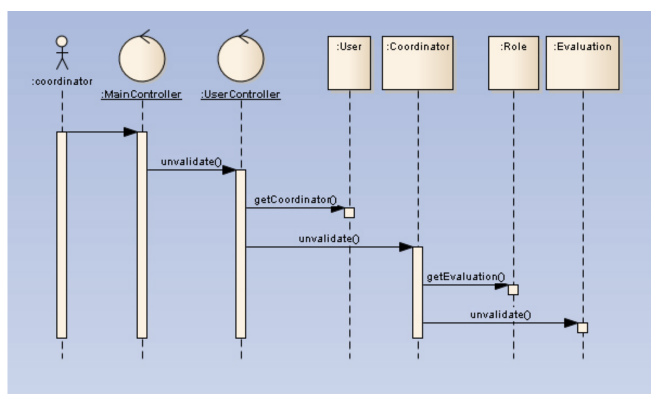


Figura 6.11: Diagrama de Sequência: Cancelar Validação de Momento de Avaliação

# Implementação

### 7.1 Introdução

Enquadramento geral do projecto, objectivos a atingir e identificação das tarefas que foram objecto de implementação.

### 7.2 Decisões Globais de Implementação

#### 7.2.1 Tecnologias Utilizadas

Para este projecto foi escolhida a linguagem de programação PHP com ligação a base de dados MySQL, é utilizado o principio de programação orientada a objectos com um modelo de arquitectura Model-View-Controller (MVC).

Para a ligação entre o PHP e o MySQL é utilizada a extenção MySQLi. Para a criação das páginas a apresentar ao utilizador foi implementado o sistema de gestão de templates para PHP - Smarty (versão 3.1). E também o API de Javascript - jQuery (versão jquery-1.3.1).

#### 7.2.2 Armazenamento dos Dados

Os dados utilizados pela aplicação são armazenados na base de dados local (mySQL) e quando um utilizador acede ao site é criada uma sessão em PHP que guarda, temporariamente, os dados necessários para manter o utilizador logado bem como as datas escolhidas (inicial, final e actual).

#### 7.2.3 Hierarquia de Ficheiros

Os ficheiros com os controladores estão colocados na directoria "controller", os do modelo na directoria "model", da vista na directoria "view". As folhas de estilo ("CSS") dentro da directoria "css", os elementos gráficos são colocados dentro de "imagens". Todos os ficheiros com as bibliotecas javascript ou funções criadas para este site ficam dentro da directoria "js". Por fim os ficheiros utilizados pelo Smarty para apresentação de html ficam dentro da directoria "templates".

As classes utilizadas no site estão fisicamente localizadas em ficheiros de extensão PHP com o mesmo nome da respectiva classe.

### 7.3 Decisões de Implementação Específicas

### 7.3.1 Ligação à Base de Dados

O controlador principal do site está no ficheiro MainController.php, no seu construtor é criado um objecto que servirá de ligação à base de dados. esse objecto é da classe de modelo BD. Esta classe aceita no seu construtor o endereço do servidor onde a base de dados está armazenada, o nome de utilizador, password e o nome da base de dados. Com esses dados o sistema efectua a ligação.

Quando a execução do código termina, esta classe fecha a conexão com a base de dados através do seu método \_\_destruct.

A classe para ligação à base de dados contém vários métodos dos quais se podem aqui destacar o método multiquery que permite obter resultados que uma chamada de uma stored procedure que retorne mais que uma linha. Para consultas "normais" existem os métodos query que retorna os resultados num array, execute para executar querys que não retornem resultados e o getRow que apenas retorna uma linha.

#### 7.3.2 Funcionamento do controlador principal

O controlador principal MainController começa por criar uma sessão PHP no servidor, criar os objectos para a ligação à base de dados, vista e dois objectos para controladores "secundários": UserController e CalendarController.

De seguida executa a acção pretendida pelo utilizador através do método actions, este método verifica no array \$\_GET as variáveis recebidas sendo que o primeiro será a classe a utilizar e os seguintes serão os métodos com o respectivo parâmetro.

Por exemplo, para um acesso com ?Calendar&setDay=20131023, é executado o método setDay(20131023) da classe CalendarController.

#### 7.3.3 Login

Sempre que o utilizador acede ao site é criado um objecto da classe UserController que recebe no seu construtor o objectos da ligação à base de dados e da vista. É então criado o user da classe de modelo User e executado o método login. Este método verifica se foi submetido o formulário de login, sendo que o tenha sido executa o método login do user com o username e password recebidos como parâmetros, caso não tenha sido submetido o formulário o método é chamado sem parâmetros.

Os objectos da classe User contêm três objectos das classes de modelo Coordinator, Teacher e Student, o seu construtor executa também o método da própria classe login. Este método, verifica se recebe parâmetros, caso não tenha recebido, executa o método setUser, caso tenha recebido, executa um query para confirmar a existência de um utilizador com os dados recolhidos

Após estar definido, ou não, o utilizador é executado o método setCourses.

Este método começa por chamar o método getCourses do objecto da classe BD que por sua vez executa a stored procedure get\_cursos\_user que retorna a lista de cursos a que o utilizador está associado, para cada um deles será adicionado ao objecto correspondente ao papel do utilizador em questão o respectivo curso.

Para cada curso é obtida a lista de disciplinas que está associada ao utilizador com o papel do

mesmo. A partir da lista obtida é adicionada ao curso a mesma.

Por fim, para cada disciplina obtida sao consultadas as avaliações da mesma, associadas ao utilizador e são adicionadas ao objecto da Disciplina criado.

#### **7.3.4** Logout

Quando um utilizador efectua o logout, todas as variáveis do objecto da classe modelo User e executa o método clear de cada uma das classes dos papéis possiveis. Estas classes herdam da classe Role que contem os métodos comuns a todas. Este método esvazia o array com os cursos.

#### 7.3.5 Listar Avaliações

O sistema após ter feito as tarefas de verificar que utilizador está logado e quais os cursos, disciplinas e avaliações a ele estão associados, executa as acções solicitadas pelo método GET. Terminadas estas tarefas o MainController executa de novo o método setCourses no UserController que por sua vez delega a execução no User.

Após isso solicita ao controlador CalendarController quais as datas, inicial e final, definidas e solicita ao UserController as avaliações contidas nesse intervalo de datas. O controlador solicita as avaliações no intervalo ao Usert que por sua vez solicita a cada um dos Role, estes obtêm a lista a partir de cada um dos Course, que interrogam as suas Discipline que por sua vez retornam todas as Evaluation cuja data esteja dentro do intervalo pretendido.

Esses dados são passados à View que apresenta o resultado ao utilizador com auxílio do template engine Smarty.

#### 7.3.6 Ver Detalhes de Avaliação

Os detalhes das avaliações são apresentados ao ser seleccionado um dia no calendário. Sempre que o utilizador acede ao site, o CalendarController cria um novo objecto da classe de modelo Calendar.

No seu construtor é de imediato definida a data inicial, data final e o dia actual, que poderá ser o dia em que o acesso é feito ao sistema ou dia escolhido no calendário. Sempre que o código deixa de ser executado no servidor o método \_\_destruct desta classe armazena em variáveis da sessão actual as datas. Essas variáveis serão sempre utilizadas a cada acesso para a definição das mesmas, caso não haja interacção do utilizador a esse nível.

Com a data actual adquirida o MainController solicita ao UserController as avaliações associadas ao User para esse dia.

Obtida a lista, a mesma é passada à classe de modelo Details, que organiza a informação por forma a ser facilmente utilizada pelo Smarty que apresenta os detalhes das mesmas, apresentando os comandos possiveis a cada uma de acordo com o Role associado ao User.

#### 7.3.7 Marcar Avaliação

A marcação de uma avaliação é uma acção que é encaminhada para o UserController e chamado o método newEvaluation.

Neste método é verificado se foi submetido o formulário para a inserção da nova avaliação, em caso afirmativo o controlador adiciona a avaliação ao User através do método newEvaluation que

por sua vez executa a stored procedure add\_evaluation, como já foi explicado anteriormente a stored procedure verifica se o utilizador tem a permissão para criar tal avaliação.

Caso não tenha sido submetido o formulário, o controlador questiona à classe User quais as disciplinas que o User tem como Role: Teacher através do método getTeaching da classe User. A variável teaching é definida no login, ou seja logo quando o User é criado em que question a classe BD quais as disciplinas em que o User é Teacher. Sempre que esta variável contém alguma disciplina o menu do site apresenta o item "nova avaliação".

Obtidos os dados é apresentado o formulário ao utilizador com uma caixa de selecção onde são apresentadas as disciplinas onde o utilizador é docente.

### 7.3.8 Cancelar Avaliação

Ao cancelar uma avaliação o UserController solicita o objecto Teacher ao User e executa nesse objecto o método cancelEvaluation, desta forma apenas poderá ser cancelada uma avaliação em que o User é Teacher.

### 7.3.9 Validar e Cancelar Validação de Avaliação

A validação da avaliação é feita de forma semelhante à anterior, mas deta forma o controlador solicita ao User o objecto Coordinator e executa o seu método validate ou unvalidate conforme a situação.

### 7.3.10 Inscrever e Cancelar Inscrição em Avaliação

A inscrição numa avaliação é feita com o UserController a solicitar ao User o objecto Student e executando o seu método inscribe ou uninscribe conforme a acção pretendida.

# Capítulo 8

# Conclusão

O trabalho apresentado neste relatório, resultou num site onde é possivel gerir momentos de avaliação de cursos leccionados no IPBeja. É possivel um utilizador seguir com o mesmo registo ao longo do tempo, podendo assumir os papéis de Aluno, Docente e/ou Coordenador de Curso. É possivel ao utilizador visualizar as avaliações relacionadas com os papéis por ele desempenhados e, mais especificamente, enquanto Coordenador de Curso: validar ou cancelar a validação de uma avaliação, enquanto Docente: marcar ou cancelar a marcação de uma avaliação e enquanto Aluno: inscrever-se ou cancelar a inscrição num momento de avaliação.

Para gerar as página html foi utilizado o motor de templates smarty que torna mais simples e de melhor compreensão essas tarefas.

Por uma questão de segurança, com o intuito de evitar erros de programação ou acessos indevidos, foram criados stored procedures para controlar o acesso ou alterações aos momentos de avaliação.

Como trabalho futuro deverá ser implementada uma forma de criação de um login à base de dados para cada utilizador para que se possa limitar o acesso directo às tabelas e o mesmo seja apenas feito através de stored procedures onde será utilizado como referência para as permissões de acesso aos dados o utilizador logado ao invés da disponibilização do id de utilizador como está feito actualmente.

# **Apêndice A**

# **Apêndices**

### A.1 index.php

```
<?php
#error_reporting(1);
#error_reporting(E_ALL);
#ini_set('display_errors', '1');

require_once("controller/MainController.php");
$avaliacoes = new MainController();
?>
```

### A.2 controller/MainController.php

```
<?php
define( "HOST", "localhost" );
define( "USERNAME", "moreira_aval"
define( "PASSWORD", "2000Santarem"
define( "DATABASE", "moreira_avaliacoes" );
require_once("controller/CalendarController.php");
require_once("controller/UserController.php");
require_once("model/BD.php");
require_once("model/Details.php");
require_once("view/View.php");
class MainController {
 private $user;
 private $con;
 private $calendar;
 private $details;
 function __construct(){
   session_start();
```

```
= new BD(HOST, USERNAME, PASSWORD, DATABASE);
  $this->con
  $this->view = new View();
  $this->user = new UserController($this->con, $this->view);
  $this->calendar = new CalendarController($this->con, $this->view);
  $this->actions();
  $this->user->setCourses();
  $start = $this->calendar->getStartingDate();
  $end = $this->calendar->getEndingDate();
  $evaluations = $this->user->getEvaluationsByDates($start, $end);
  $this->calendar->addEvaluations($evaluations);
  $actual_day = $this->calendar->getActualDay();
  $evaluations = $this->user->getEvaluationsByDate($actual_day);
  $this->details = new Details($evaluations);
  $this->setView();
  #$this->teste();
}
private function actions(){
  if(count($_GET) > 0){
   $i = 0;
   foreach($_GET as $key => $value){
     # primeiro GET, se definido e o construtor a chamar
     if($i == 0){
       if(class_exists($key."Controller")){
         $controller = $key."Controller";
         $object = strtolower($key);
       }
     }
     # segundo GET, se definido, e o metodo a chamar
     if($i == 1){
       if(method_exists($controller, $key)){
         $this->$object->$key($value);
       }
     }
     $i++;
   }
 }
}
private function setView(){
```

```
$this->user->setView();
$this->calendar->setView();
$this->view->setDetails($this->details->getDetails());
$this->view->setMenu();
$this->view->showAll();
}
}
```

### A.3 controller/UserController.php

```
require_once("model/User.php");
require_once("view/View.php");
class UserController{
 private $user;
 private $view;
 private $con;
 function __construct($con, $view){
   $this->con = $con;
   $this->view = $view;
   $this->user = new User($this->con);
   $this->login();
 }
 public function login(){
   if(isset($_POST['form_utilizador'])){
     $username = $_POST['form_utilizador'];
     $password = $_POST['form_password'];
     $this->user->login($username, $password);
   } else {
     $this->user->login();
 }
 public function setCourses(){ $this->user->setCourses();}
 public function validate($evaluation){
   if(isset($_GET['validate'])){
     $coordinator = $this->user->getCoordinator();
     $coordinator->validate($evaluation);
   }
 }
 public function unvalidate($evaluation){
```

```
if(isset($_GET['unvalidate'])){
   $coordinator = $this->user->getCoordinator();
   $coordinator->unvalidate($evaluation);
 }
}
public function inscribe($evaluation){
  if(isset($_GET['inscribe'])){
   $student = $this->user->getStudent();
   $id = $this->user->getUserNum();
   $student->inscribe($id, $evaluation);
 }
}
public function uninscribe($evaluation){
  if(isset($_GET['uninscribe'])){
   $student = $this->user->getStudent();
   $id = $this->user->getUserNum();
   $student->uninscribe($id, $evaluation);
 }
}
public function cancelEvaluation($evaluation){
  if(isset($_GET['cancelEvaluation'])){
   $teacher = $this->user->getTeacher();
   $teacher->cancelEvaluation($evaluation);
  }
}
public function newEvaluation(){
  if(isset($_POST['evaluation'])){
   $array[0] = $_POST['disciplina'];
   $array[1] = $_POST['data'];
   $array[2] = $_POST['peso'];
   $array[3] = $_POST['sala'];
   $array[4] = $_POST['tipo'];
   $array[5] = $_POST['observacoes'];
   $this->user->newEvaluation($array);
  } else {
   $disciplines = $this->user->getTeaching();
   $this->view->showNewEvaluation($disciplines);
 }
}
public function setView(){
  $this->view->setLogged($this->user->getUserNum() != NULL);
  $this->view->setUserName($this->user->getName());
  $this->view->setTeacher(count($this->user->getTeaching()) > 0);
}
public function logout() { $this->user->logout();
```

```
public function getEvaluationsByDate($date){
   return $this->user->getEvaluationsByDate($date);
}

public function getEvaluationsByDates($start, $end){
   return $this->user->getEvaluationsByDates($start, $end);
}
}
```

### A.4 controller/CalendarController.php

```
<?php
require_once("model/Calendar.php");
class CalendarController{
 private $view;
 private $calendar;
 private $con;
 function __construct($con, $view){
   $this->con = $con;
   $this->view = $view;
   $this->calendar = new Calendar();
 }
 public function move($i){
   $this->calendar->move($i);
 public function setView(){
   $this->view->setType($this->getType());
   $this->view->setCalendar($this->getDays());
   $date = $this->calendar->getActualDay();
   $this->view->setDate(array(date("d/m/Y", $date), $date));
 public function setDay($day){
   $this->calendar->setDay($day);
   $this->calendar->build();
 }
 public function addEvaluations($evaluations){
   $this->calendar->addEvaluations($evaluations);
                             { return $this->calendar->getDays();
 public function getDays()
 public function getStartingDate() { return $this->calendar->getStartingDate(); }
```

```
public function getEndingDate() { return $this->calendar->getEndingDate(); }
public function getActualDay() { return $this->calendar->getActualDay(); }
public function getType() { return $this->calendar->getType(); }
}
```

### A.5 model/BD.php

```
<?php
class BD{
 private $host;
 private $db;
 private $username;
 private $password;
 private $con;
  * construtor, define as variaveis e chama o metodo para a conexao
  */
 function __construct($host, $username, $password, $db){
                   = $host;
   $this->host
   $this->db
                 = $db;
   $this->username = $username;
   $this->password = $password;
   $this->connect();
 }
 public function getHost()
                            { return $this->host;
 public function getDB()
                            { return $this->db;
 public function getUsername() { return $this->username; }
 public function getCon() { return $this->con;
  * Ligação a base de dados
  */
 public function connect(){
   $this->con = new mysqli($this->host, $this->username, $this->password, $this->db);
   if (mysqli_connect_errno()) {
     printf("Connect failed: %s\n", mysqli_connect_error());
 }
 public function isTeacher($user_num){
   $query = sprintf("
     select d.num_disciplina, d.titulo
     from docente as t
     left join disciplina as d
     on d.num_disciplina = t.num_disciplina
     where num_utilizador = %d", $user_num);
```

```
$result = $this->query($query);
 return $result;
public function getEvaluations($role, $user_num, $discipline){
 $value = array();
 switch($role){
   case "coordinator":
     $query = sprintf("call get_coordinator_evaluations( %d, %d );", $user_num,
         $discipline);
     $value = $this->multiQuery($query);
     break;
   case "teacher":
     $query = sprintf("call get_teacher_evaluations( %d, %d );", $user_num,
         $discipline);
     $value = $this->multiQuery($query);
     break;
   case "student":
     $query = sprintf("call get_student_evaluations( %d, %d );", $user_num,
         $discipline);
     $value = $this->multiQuery($query);
     break:
   default:
     break;
 return $value;
public function getCourses($user_num){
 $query = sprintf("call get_cursos_user( %d )", $user_num);
 return $this->multiQuery($query);
public function getDisciplines($role, $user_num, $course_id){
 $value = array();
 switch($role){
   case "coordinator":
     $query = sprintf("call get_coordinator_disciplines( %d, %d )", $user_num,
         $course_id);
     $value = $this->multiQuery($query);
     break;
   case "teacher":
     $query = sprintf("call get_teacher_disciplines( %d, %d )", $user_num,
         $course_id);
     $value = $this->multiQuery($query);
     break;
   case "student":
     $query = sprintf("call get_student_disciplines( %d, %d )", $user_num,
         $course_id);
     $value = $this->multiQuery($query);
```

```
break;
   default:
     break;
 }
 return $value;
public function multiQuery($query){
  $results = array();
  if ($this->con->multi_query($query)) {
     do {
         if ($result = $this->con->use_result()) {
             while ($row = $result->fetch_row()) {
                array_push($results, $row);
             $result->close();
         }
     } while ($this->con->next_result());
 }
 return $results;
}
 * efectuar uma consulta que se supoe retornar resultados
 */
public function query($query){
 $results = array();
  $temp = $this->con->query($query) or die($this->con->error.__LINE__);
  if($temp->num_rows > 0) {
   while($row = $temp->fetch_assoc()) {
     array_push($results, $row);
   }
 }
 return $results;
}
public function getRow($query){
  $result = array();
  $temp = $this->con->query($query) or die($this->con->error.__LINE__);
  if($temp->num_rows > 0) {
   $row = $temp->fetch_assoc();
   foreach($row as $key => $value){
     $result[$key] = $value;
   }
 return $result;
/*
```

### A.6 model/Calendar.php

```
<?php
require_once("Day.php");
define("MONTHS", 6);
define("DEFAULT_TYPE", "monthly");
class Calendar{
 private $type;
 private $starting_date;
 private $days;
 private $ending_date;
 private $actual_day;
 function __construct($type = "", $starting_date = ""){
   $this->days = array();
   $this->setType($type);
   $this->setStartingDate($starting_date);
   $this->setEndingDate();
   $this->setDay();
   $this->build();
 }
 public function getDays() { return $this->days;
 public function getStartingDate() { return $this->starting_date; }
 public function getEndingDate() { return $this->ending_date; }
 public function getActualDay() { return $this->actual_day; }
 public function getType() { return $this->type;
 public function setDay($day = ""){
   if($day == ""){
     if(isset($_SESSION['actual_day'])){
```

```
$this->actual_day = $_SESSION['actual_day'];
   } else {
     $this->actual_day = strtotime(date("Ymd"));
   }
 } else {
   $this->actual_day = strtotime($day);
 }
}
public function setType($type){
 if($type == ""){
   if(isset($_SESSION['type'])){
     $type = $_SESSION['type'];
   } else {
     $type = DEFAULT_TYPE;
   }
 }
 $this->type = $type;
 $this->setStartingDate();
 $this->setEndingDate();
}
public function move($i){
 $date = $this->starting_date;
 if($this->type == "monthly"){
   $date = mktime(0,0,0, date("m", $date) + $i, 1, date("Y", $date));
 } else {
   $date = mktime(0,0,0, date("m", $date), date("d", $date) + $i, date("Y", $date));
 $this->setStartingDate($date);
 $this->setEndingDate();
 $this->build();
}
private function setStartingDate($day = ""){
 if($day == ""){
   if(isset($_SESSION['starting_date'])){
     $day = $_SESSION['starting_date'];
   } else {
     $day = strtotime(date("Ymd"));
   }
 }
 if($this->getType() == "monthly"){
   $this->starting_date = mktime(0, 0, 0, date("m", $day), 1, date("Y", $day));
 } else {
   $offset = date("w", $day);
   $this->starting_date = mktime(0, 0, 0, date("m", $day), date("d", $day) -
       $offset, date("Y", $day));
 }
 $_SESSION['starting_date'] = $this->starting_date;
}
```

```
private function setEndingDate(){
 $start = $this->starting_date;
 if($this->type == "monthly"){
   $this->ending_date = mktime(0, 0, 0, date("m", $start) + MONTHS, date("t",
       $start), date("Y", $start));
 } else {
   $this->ending_date = mktime(0,0,0, date("m", $start), date("d", $start) + 6,
       date("Y", $start));
 }
}
public function build(){
 $this->days = array();
 #if($this->type == "monthly"){
   $this->vista_actual = 1;
   $this->buildMensal();
 #} else {
 # $this->vista_actual = 0;
 # $this->buildSemanal();
 #}
}
public function addEvaluations($evaluations){
 foreach($evaluations as $role => $years){
   foreach($years as $year => $days){
     if(array_key_exists($year, $this->days)){
       foreach($days as $day => $evals){
         foreach($evals as $e){
           $evaluation = $e['evaluation'];
           if(!array_key_exists($day, $this->days[$year]['avaliacoes'])){
            $this->days[$year]['avaliacoes'][$day] = array();
            if($evaluation->getValidated() == 0){
              $this->days[$year]['class'][$day] = "dia-mes cor-erro";
            } else {
              $this->days[$year]['class'][$day] = "dia-mes cor-ok";
          } else {
            $this->days[$year]['class'][$day] = "dia-mes cor-erro";
          array_push($this->days[$year]['avaliacoes'][$day], $e);
      }
    }
   }
 }
}
private function buildMensal(){
 $this->vista_selected = 0;
```

```
$month = date("m", $this->starting_date);
   $year = date("Y", $this->starting_date);
   $day = new Day(mktime(0, 0, 0, $month, 1, $year));
   for($i = 0; $i < MONTHS; $i++){</pre>
     $id = $day->getYear().$day->getMonth();
     $this->days[$id]['mes']['num'] = $month;
     $this->days[$id]['mes']['titulo'] = $day->getMonthName();
     $this->days[$id]['ano'] = $day->getYear();
     for($j = 0; $j < $day->getOffset(); $j++){
       $this->days[$id]['dias'][$j] = " ";
       $this->days[$id]['nomes'][$j] = "";
     }
     dof
       $class = "dia_mes";
       $id = $day->getYear().$day->getMonth();
       $d = $day->getDay();
       $this->days[$id]['dias'][$j] = $day->getDay();
       $this->days[$id]['data'][$j] = $day->getYear().$day->getMonth().$day->getDay();
       $this->days[$id]['class'][$d] = $day->getDate() == $this->actual_day ?
           "dia_seleccionado" : $class;
       $this->days[$id]['nomes'][$j++] = sprintf("%s", $day);
       $this->days[$id]['avaliacoes'] = array();
       $day = $day->moveDay(1);
     } while($day->getMonth() == $month);
     for(;$j < 42; $j++){</pre>
       $this->days[$id]['dias'][$j] = " ";
       $this->days[$id]['nomes'][$j] = "";
     $month = $day->getMonth();
   }
 }
 function __destruct(){
   $_SESSION['starting_date'] = $this->starting_date;
   $_SESSION['ending_date'] = $this->ending_date;
   $_SESSION['actual_day'] = $this->actual_day;
   $_SESSION['type'] = $this->type;
 }
}
?>
```

## A.7 model/Coordinator.php

```
<?php
require_once ("Course.php");</pre>
```

```
require_once ("Role.php");
class Coordinator extends Role {
 function __construct($con) {
   parent::__construct($con, "coordinator");
 public function setDisciplines() {
   parent::setDisciplines(parent::$con -> getCoordinatorDisciplines($id));
 public function validate($id) {
   $evaluation = parent::getEvaluation($id);
   if ($evaluation) {
     $evaluation -> validate(parent::getCon());
   }
 }
 public function unvalidate($id) {
   $evaluation = parent::getEvaluation($id);
   if ($evaluation) {
     $evaluation -> unvalidate(parent::getCon());
   }
 }
}
?>
```

## A.8 model/Course.php

```
<?php
require_once("model/Discipline.php");
class Course{
 private $id;
 private $name;
 private $description;
 private $year;
 private $disciplines;
 function __construct($course){
   $this->id = $course[0];
   $this->name = $course[1];
   #$this->description = $course['description'];
   $this->year
                 = $course[2];
   $this->disciplines = array();
 public function addDiscipline($discipline){
```

```
$this->disciplines[$discipline[0]] = new Discipline($discipline);
}
public function getEvaluations($discipline = ""){
 $evaluations = array();
 if($discipline != ""){
   $evaluations = $this->disciplines[$discipline]->getEvaluations();
 } else {
   $evaluations = array();
   foreach($this->disciplines as $discipline){
     $d = $discipline->getId();
     if(!array_key_exists($d, $evaluations)){
       $evaluations[$d] = array(
         "discipline" => $discipline->getTitle(),
         "evaluations" => array()
       );
     }
     array_push($evaluations[$d]["evaluations"], $discipline->getEvaluations());
 }
 return $evaluations;
public function getEvaluationsByDate($date) {
  $result = array();
 foreach($this->disciplines as $d){
   $evaluations = $d->getEvaluationsByDate($date);
   foreach($evaluations as $ym => $days){
     if(!array_key_exists($ym, $result)){
       $result[$ym] = array();
     foreach($days as $day => $evs){
       if(!array_key_exists($day, $result[$ym])){
         $result[$ym][$day] = array();
       foreach($evs as $e){
         array_push(
          $result[$ym][$day],
          array(
             "course" => $this->getName(),
             "discipline" => $d->getTitle(),
             "evaluation" => $e
          )
         );
      }
     }
   }
 }
 return $result;
```

```
public function getEvaluationsByDates($start, $end) {
   $result = array();
   foreach($this->disciplines as $d){
     $evaluations = $d->getEvaluationsByDates($start, $end);
     foreach($evaluations as $ym => $days){
       if(!array_key_exists($ym, $result)){
         $result[$ym] = array();
       foreach($days as $day => $evs){
         if(!array_key_exists($day, $result[$ym])){
          $result[$ym][$day] = array();
        }
         foreach($evs as $e){
          array_push(
            $result[$ym][$day],
            array(
              "course" => $this->getName(),
              "discipline" => $d->getTitle(),
              "evaluation" => $e
            )
          );
        }
       }
     }
   }
   return $result;
 public function getEvaluation($id){
   $evaluation = NULL;
   foreach($this->disciplines as $discipline){
     $evaluation = $discipline->getEvaluation($id);
     if($evaluation != NULL){
       return $evaluation;
     }
   }
   return $evaluation;
 public function getId()
                                { return $this->id;
                                                         }
 public function getName() { return $this->name;
                                                         }
 public function getDescription() { return $this->description; }
 public function getYear()
                                { return $this->year;
                                                         }
 public function getDiscipline($id) { return $this->disciplines[$id]; }
 public function getDisciplines() { return $this->disciplines; }
?>
```

}

### A.9 model/Day.php

```
<?php
class Day{
 private $time;
 private static $day_names;
 private static $month_names;
 function __construct($time){
   $this->time = $time;
   self::$day_names = array(
    array("full" => "Domingo",
                              "min" => "DOM"),
    array("full" => "Segunda-feira", "min" => "SEG"),
    array("full" => "Terça-feira", "min" => "TER"),
    array("full" => "Quarta-feira", "min" => "QUA"),
    array("full" => "Quinta-feira", "min" => "QUI"),
    array("full" => "Sábado", "min" => "SAB")
   );
   self::$month_names = array(
    NULL,
    array("full" => "Janeiro",
                               "min" => "JAN"),
                              "min" => "FEV"),
    array("full" => "Feveiro",
    array("full" => "Março",    "min" => "MAR"),
    array("full" => "Abril", "min" => "ABR"),
    array("full" => "Maio",
                             "min" => "MAI"),
    array("full" => "Junho", "min" => "JUN"),
                            "min" => "JUL"),
    array("full" => "Julho",
                            "min" => "AGO"),
    array("full" => "Agosto",
    array("full" => "Setembro",
                               "min" => "SET"),
    array("full" => "Outubro",
                               "min" => "OUT"),
    array("full" => "Novembro", "min" => "NOV"),
    );
 }
 public function moveDay($i){
   return new Day(
    mktime(
      date("H", $this->time),
      date("i", $this->time),
      date("s", $this->time),
      date("m", $this->time),
      date("d", $this->time) + $i,
      date("Y", $this->time)
    )
   );
 }
```

```
public function moveMonth($i){
   return new Day(
     mktime(
       date("H", $this->time),
       date("i", $this->time),
       date("s", $this->time),
       date("m", $this->time) + $i,
       date("d", $this->time),
       date("Y", $this->time)
     )
   );
 }
 public function getDate() { return $this->time;
 public function getDay() { return date("d", $this->time); }
 public function getMonth() { return date("m", $this->time); }
 public function getYear() { return date("Y", $this->time); }
 public function getWeek() { return date("W", $this->time); }
 public function getOffset() { return date("w", $this->time); }
 public function __toString(){
   return sprintf("%s, %d de %s de %d",
     $this->getDayName(),
     $this->getDay(),
     $this->getMonthName(),
     $this->getYear()
   );
 }
 public function getDayName(){
   return self::$day_names[date("w", $this->time)]["full"];
 public function getDayNameMin(){
   return self::$day_names[date("w", $this->time)]["min"];
 }
 public function getMonthName(){
   return self::$month_names[date("n", $this->time)]["full"];
 }
 public function getMonthNameMin(){
   return self::$month_names[date("n", $this->time)]["min"];
 }
}
?>
```

### A.10 model/Details.php

```
<?php
class Details{
 private $details;
 function __construct($evaluations){
   $this->details = array();
   $this->buildDetails($evaluations);
  }
 private function buildDetails($evaluations){
   $this->details = array();
   foreach($evaluations as $role => $months){
     foreach($months as $days){
       foreach($days as $evs){
         foreach($evs as $id => $e){
           $evaluation = $e['evaluation'];
           array_push(
            $this->details,
            array(
              "role"
                        => $role,
              "course" => $e['course'],
              "discipline" => $e['discipline'],
                       => date("d/m/Y", $evaluation->getDate()),
                         => $evaluation->getType(),
              "weight" => $evaluation->getWeight(),
              "classroom" => $evaluation->getClassRoom(),
                       => $evaluation->getID(),
              "validated" => $evaluation->getValidated()
          );
       }
      }
     }
   }
 }
 public function getDetails(){ return $this->details; }
}
?>
```

# A.11 model/Evaluation.php

```
<?php
class Evaluation{
  private $id;
  private $type;
  private $weight;
  private $date;</pre>
```

```
private $validated;
 private $classroom;
 private $course_id;
 private $discipline_id;
 function __construct($evaluation){
   $this->id = $evaluation[0];
   $this->type
                 = $evaluation[1];
   $this->weight
                  = $evaluation[2];
   $this->date = strtotime($evaluation[3]);
   $this->validated = $evaluation[4];
   $this->classroom = NULL;
   $this->course_id = $evaluation[5];
   $this->discipline_id = $evaluation[6];
 }
 public function validate($con) { $this->setValidated($con, 1); }
 public function unvalidate($con) { $this->setValidated($con, 0); }
 private function setValidated($con, $value){
   $this->validated = $value;
   $query = sprintf("UPDATE avaliacao SET activada = %d WHERE num_avaliacao = %d",
       $value, $this->id);
   $con->execute($query);
                                   { $this->type = $type; }
 public function setType($type)
 public function setWeight($weight) { $this->weight = $weight; }
 public function setDate($date)
                                  { $this->date = $date; }
                            { return $this->id;
 public function getId()
 public function getType()
                           { return $this->type;
 public function getDate() { return $this->date;
 public function getWeight() { return $this->weight;
 public function getValidated() { return $this->validated; }
 public function getClassRoom() { return $this->classroom; }
 public function getCourseId() { return $this->course_id; }
 public function getDisciplineId() { return $this->discipline_id; }
?>
```

#### A.12 model/Role.php

}

```
<?php
abstract class Role{
 private $con;
 private $title;
 private $courses;
```

```
function __construct($con, $title){
  $this->con = $con;
  $this->title = $title;
  $this->courses = array();
}
public function clear(){
  $this->courses = array();
public function addCourse($course){
 $this->courses[$course[0]] = new Course($course);
}
public function getCon(){
 return $this->con;
public function getEvaluation($id){
  $evaluation = NULL;
  foreach($this->courses as $course){
   $evaluation = $course->getEvaluation($id);
   if($evaluation != NULL){
     return $evaluation;
   }
 }
 return $evaluation;
public function execute($query){
  $this->con->execute($query);
public function getCourse($id) { return $this->courses[$id]; }
public function getCourses() { return $this->courses; }
public function getEvaluationsByDate($date){
  $result = array();
 foreach($this->courses as $course){
   $evaluations = $course->getEvaluationsByDate($date);
   foreach($evaluations as $ym => $days){
     if(!array_key_exists($ym, $result)){
       $result[$ym] = array();
     foreach($days as $day => $evs){
       if(!array_key_exists($day, $result[$ym])){
         $result[$ym][$day] = array();
       foreach($evs as $e){
         array_push(
           $result[$ym][$day],
```

```
array(
              "course" => $e['course'],
              "discipline" => $e['discipline'],
              "evaluation" => $e['evaluation']
            )
          );
        }
       }
     }
   }
   return $result;
 public function getEvaluationsByDates($start, $end){
   $result = array();
   foreach($this->courses as $course){
     $evaluations = $course->getEvaluationsByDates($start, $end);
     foreach($evaluations as $ym => $days){
       if(!array_key_exists($ym, $result)){
         $result[$ym] = array();
       foreach($days as $day => $evs){
         if(!array_key_exists($day, $result[$ym])){
           $result[$ym][$day] = array();
         foreach($evs as $e){
           array_push(
            $result[$ym][$day],
            array(
              "course" => $e['course'],
              "discipline" => $e['discipline'],
              "evaluation" => $e['evaluation']
            )
           );
         }
       }
     }
   return $result;
 }
}
?>
```

# A.13 model/Student.php

```
<?php
require_once("Course.php");
require_once("Role.php");</pre>
```

```
class Student extends Role{
  function __construct($con){
   parent::__construct($con, "student");
  }
 public function setDisciplines(){
   parent::setDisciplines(parent::$con->getStudentDisciplines($id));
 public function inscribe($user_num, $evaluation){
   $evaluation = parent::getEvaluation($evaluation);
   if($evaluation){
     $query = sprintf("
       INSERT INTO avaliacao_aluno
       SET num_avaliacao = %d,
       num_utilizador = %d,
       num_disciplina = %d,
       num_semestre = 1",
       $evaluation->getId(),
       $user_num,
       $evaluation->getDisciplineId()
     parent::execute($query);
   }
  }
 public function uninscribe($user_num, $evaluation){
   $evaluation = parent::getEvaluation($evaluation);
   if($evaluation){
     $query = sprintf("
       DELETE FROM avaliacao_aluno
       WHERE num_avaliacao = %d
       AND num_utilizador = %d",
       $evaluation->getId(), $user_num
     parent::execute($query);
   }
 }
}
?>
```

# A.14 model/Teacher.php

```
<?php
require_once("Course.php");
require_once("Role.php");
class Teacher extends Role()</pre>
```

```
function __construct($con){
   parent::__construct($con, "teacher");
 public function setDisciplines(){
   parent::setDisciplines(parent::$con->getTeacherDisciplines($id));
 }
 public function cancelEvaluation($evaluation){
   $evaluation = parent::getEvaluation($evaluation);
   if($evaluation){
     $query = sprintf("
       DELETE FROM avaliacao
       WHERE num_avaliacao = %d
       $evaluation->getId()
     parent::execute($query);
   }
 }
}
?>
```

### A.15 model/User.php

```
<?php
require_once("model/Coordinator.php");
require_once("model/Teacher.php");
require_once("model/Student.php");
class User{
 private $con;
 private $user_num;
 private $name;
 #private $address;
 #private $phone_number;
 #private $email;
 private $username;
 private $password;
 #private $foto;
 private $coordinator;
 private $teacher;
 private $student;
 private $teaching;
 function __construct($con){
   $this->con
                  = $con;
   $this->coordinator = new Coordinator($this->con);
```

```
$this->teacher = new Teacher($this->con);
 $this->student = new Student($this->con);
  $this->login();
}
private function setUser(){
  if(isset($_SESSION['username'])){
   $query = sprintf("SELECT * FROM utilizador WHERE username = '%s' AND pass =
     $_SESSION['username'], $_SESSION['password']);
   $result = $this->con->getRow($query);
   if(count($result) > 0){
     $this->user_num = $result['num_utilizador'];
     $this->name = $result['nome'];
     #$this->address = $result['morada'];
     #$this->phone_number = $result['telefone'];
     #$this->email = $result['email'];
     $this->username = $result['username'];
     #$this->foto = $result['foto'];
     $this->password = $result['pass'];
     $this->teaching = $this->con->isTeacher($this->user_num);
   } else {
     $this->logout();
   }
 } else {
   $this->logout();
 }
}
public function newEvaluation($array){
 # array(discipline_id, date, weight, calssroom, type, observations)
 # user_num INT(11), discipline_id, date, weight, classroom, type, observations )
 $query = sprintf("call add_evaluation('%d', '%s', '%s', '%s', '%s', '%s', '%s', '%s')",
   $this->user_num, $array[0], date("Ymd", $array[1]),
   $array[2], $array[3], $array[4], $array[5]
 ):
 $this->con->execute($query);
}
public function login($username = "", $password = ""){
 if($username == "" || $password == ""){
   $this->setUser();
 } else {
   $query = sprintf("SELECT * FROM utilizador WHERE username = '%s' AND pass =
     $username, md5($password));
   $result = $this->con->getRow($query);
   if(count($result) > 0){
     $this->user_num = $result['num_utilizador'];
     $this->name
                 = $result['nome'];
```

```
= $result['morada'];
     $this->address
     $this->phone_number = $result['telefone'];
     $this->email = $result['email'];
     $this->username = $result['username'];
     $this->foto = $result['foto'];
     $this->password = $result['pass'];
     $this->teaching = $this->con->isTeacher($this->user_num);
   }
 $this->setCourses();
public function setCourses(){
 $user_num = $this->getUserNum();
 // obter todos os cursos associados ao user_num
  /* course returned array fields:
  * 0 => id
  * 1 => name
  * 2 => year
  * 3 => role
  $courses = $this->con->getCourses($user_num);
 foreach($courses as $course){
   $role = $course[3];
   // criar o curso no role respectivo
   $this->$role->addCourse($course);
   // obter as disciplinas associadas ao curso e user_num
   /* discipline returned array fields:
    * 0 \Rightarrow id
    * 1 => description
    * 2 => title
    */
   $disciplines = $this->con->getDisciplines($course[3], $user_num, $course[0]);
   $c = $this->$role->getCourse($course[0]);
   foreach($disciplines as $discipline){
     // criar a disciplina no curso do respectivo role do user_num
     $c->addDiscipline($discipline);
     /* evaluation returned array fields:
      * 0 => id
      * 1 => type
      * 2 => weight
      * 3 => date
      * 4 => validated
     $evaluations = $this->con->getEvaluations($role, $user_num, $discipline[0]);
     $d = $c->getDiscipline($discipline[0]);
     foreach($evaluations as $e){
```

```
e[5] = c-\getId();
       $e[6] = $d->getId();
       $d->addEvaluation($e);
     }
   }
 }
}
public function logout(){
 $this->user_num = NULL;
 $this->name = NULL;
 $this->address = NULL;
 $this->phone_number = NULL;
 $this->email = NULL;
 $this->username = NULL;
 $this->foto = NULL;
 $this->password = NULL;
 $this->teaching = array();
 $this->teacher->clear();
 $this->coordinator->clear();
 $this->student->clear();
}
public function getUserNum() { return $this->user_num; }
public function getName()
                           { return $this->name;
public function getUsername() { return $this->username; }
public function getCoordinator() { return $this->coordinator; }
public function getTeacher() { return $this->teacher; }
public function getStudent() { return $this->student; }
public function getTeaching() { return $this->teaching; }
public function getCourses()
 $courses = array( "coordinator" => $this->coordinator,
           "teacher" => $this->teacher,
          "student" => $this->student );
 return $courses;
public function getCourse($id){
  $courses = array( "coordinator" => $this->coordinator->getCourse($id),
          "teacher" => $this->teacher->getCourse($id),
          "student" => $this->student->getCourse($id) );
 return $courses;
}
public function getEvaluationsByDate($date){
 $coordinator = $this->coordinator->getEvaluationsByDate($date);
 $teacher = $this->teacher->getEvaluationsByDate($date);
  $student = $this->student->getEvaluationsByDate($date);
```

```
return array("coordinator" => $coordinator, "teacher" => $teacher, "student" =>
       $student);
 }
 public function getEvaluationsByDates($start, $end){
   $coordinator = $this->coordinator->getEvaluationsByDates($start, $end);
   $teacher = $this->teacher->getEvaluationsByDates($start, $end);
   $student = $this->student->getEvaluationsByDates($start, $end);
   return array("coordinator" => $coordinator, "teacher" => $teacher, "student" =>
       $student);
 }
 function __destruct(){
   $_SESSION['username'] = $this->username;
   $_SESSION['password'] = $this->password;
 }
}
?>
```

### A.16 view/View.php

```
<?php
define('SMARTY_DIR', 'smarty/libs/');
require_once(SMARTY_DIR . 'Smarty.class.php');
class View{
 private $smarty;
 private $logged;
 private $username;
 private $type;
 private $details;
 private $is_teacher;
 private $menu;
 function __construct(){
   $this->smarty = new Smarty();
   $this->smarty->assign('template_dir', 'templates/');
   $this->smarty->assign('compile_dir', 'templates_c/');
   $this->smarty->assign('configs_dir', 'configs/');
   $this->smarty->assign('cache_dir', 'cache/');
   $this->type = "mensal.tpl";
   $this->menu = "";
   $this->form = "";
 }
 public function showAll(){
   $this->smarty->assign("form", $this->form);
   $this->smarty->display("index.tpl");
```

```
}
public function showCalendar(){
  $this->smarty->display($this->tipe);
}
public function showLogin(){
  $this->smarty->display("identificacao.tpl");
public function setLogged($value){
  $this->logged = $value;
   if($value == TRUE){
   $this->smarty->assign("login_action", "?User&logout");
   $this->smarty->assign("titulo_botao_login", "logout");
   $this->smarty->assign("login_action", "#");
   $this->smarty->assign("titulo_botao_login", "login");
}
public function setTeacher($value){
  $this->is_teacher = $value;
}
public function setDetails($details){
  $this->details = "";
  foreach($details as $e){
   $this->details = sprintf(
      '%s
       {assign "date" "%s"}
       {assign "discipline" "%s"}
       {assign "type" "%s"}
       {assign "weight" "%s"}
       {assign "classroom" "%s"}
       {assign "id" "%s"}
       {assign "validated" "%s"}
       {include file="%s_details.tpl"}
       <hr>>
     $this->details,
     $e['date'],
     $e['discipline'],
     $e['type'],
     $e['weight'],
     $e['classroom'],
     $e['id'],
     $e['validated'],
     $e['role']
   );
  }
```

```
$this->smarty->assign("details", $this->details);
}
public function setMenu(){
 if($this->is_teacher == TRUE){
   $this->menu = sprintf(
     '%s
       {include file="teacher_menu.tpl"}
     $this->menu
   );
 $this->smarty->assign("menu", $this->menu);
public function setUserName($name){
 $this->username = $name;
 $this->smarty->assign("username", $name);
public function setDate($date){
 $this->smarty->assign("data", $date);
public function setCalendar($calendar){
 $this->smarty->assign("calendario", $calendar);
}
public function showNewEvaluation($disciplines){
 $this->smarty->assign("disciplinas", $disciplines);
 $this->form = '{include file="new_evaluation.tpl"}';
}
public function setType($value){
 $this->tipo = $value.".tpl";
 $this->smarty->assign("tipo_calendario", $this->tipo);
}
```

## A.17 css/simple.css

```
@charset "utf-8";
body{
  font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;
  margin-left:Opx;
  margin-right:Opx;
}
div#ajuda, div#ajuda_login, div#ajuda_site{
  position:absolute;
```

```
top:0px;
 left:0px;
 padding:10px;
div#painel_login, div#avisos, #detalhes_avaliacao{
  display:none;
}
div#titulo_site{
 margin:auto;
 text-align:center;
div#painel_login, div#avisos, div#detalhes_avaliacao{
 font-size:12px;
  text-align:center;
div#b_login{
 position: absolute;
 top: 0px;
 right: 0px;
 padding:10px;
table#forms{
 margin-left: auto;
 margin-right: auto;
 padding:5px;
 border: 1px solid black;
}
table#forms td.titulos{
  text-align:right;
 font-weight:bold;
table#forms td.valores{
  text-align:left;
}
/* MENU */
div#menu{
 background-color:#000;
 color:#FFFFF;
 width:100%;
 overflow: auto;
  display:block;
div#menu_itens{
 float:left;
 overflow:auto;
 padding:10px;
  color:#FFFFF;
div#menu_itens a { color:#FFFFFF;}
div#menu_item{
```

```
color:white;
 font-weight:bold;
 font-size:14px;
 padding: 20px;
 display:inline-block;
div#alertas{
 padding-top:10px;
 padding-bottom:10px;
 text-align:center;
 width:100%;
}
div#calendario{
 font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;
 font-size:10px;
 float:left;
 width:555px;
}
div#vistas{
 clear:both;
 margin-bottom:10px;
 margin-top:10px;
 overflow:auto;
}
div#prev{
 width:30px;
 height:100%;
 float:left;
 margin-right:5px;
 cursor:pointer;
}
div#next{
 width:30px;
 height:100%;
 float:left;
 margin-left:5px;
 cursor:pointer;
div#identificacao{
 float:right;
 padding:10px;
 font-size:70%;
 overflow:auto;
 color:#FFFFF;
}
div#conteudo{
 margin:auto;
 text-align:center;
 width:910px;
 clear:both;
```

```
overflow:auto;
}
div#menu_item:hover{
  background-color:#666;
}
div#mes{
 float:left;
 padding:2px;
.d0, .d1, .d2, .d3, .d4{
 float:left;
 width:10px;
 height:10px;
}
.dO{background-color:#EEE;}
.d1{background-color:blue;}
.d2{background-color:green;}
.d3{background-color:GoldenRod;}
.d4{background-color:red;}
.titulo_semana_seleccionado{
 background-color:#0CF;
  cursor:pointer;
}
div#detalhes{
 width:250px;
 float:right;
 height:100%;
 text-align:left;
 border:#000 1px solid;
 padding:5px;
table#semana{
 border:#000 1px solid;
  width:100%;
.bold{
  font-weight:bold;
.titulo_semana{
 border:#000 1px solid;
  cursor:pointer;
}
.ano_um { background-color:#EEE; height:75px; border:#000 1px solid; }
.ano_dois { background-color:#CCC; height:75px; border:#000 1px solid; }
.ano_tres { background-color:#AAA; height:75px; border:#000 1px solid; }
.calendario_titulo_mes{
 background-color:#000;
 color:#FFF;
 text-transform:uppercase;
 font-weight:bold;
}
```

```
.calendario_titulo_dias{
 background-color:#CCC;
}
.mes{}
 border:#999 1px solid;
 width:180px;
}
.calendario_dias{
 background-color: #EEE;
}
. \verb|dia_seleccionado| \{
 background-color:#0CF;
 cursor:pointer;
}
.dia_mes{
 background-color:#EEE;
 cursor:pointer;
}
.cor-neutro{
 background-color: #EEE;
.cor-info{
 background-color: blue;
 color:white;
}
.cor-ok{
 background-color: green;
 color:white;
}
.cor-erro{
 background-color:GoldenRod;
 color:white;
}
.cor-alerta{
 background-color: red;
 color:white;
}
.datas{
 font-size:70%;
.disciplina{
 font-size:90%;
 font-weight:bold;
}
table.detalhes{
 width:100%;
}
table.detalhes tr td{
 text-align:center;
 border:#000 1px solid;
```

```
font-size:60%;
}
#validar, #cancelar, #inscrever, #detalhes_aval, #eliminar_avaliacao, #inscrever,
    #cancelarInscricao{
 width:45%;
 font-size:60%;
}
#validar{
 background-color: #F00;
 color:#FFF;
}
#data, #sala{
 width:25%;
 font-size:60%;
}
ul{
  text-align:left;
/* Overlay */
#simplemodal-overlay {background-color:#000; cursor:wait;}
/* Container */
#simplemodal-container {height:200px; width:300px; color: #000; background-color:
    #FFF; border:4px solid #444; padding:12px;}
#simplemodal-container .simplemodal-data {padding:8px;}
#simplemodal-container code {background:#141414; border-left:3px solid #65B43D;
    color: #000; display:block; font-size:12px; margin-bottom:12px; padding:4px 6px
    6px;}
#simplemodal-container a {color:#000;}
#simplemodal-container a.modalCloseImg {background:url(../imagens/x.png) no-repeat;
    width:25px; height:29px; display:inline; z-index:3200; position:absolute;
    top:-15px; right:-16px; cursor:pointer;}
#simplemodal-container h3 {color: #000;}
```

# A.18 scripts/codes.js

```
$(document).ready(function() {
    $('#semestre').click(function(){
       window.location.href='?Calendario&tipo=mensal';
    });
```

```
$('#semana').click(function(){
   window.location.href='?Calendario&tipo=semanal';
 });
 $('#login').click(function() {
   $("#painel_login").modal({overlayClose:true});
});
function validarAvaliacao(num_avaliacao){
 window.location.href='?User&validate='+num_avaliacao;
}
function cancelarValidacao(num_avaliacao){
 window.location.href='?User&unvalidate='+num_avaliacao;
}
function cancelarAvaliacao(num_avaliacao){
 window.location.href='?User&cancelEvaluation='+num_avaliacao;
function inscrever(num_avaliacao){
 window.location.href='?User&inscribe='+num_avaliacao;
}
function cancelarInscricao(num_avaliacao){
 window.location.href='?User&uninscribe='+num_avaliacao;
```

## A.19 templates/b\_login.tpl

# A.20 templates/coordinator\_details.tpl

```
peso da avaliação
    sala(s)
   >
    {$weight}
    {td>{$classroom}
   {if $validated == 0}
<input id="validar" value="validar avalia&ccedil;&atilde;o"</pre>
   onclick="validarAvaliacao({$id});" type="button">
<input id="cancelar" value="cancelar valida&ccedil;&atilde;o"</pre>
   onclick="cancelarValidacao({$id});" type="button">
<input id="data" value="alterar data" type="button"><input id="sala" value="alterar</pre>
   sala" type="button">
```

### A.21 templates/detalhes\_avaliacao.tpl

```
<div id="ajuda">ajuda</div>
 <h1>DETALHES DA AVALIA&Ccedil;&Atilde;O</h1>
    <div id="detalhes_disciplina"></div>
    <div id="detalhes_tipo"></div>
    <div id="detalhes_data"></div>
    >
             <span class="bold">Descri&ccedil;&atilde;o</span><br />
          <div id="detalhes_descricao"></div>
           <span class="bold">Restri&ccedil;&otilde;es</span><br />
          <div id="detalhes_restricoes"></div>
           <div id="detalhes_salas"></div>
    <div id="detalhes_pesos"></div>
<input type="button" value="fechar" class="simplemodal-close" />
```

## A.22 templates/detalhes.tpl

detalhes do dia

### A.23 templates/identificacao.tpl

{\$username}

### A.24 templates/index.tpl

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="pt">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title></title>
<link href="css/simple.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<script type='text/javascript' src='scripts/jquery.js'></script>
<script type="text/javascript" src="scripts/jquery-1.3.1.min.js"></script>
<script type='text/javascript' src='scripts/jquery.simplemodal.js'></script>
<script type="text/javascript" src="scripts/codes.js"></script>
</head>
<body>
 <div id="cabecalho">
     <div id="ajuda_site">
       <a href="#">Ajuda</a>
     </div>
       <div id="b_login">
         {include file="b_login.tpl"}
       </div>
     <div id="titulo_site">
         <img src="/pcr/imagens/logotipo.png"</pre>
            alt="Logotipo "
              title="Logotipo" />
         <h1>
           GESTÃ O DE AVALIAÇ Õ ES</h1>
       </div>
   </div>
   <!-- fim do cabecalho -->
   <div id="menu">
     <div id="menu_itens">
       {eval $menu}
     </div>
     <div id="identificacao">
       {include file="identificacao.tpl"}
     </div>
   </div>
   <div id="conteudo">
```

```
<div id="forms">
   {eval $form}
 </div>
     <div id="vistas">
         {include file="vistas.tpl"}
       </div>
     <div id="prev">
     <a href="?Calendar&move=-1">
       <img src="imagens/prev.jpg" title="Retroceder" alt="seta a esquerda" />
     </a>
   </div>
   <div id="calendario">
         {include file=$tipo_calendario}
   </div>
   <div id="next">
     <a href="?Calendar&move=1">
       <img src="imagens/next.jpg" title="Avancar" alt="seta a direita" />
     </a>
   </div>
       <div id="detalhes">
     {eval $details}
   </div>
   </div>
 <div id="avisos"></div>
 <div id="painel_login">
   <div id="ajuda_login">ajuda</div>
   <h1>AUTENTICA&Ccedil;&Atilde;O</h1>
       <form action="?User&login" method="post"</pre>
         enctype="multipart/form-data" id="autenticacao" name="autenticacao">
       <label for="form_utilizador">UTILIZADOR:</label>
       <input type="text" id="form_utilizador" name="form_utilizador" />
       <br />
       <label for="form_password">PASSWORD:</label>
       <input type="password" id="form_password" name="form_password" />
       <div id="lgn"><input type="submit" id="ok" name="ok" value="ok"/></div>
       <input type="reset" value="cancel" class="simplemodal-close" />
   <br />recuperar password
       </form>
 </div>
 <div id="detalhes_avaliacao">
     {* include file="detalhes_avaliacao.tpl" *}
   </div>
</body>
</html>
```

# A.25 templates/menu.tpl

{\$menu}

### A.26 templates/monthly.tpl

```
{foreach from=$calendario item=vars}
<div id="mes">
{\$vars['mes']['titulo']}, {\$vars['ano']}
d
 s
 td>
 q
 q
 s
 s
{assign var=i value=0}
 {foreach from=$vars['dias'] key=key_dia item=dia}
   {if $i eq 7 }
    {assign var=i value=0}
   {/if}
   {if $i eq 0}
   >
  {/if}
   <div class="{if array_key_exists($dia,</pre>
        $vars['class'])}{$vars['class'][$dia]}{/if}">
       {if $dia > 0}
         href="?Calendar&setDay={$vars['data'][$key_dia]}"
         title="{$vars['nomes'][$key_dia]}"
          {$dia}
        </a>
       {else}
         
       {/if}
      </div>
   {$i = $i+1}
```

```
{/foreach}

</div>
{/foreach}
```

### A.27 templates/new\_evaluation.tpl

```
<hr>>
<form method="post" action="" name="nova_avaliacao" id="nova_avaliacao"</pre>
  enctype="multipart-form/data" >
<thead>
  <h3>INSERIR NOVA AVALIA&Ccedil;&Atilde;O</h3>
  </thead>
 >
   Tipo de avaliação:
   <input type="text" name="tipo">
  >
   Data:
   {$data[0]}
    <input type="hidden" name="data" value="{$data[1]}">
   Peso:
   <input type="text" name="peso">
  Sala:
   <input type="text" name="sala">
  >
   Observações:
   <textarea name="observacoes"></textarea>
  >
   Disciplina:
   <select name="disciplina">
     <option value="">Escolha uma disciplina</option>
     {foreach from=$disciplinas item=d}
       <option value="{$d.num_disciplina}">{$d.titulo}</option>
     {/foreach}
    </select>
```

```
</ta>

</ta>

</ta>

</ta>

</ta>
```

### A.28 templates/painel\_login.tpl

## A.29 templates/rodape.tpl

```
</div>
</body>
</html>
```

### A.30 templates/student\_details.tpl

```
<span class="datas">{$date}</span>
<br>
```

```
<span class="disciplina">{$discipline}</span>
<span class="texto">{$type}</span>
>
    peso da avaliação
    sala(s)
  >
    {$weight}
    {td>{$classroom}
  {if $validated == 0}
<input id="validar" value="inscrever" onclick="inscrever({$id});" type="button">
{else}
<input id="cancelar" value="cancelar inscri&ccedil;&atilde;o"</pre>
   onclick="cancelarInscricao({$id});" type="button">
{/if}
```

### A.31 templates/teacher\_details.tpl

```
<span class="datas">{$date}</span>
<span class="disciplina">{$discipline}</span>
<span class="texto">{$type}</span>
>
    peso da avaliação
    sala(s)
  {$weight}
    {td>{$classroom}
  <input id="cancelar" value="cancelar avalia&ccedil;&atilde;o"</pre>
   onclick="cancelarAvaliacao({$id});" type="button">
<input id="data" value="alterar data" type="button"><input id="sala" value="alterar</pre>
   sala" type="button">
```

# A.32 templates/teacher\_menu.tpl

<a href="?User&newEvaluation">nova avalia&ccedil;&atilde;o</a>