

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA INFORMÁTICA

#### HTTP://WWW.DEI.ESTG.IPLEIRIA.PT/

## TeSP – Programação de Sistemas de Informação

## PLATAFORMAS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

## 1. Introdução

O objetivo deste trabalho é consolidar conhecimentos na área de Plataformas de Sistemas de Informação, aplicando os conceitos adquiridos na unidade de formação. Este trabalho corresponde a uma das componentes da UC de Projeto em PSI (Servidor Web) e consiste no desenvolvimento do *back-office*, *front-office*, RBAC e testes de software desta componente.

# 2. Cenário de Aplicação

O cenário de aplicação corresponde à temática de grupo elaborada na UC de Projeto em Programação de Sistemas de Informação pelo que cada grupo deverá implementar esta componente de acordo com as suas especificações.

## 3. Desenvolvimento

Pretende-se que cada grupo de trabalho tenha em conta os seguintes aspetos no desenvolvimento do seu trabalho:

### 3.1 Requisitos Fase 1

- Documento com a especificação dos requisitos funcionais do *front-office* e do *back-office*;
- Instalação e configuração do sistema de RBAC com os roles definidos para o Projeto;
- Registo (front-office) devidamente integrado no sistema de RBAC;
- Funcionalidade de gestão de utilizadores (back-office);
- O back-office deverá estar protegido contra acessos de utilizadores com acesso exclusivo ao front-office.

- Template web da UI para:
  - A página principal do front-office e respetivos menus, sem funcionalidades;
  - O dashboard (página principal) do back-office e respetivos menus, sem funcionalidades; (Por exemplo, através da instalação do módulo Yii2 Admin LTE)

### 3.2 Requisitos Fase 2

- Implementação dos requisitos funcionais do sistema de front-office e de backoffice;
- Implementação de autenticação e autorização descrito no ponto 3.3.
- Implementação dos testes descritos no ponto 3.4.

### 3.3 Autenticação e autorização

- Deverão ser implementadas todas as regras de autenticação e autorização a zonas protegidas na aplicação web.
- Neste ponto os estudantes deverão recorrer ao ACF, complementado pela API
  RBAC de acordo com as necessidades da sua especificação.

#### 3.4 Testes de Software

O presente trabalho deverá vir munido com um conjunto de testes mínimos que garantam a qualidade do módulo Web desenvolvido. Entre estes devem ser considerados os seguintes tipos de testes:

- Unitários
- o Funcionais
- De aceitação

#### 3.4.1 Testes unitários

Deverão ser implementados no mínimo 5 testes unitários à escolha dos estudantes. Sendo que esses devem:

- Ser aplicados aos modelos (*model*).
- No caso de se estar a tratar da lógica de negócio devem ser verificados todos os parâmetros de entrada dos métodos.
- No caso de se tratar de modelos Active Record deverão implementar a sequência de testes de integração com a Base de Dados.

#### 3.4.2 Testes Funcionais

Deverão ser implementados no mínimo 5 testes funcionais. Um dos testes funcionais deverá ser o de login no back-office enquanto os restantes deverão incidir sobre as funcionalidades mais importantes da aplicação.

#### 3.4.3 Testes de Aceitação

Deverão pesquisar e configurar o módulo de testes de aceitação. Os testes de aceitação incluídos na instalação deverão ser passiveis de execução. Os estudantes devem implementar 1 teste de aceitação, que cubra a funcionalidades mais relevante do sistema.

## 4. Entrega Fase 2

A entrega consiste nos seguintes elementos:

- Documento com:
  - o os requisitos funcionais do front-office e do back-office;
  - o user stories do front-office e do back-office;
  - o roles e permissões consideradas para o RBAC;
- Zip com todo o código implementado (pasta da *framework*), respetivo SQL do projeto e um ficheiro Readme com as credenciais necessárias para acesso ao projeto.

# 5. Tecnologias

O trabalho deverá ser realizado integralmente na Framework YII2 e os testes devem ser implementados recorrendo à Framework Codeception.

# 6. Critérios de avaliação

Nº	Peso	Componente
1	2 %	Geração de código (Scaffold)
2	13 %	Desenvolvimento de Front-office
3	15 %	Desenvolvimento de Back-office
4	15 %	Autenticação e Autorização
5	40 %	Testes de Software
6	15%	Otimização, inovação e qualidade de implementação