### Universidade Fernando Pessoa Faculdade de Ciência e Tecnologia Engenharia de Software



# Architectural Design Document (ADD)

Gestão de Explicações do Ensino Superior

12 de Janeiro de 2020

### Nome:

Gustavo Teixeira nº21736

Valter Cardoso nº31062

# 1. DOCUMENT TITLE: Gestão de Explicações do Ensino Superior 2. ISSUE 3. REVISION 4. DATE 5. REASON FOR CHANGE

# **DOCUMENT AMENDMENT SHEET**

ISSUE	PAGE	COMMENT

# Índice

1. In	troduçãotrodução	5
1.1.	Objetivos	5
	Referências	
2. De	escrição geral	6
2.1.	Arquitetura da aplicação	6
	Diagrama de classes	
2.3.	Diagrama de casos de uso	8
2.4.	Diagramas de sequencia (criar aluno)	9
2.5.	Diagramas de sequencia (pesquisar explicador)	10
2.6.	Diagramas de sequencia (atualizar dados de explicador)	11

### 1. Introdução

Este documento descreve o design de arquitetura da aplicação denominada por **Gestão de Explicações do Ensino Superior**. Este aplicação, juntamente com os seus web services deve auxiliar os seus clientes (alunos neste caso), na marcação de atendimentos com explicadores das mais variadas áreas de ensino.

### 1.1 Objetivos

Este documento segue as recomendações ESA-PSS-05-04 (Projeto de Arquitetura) e ESA-PSS-05-05 (Projeto Detalhado), para descrever o projeto de arquitetura referente à aplicação de **Gestão de Explicações do Ensino Superior**. O web service principal(web service 2) está a ser desenvolvida para ajudar alunos de diversas áreas e de diferentes níveis de ensino na marcação de atendimentos com explicadores especializados.

O web service necessita/depende de um serviço de dados, cuja existência se assume e cujos requisitos serão também descritos.

### 1.2 Referências

ESA PSS-05-04, Guide to the software architectural design phase, Issue 1 Revision 1, March 1995.

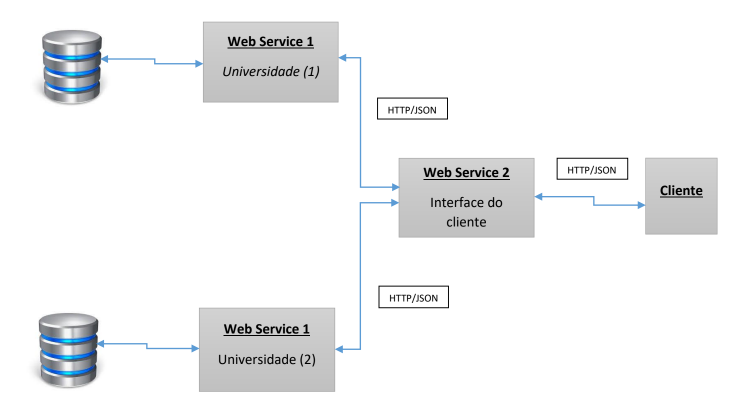
ESA PSS-05-05, Guide to the software detailed design and production phase, Issue 1 Revision 1, March 1995.

### 2. Descrição geral

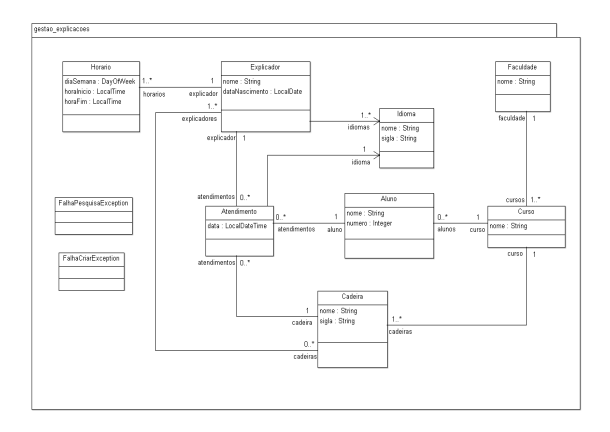
A aplicação **Gestão de Explicações do Ensino Superior** deve permitir ao cliente fazer diversas pesquisas e marcações de atendimentos através do web service principal(web service 2). Este, irá por sua vez aceder a diversos web services secundários(web service 1) que são responsáveis por pesquisar (de acordo com o pedido do cliente) numa determinada universidade por um explicador, e caso exista disponibilidade, proceder à marcação do atendimento.

### 2.1 Arquitetura da aplicação

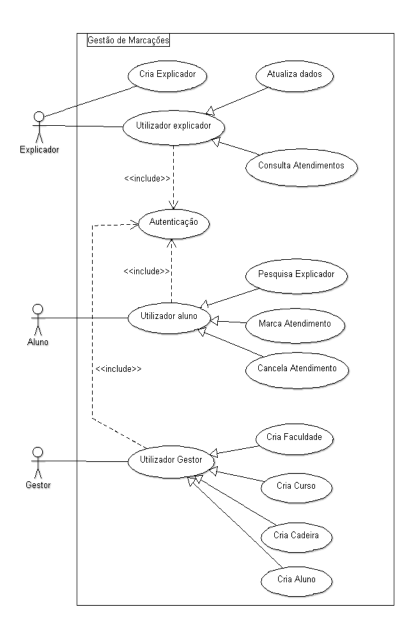
A aplicação está estruturada seguindo as boas práticas de projeto e desenvolvimento de aplicações. A sua arquitetura modular é mostrada na seguinte figura:



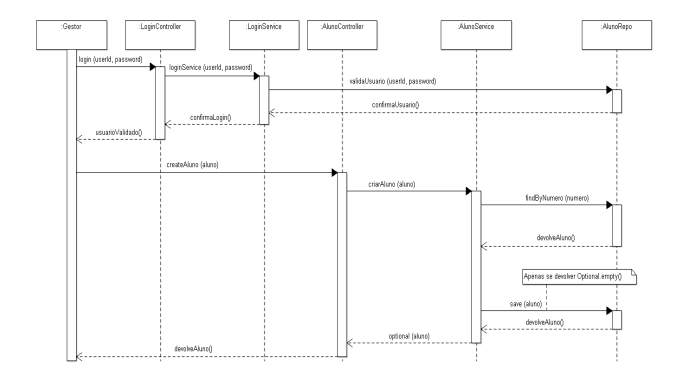
## 2.2 Diagrama de Classes



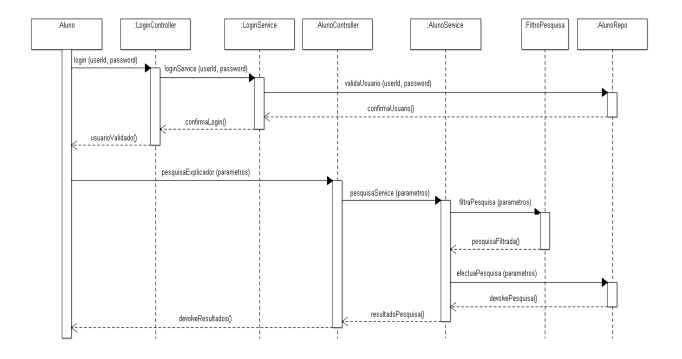
# 2.3 Diagrama de Casos de Uso



# 2.4 Diagrama de Sequencia (criar aluno)



# 2.5 Diagrama de Sequencia (pesquisar explicador)



# 2.6 Diagrama de Sequencia (atualizar dados de explicador)

