# Software Requirements Specification

Gustavo Meireles, José Pombo, Vanessa Lai Leong, Tomás Costa September 14, 2023

# 1 Preamble

Este documento é destinado aos desenvolvedores e clientes da aplicação em questão. Esta é a primeira versão deste documento, estando a ser escrita para a disciplina Engenharia de Software.

Esta aplicação será utilizada para permitir o envio, recebimento e avaliação de trabalhos entre alunos e professores. Estas três funcionalidades são as principais funções da aplicação, sendo necessárias para a sua utilidade básica.

# Contents

1	Pre	amble		1							
2	User Requirements Definition										
3	Requirements 3										
	3.1	Functi	ional	3							
		3.1.1	User authentication	4							
		3.1.2	Submission of work	5							
		3.1.3	Evaluation of Work	6							
		3.1.4	Notifications for students	7							
	3.2	Non-F	functional Requirements	8							
		3.2.1	Performance	8							
		3.2.2	Security	8							
		3.2.3	Usability	8							
		3.2.4	Scalability	8							
		3.2.5	Stability	8							
		3.2.6	Notification Delivery	8							
	3.3	User I	Requirements	9							
		3.3.1	Professors	9							
		3.3.2	Students	9							

## 2 User Requirements Definition

Esta aplicação permite a um aluno enviar trabalhos a um professor em específico. O aluno será avisado quando o trabalho em questão é recebido pelo professor a quem o trabalho foi enviado. Este será capaz de avaliar o trabalho enviado pelo aluno e enviar a avaliação ao aluno em questão. Sempre que um aluno quiser enviar um documento a um professor, o aluno irá fazer o upload do documento para um servidor central que irá consequentemente enviar o mesmo documento para o professor especificado pelo aluno. Depois de o professor receber o documento, uma notificação é enviada ao aluno a dizer que o documento foi recebido com sucesso.

Depois de realizar a sua avaliação, o professor pode mandar a mesma ao aluno, esta avaliação será enviada como um email a partir do servidor principal. Este email irá conter a avaliação do professor e informará qual o documento avaliado. Depois do envio da avaliação pelo professor e o recebimento da mesma pelo aluno, o documento guardado no servidor será apagado. Todo este processo é o ciclo principal da aplicação, sendo repetido para todos os envios de trabalhos. O processo descrito deve ser facilmente realizado com um computador e qualquer ficheiro em formato pdf ou qualquer outro formato guardado em pleno texto (pdf é o formato preferível para evitar qualquer possibilidade de acontecerem alterações ao documento durante o seu tempo de vida dentro do sistema da aplicação).

## 3 Requirements

## 3.1 Functional

- Login como aluno ou professor;
- Receber trabalhos;
- Avaliar trabalhos;
- Notificar alunos que os trabalhos foram enviados;
- Notificar professores que receberam trabalhos;
- Notificar alunos que os trabalhos from recebidos;
- Notificar professores que os trabalhos foram enviados para os mesmos;
- Notificar professores que as avaliações foram recebidas pelo aluno que realizou trabalho avaliado;

## 3.1.1 User authentication

O sistema deve fornecer autenticação de utilizador para que os professores e alunos possam aceder às suas contas de forma segura.

Function	Esta função garante que apenas utilizadores autorizados podem
	aceder ao sistema, verificando a sua identidade através de nome
	de utilizador e palavra-passe.
Inputs	Nome de Utilizador: Fornecido pelo utilizador.
	Palavra-passe: Fornecida pelo utilizador.
Source	Utilizador a tentar iniciar sessão.
Outputs	Autenticação bem-sucedida ou mensagem de erro.
Destination	Painel de controlo do utilizador ou página de erro.
Action	O sistema verifica o nome de utilizador e palavra-passe introduzi-
	dos em relação às credenciais de utilizador armazenadas.
	Se as credenciais forem válidas, o sistema concede acesso à conta
	do utilizador.
	Se as credenciais forem inválidas, o sistema apresenta uma men-
	sagem de erro.
Requirements	Os dados de registo do utilizador (nome de utilizador e palavra-
	passe) devem ser armazenados de forma segura no sistema.
Pre-Condition	O utilizador tem uma conta registada no sistema.
	O utilizador pretende iniciar sessão.
Post-Condition	Se a autenticação for bem-sucedida, o utilizador obtém acesso à
	sua conta e pode realizar ações autorizadas.
	Se a autenticação falhar, o utilizador é notificado do erro e não
	obtém acesso ao sistema.

## 3.1.2 Submission of work

Os professores devem ser capazes de receber submissões eletrónicas de trabalhos dos estudantes. Os estudantes devem ter a capacidade de submeter trabalhos através do sistema. Os trabalhos devem suportar formatos de documentos comuns (por exemplo, PDF, Word).

Function	Esta função permite que tanto os professores como os estudantes submetam trabalhos eletronicamente através do sistema. Garante que os trabalhos submetidos suportam formatos de documento comuns, como PDF e Word.
Inputs	Ficheiro do trabalho submetido (PDF, Word ou formato suportado): Fornecido pelo utilizador (professor ou estudante).
Source	Utilizador (professor ou estudante) a iniciar a submissão do trabalho.
Outputs	Confirmação de submissão de trabalho bem-sucedida ou uma mensagem de erro.
Destination	Mensagem de confirmação ou mensagem de erro dentro do sistema.
Action	O sistema aceita e processa o ficheiro do trabalho submetido. Verifica se o formato do ficheiro é suportado (por exemplo, PDF, Word). Se o formato for suportado, o sistema confirma a submissão bemsucedida. Se o formato não for suportado ou houver algum problema com a submissão, o sistema apresenta uma mensagem de erro.
Requirements	O sistema deve ter a capacidade de receber e processar submissões eletrónicas de documentos. Os formatos de documento suportados (por exemplo, PDF, Word) devem ser definidos e implementados.
Pre-Condition	O utilizador (professor ou estudante) tem uma conta ativa e está autenticado no sistema. O utilizador pretende submeter um trabalho.
Post-Condition	Se a submissão for bem-sucedida e o formato do documento for suportado, o sistema confirma a submissão bem-sucedida.  Se houver problemas com a submissão (por exemplo, formato não suportado ou falha no carregamento), o sistema apresenta uma mensagem de erro, e a submissão não é processada.

## 3.1.3 Evaluation of Work

Os professores devem ter a capacidade de avaliar e classificar trabalhos. Os critérios de avaliação (por exemplo, rubricas) devem ser personalizáveis. Os professores devem poder fornecer comentários e atribuir pontuações a cada trabalho. O sistema deve calcular e armazenar as pontuações globais dos trabalhos.

Function	Esta função permite aos professores avaliar e classificar trabal-
2 411001011	hos submetidos pelos estudantes. Permite critérios de avaliação
	personalizáveis (por exemplo, rubricas) e oferece aos professores
	a capacidade de fornecer comentários e pontuações para cada
	trabalho. O sistema também calcula e armazena as pontuações
T	globais dos trabalhos.
Inputs	Trabalho submetido (pelos estudantes).
	Critérios de avaliação (personalizáveis, por exemplo, rubricas)
	fornecidos pelo professor.
	Comentários e pontuações fornecidos pelo professor.
Source	Professores a aceder aos trabalhos submetidos pelos estudantes.
Outputs	Pontuações de avaliação e feedback para cada trabalho.
	Pontuações globais para cada trabalho.
Destination	Registo do estudante no sistema (para feedback individual).
	Armazenamento/base de dados do sistema (para pontuações
	globais).
Action	Os professores reveem os trabalhos submetidos.
	Utilizam critérios de avaliação personalizáveis (por exemplo,
	rubricas) para avaliar os trabalhos.
	Os professores fornecem comentários e atribuem pontuações a
	cada trabalho.
	O sistema calcula as pontuações globais com base nos critérios
	fornecidos.
	As pontuações e feedback são armazenados para cada trabalho.
Requirements	Critérios de avaliação personalizáveis (por exemplo, rubricas) de-
	vem ser definidos e disponíveis no sistema.
	O sistema deve suportar o armazenamento de dados de avaliação.
Pre-Conditions	Os professores têm acesso aos trabalhos submetidos.
	Os critérios de avaliação estão estabelecidos.
Post-Conditions	Os trabalhos individuais têm associadas pontuações de avaliação
	e feedback.
	As pontuações globais para cada trabalho são calculadas e ar-
	mazenadas.
	Os estudantes podem aceder ao seu feedback individual.
	Os professores podem gerir e rever as avaliações para cada tra-
	balho.

## 3.1.4 Notifications for students

O sistema deve notificar os estudantes automaticamente quando os seus trabalhos forem avaliados. As notificações devem incluir os resultados da avaliação e os comentários.

Function	Esta função envolve a notificação automática dos estudantes
	quando os seus trabalhos forem avaliados. As notificações de-
	vem incluir os resultados da avaliação e o feedback.
Inputs	Resultados da avaliação e feedback gerados durante a avaliação
	do trabalho.
Source	O sistema, especificamente o processo de avaliação de trabalhos.
Outputs	Mensagens de notificação enviadas aos estudantes correspon-
	dentes.
Destination	Canais de comunicação dos estudantes (por exemplo, email, no-
	tificações no sistema).
Action	Após a conclusão da avaliação dos trabalhos, o sistema gera men-
	sagens de notificação.
	Estas mensagens incluem os resultados da avaliação (pontuações)
	e o feedback.
	O sistema envia estas notificações aos respetivos estudantes.
Requirements	Um mecanismo para a geração de notificações automáticas.
	Acesso às informações de contacto dos estudantes (por exemplo,
	endereços de email).
Pre-Conditions	As avaliações dos trabalhos foram concluídas pelos professores.
	As informações de contacto dos estudantes estão disponíveis e
	atualizadas.
Post-Conditions	Os estudantes recebem notificações automáticas contendo os re-
	sultados da avaliação dos seus trabalhos e o feedback.
	Os estudantes podem aceder aos seus resultados de avaliação e ao
	feedback através dos seus canais de comunicação escolhidos (por
	exemplo, email, notificações no sistema).

## 3.2 Non-Functional Requirements

#### 3.2.1 Performance

O sistema deve ser capaz de lidar com um grande número de submissões de trabalhos e avaliações simultaneamente. Os tempos de resposta para aceder aos trabalhos e avaliações devem ser rápidos.

### 3.2.2 Security

Os dados dos utilizadores, trabalhos e avaliações devem ser armazenados de forma segura. A autenticação de utilizadores deve utilizar métodos de encriptação seguros. Apenas utilizadores autorizados (professores e estudantes) devem ter acesso a dados introduzidos no sistema por outros utilizadores.

#### 3.2.3 Usability

A interface do utilizador deve ser intuitiva e de fácil utilização. Professores e estudantes devem conseguir navegar facilmente e executar tarefas dentro do sistema.

### 3.2.4 Scalability

O sistema deve ser projetado para crescer à medida que o número de utilizadores e submissões aumenta ao longo do tempo. A utilização de técnologias provadas em marcado será uma necessidade durante a construção do sistema.

### 3.2.5 Stability

O sistema deve estar disponível e ser fiável, com um tempo de inatividade mínimo.

Cópia de Segurança e Recuperação de Dados: Deve haver cópias de segurança regulares de dados (trabalhos, avaliações, contas de utilizador). Deve existir um plano para a recuperação de dados em caso de falhas no sistema.

### 3.2.6 Notification Delivery

As notificações aos estudantes/professores devem ser simples e rápidas. As preferências de notificação (por exemplo, email, notificações dentro do sistema) devem ser configuráveis pelos utilizadores.

## 3.3 User Requirements

#### 3.3.1 Professors

Os professores devem ter contas com as permissões adequadas para avaliar trabalhos. Isto implica não serem capazes de eliminar trabalhos do sistema. Isto não inclui as sua avaliações, o professor será capaz de eliminar qualquer avaliação que se encontre no sistema, desde que essa avaliação tenha sido feita pelo professor. Devem ser capazes de gerir as suas avaliações e ver o histórico de submissões.

#### 3.3.2 Students

Os estudantes devem ter contas para submeter trabalhos e receber avaliações. Devem ser capazes de ver o histórico das submissões de trabalhos e os comentários da avaliação. Os alunos serão capazes de eliminar um trabalho do sistema, desde que este ainda não tenha sido avaliado. Depois de a avaliação ter sido feita, o trabalho ficará no sistema a não ser que o professor apague a sua avaliação. Depois de a avaliação deixar de existir, o aluno será capaz de apagar o seu trabalho.