**Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda**

Universidade de Aveiro



Nome do Projeto

Fase do Relatório

Grupo04

**Elementos do grupo:**

Aljandro Manuel José, nº mec: 66716

João José Moreira Constantino, nº mec:81883

João Luís Neves Cunha, nº mec: 51684

XXX, nº mec:XXX

XXX, nº mec: XXX

**Orientadores:** Prof Fábio Marques e Profª Rita Santos

**Projeto Temático em Desenvolvimento Web**

**1º Semestre do ano letivo 2017/2018**

**Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda**

Universidade de Aveiro



Nome do Projeto

Fase do Relatório

|  |  |
| --- | --- |
| Aljandro Manuel José, nº mec: 66716  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | João José Moreira Constantino, nº mec:81883  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| João Luís Neves Cunha, nº mec:51684  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | XXX, nº mec:XXX  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| XXX, nº mec:XXX  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**Orientadores:** Prof Fábio Marques e Profª Rita Santos

**Projeto Temático em Desenvolvimento Web**

**1º Semestre do ano letivo 2017/2018**

# Resumo

Índice

[Nome do Projeto i](#_Toc494278951)

[Fase do Relatório i](#_Toc494278952)

[Nome do Projeto ii](#_Toc494278953)

[Fase do Relatório ii](#_Toc494278954)

[Resumo iii](#_Toc494278955)

[1 Introdução 1](#_Toc494278956)

[1.1 Visão geral do sistema 2](#_Toc494278957)

[1.2 Cliente 2](#_Toc494278958)

[1.3 Objetivos 2](#_Toc494278959)

[1.4 Metodologia adotada 2](#_Toc494278960)

[1.5 Divisão de tarefas 2](#_Toc494278961)

[1.5.1 Cronograma Previsto 2](#_Toc494278962)

[2 Modelo de requisitos 3](#_Toc494278963)

[2.1 Atores 3](#_Toc494278964)

[2.2 Requisitos funcionais 3](#_Toc494278965)

[2.3 Requisitos não funcionais 3](#_Toc494278966)

[3 Diagrama do Site 4](#_Toc494278967)

[4 Protótipo de baixa fidelidade 5](#_Toc494278968)

[5 Avaliação do protótipo de baixa fidelidade 6](#_Toc494278969)

[6 Protótipo de média fidelidade 7](#_Toc494278970)

[7 Avaliação do Protótipo de média fidelidade 8](#_Toc494278971)

[8 Protótipo de Alta-Fidelidade 9](#_Toc494278972)

[9 Avaliação do Protótipo de alta-fidelidade 10](#_Toc494278973)

[10 Modelo Conceptual 11](#_Toc494278974)

[11 Estudo Técnico da Aplicação 12](#_Toc494278975)

[11.1 Tecnologias utilizadas 12](#_Toc494278976)

[12 Testes de Validação 13](#_Toc494278977)

[13 Testes em Browsers 14](#_Toc494278978)

[14 Testes de compatibilidade com dispositivo 15](#_Toc494278979)

[15 Modelo de instalação 16](#_Toc494278980)

[16 Análise dos resultados 17](#_Toc494278981)

[17 Conclusão, reflexão crítica e trabalhos futuros 18](#_Toc494278982)

[18 Bibliografia e Webgrafia 19](#_Toc494278983)

[19 Anexos 20](#_Toc494278984)

Índice Figuras

**Não foi encontrada nenhuma entrada do índice de ilustrações.**

Índice Tabelas

**Não foi encontrada nenhuma entrada do índice de ilustrações.**

# Introdução

## Visão geral do sistema

## Cliente

## Objetivos

## Metodologia adotada

## Divisão de tarefas

### Cronograma Previsto

## 

# Modelo de requisitos

## Atores

## Requisitos funcionais

## Requisitos não funcionais

# Diagrama do Site

# Protótipo de baixa fidelidade

# Avaliação do protótipo de baixa fidelidade

# Protótipo de média fidelidade

# Avaliação do Protótipo de média fidelidade

# Protótipo de Alta-Fidelidade

# Avaliação do Protótipo de alta-fidelidade

# Modelo Conceptual

# Estudo Técnico da Aplicação

## Tecnologias utilizadas

# Testes de Validação

# Testes em Browsers

# Testes de compatibilidade com dispositivo

# Modelo de instalação

# Análise dos resultados

# Conclusão, reflexão crítica e trabalhos futuros

# Bibliografia e Webgrafia

# Anexos