

# Planeamento e Gestão de Projecto

Relatório Fase 2

Alexandre Machado, nº 43551

Nuno Silva, nº 44285

Francisco Pires, nº 44314

14 de Novembro de 2015

# Conteúdo

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Análise de requisitos</b>	<b>4</b>
2.1	Requisitos funcionais e não funcionais . . . . .	4
2.1.1	Requisitos funcionais . . . . .	4
2.1.2	Requisitos não funcionais . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Planeamento</b>	<b>6</b>
3.1	Recursos . . . . .	6
3.2	Estimação . . . . .	8
3.2.1	Esforço disponível . . . . .	8
3.2.2	Linhas de código . . . . .	8
3.2.3	Modelos Empíricos . . . . .	9
3.3	Processo de Desenvolvimento de Software . . . . .	9
3.4	Planeamento do Projecto . . . . .	9
3.5	Gestão de Riscos . . . . .	9
<b>4</b>	<b>Conclusão</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Bibliografia</b>	<b>11</b>

# Capítulo 1

## Introdução

*Foram feitas alterações nas partes entregues na primeira fase.*

Este projecto tem como objectivo o desenvolvimento e a implementação de um Sistema de Informação (SI), dirigido aos utentes do Serviço Nacional de Saúde (SNS). Este SI é baseado em tecnologias *web* e pretende melhorar a qualidade dos serviços prestados ao utilizador. Após a consulta do Portal da Saúde, e a identificação das capacidades existentes, propomos ampliar os requisitos funcionais disponíveis para o utilizador e melhorar os requisitos não funcionais. Para isso, pretendemos assegurar a melhor disponibilidade dos servidores, correcções na interface do *website* e confidencialidade dos dados associados ao utilizador.

# Capítulo 2

## Análise de requisitos

### 2.1 Requisitos funcionais e não funcionais

#### 2.1.1 Requisitos funcionais

De acordo com os objectivos definidos para este projecto, seleccionamos as seguintes funcionalidades que o utilizador terá disponíveis neste SI.

- Registo de contactos e dados pessoais
- Definir agregado familiar
- Identificação de cuidador familiar
- Registo de informação pessoal relevante
- Registo de indicadores básicos de saúde
- Registo de exames complementares de diagnóstico
- Consulta de registos clínicos
- Pedido de prescrição de medicação crónica
- Marcação de consultas
- Inscrição e consulta das listas para cirurgia (eSIGIC)
- Testamento vital
- Definir estado no Registo Nacional de Não Dadores (RENDA)
- Pesquisa de serviços médicos (directório)
- Pedido de mudança de médico de família
- Pedido de isenção de taxas moderadoras

### 2.1.2 Requisitos não funcionais

Para execução das funcionalidades neste SI, será necessário assegurar os requisitos não funcionais que listamos de seguida.

- Confidencialidade dos dados
- Segurança dos dados e dos acessos
- Garantia de disponibilidade
- Escalável e modular
- Tempo de resposta
- Assegurar o cumprimento das normas legais
- Resolução de conflitos
- Persistência e sincronização dos dados
- Notificações e alertas de acontecimentos do utilizador
- *Responsive Web Design*

# Capítulo 3

## Planeamento

### 3.1 Recursos

#### Recursos Humanos

Os recursos humanos para o projecto incluem seis alunos de Tecnologias de Informação (LTI), sendo que os restantes alunos são do grupo 003. Ao fim da cadeira de Planeamento e Gestão do Projecto (PGP), os dois grupos vão-se juntar e trabalhar em conjunto nas cadeiras de Projecto Tecnologias de Informação (PTI) e Projecto Tecnologias de Redes (PTR). A duração do projecto vai ser de três meses e meio, mais 3 meses e meio de planeamento.

#### Disponibilidade

A disponibilidade dos alunos é conforme apresentada na seguinte tabela:

	Disponibilidade	
	1ºSemestre	2ºSemestre
Pedro Neves	20%	40%
Rita Capela	20%	28,6%
Tiago Maurício	20%	28,6%
Francisco Pires	20%	33,3%
Alexandre Machado	20%	28,6%
Nuno Silva	10%	*

Tabela 3.1: Tabela de Disponibilidade

Para esta tabela foram previstas todas as cadeiras que compõem o projecto, separadas por dois semestres.

## Organização da equipa

A organização dos membros envolvidos vai ser feita em três grupos. Um grupo para PTR, um para PTI, e um ultimo grupo para os "*elementos moveis*". Estes alunos vão contribuir em conjunto para o trabalho de ambas as cadeiras, e ao mesmo tempo, gerir o funcionamento e as decisões dos grupos. A decisão de fazer três grupos surgiu em resposta a ter dois membros com competências equivalentes em PTI e PTR, e o acresceto de serem mais competentes em matérias de gestão.

- Grupo PTR
  - Francisco Pires
  - Nuno Silva
- Grupo PTI
  - Tiago Maurício
  - Rita Capela
- *Elementos Moveis*
  - Alexandre Machado
  - Pedro Neves

## Tabela de Competencias

	PHP	Java	HTML	CSS	Python	Interface	Gestão
Pedro Neves	3	4	3	2	4	1	3
Rita Capela	3	2	4	4	3	4	4
Tiago Maurício	3	4	4	3	4	2	3
Francisco Pires	2	3	4	3	4	3	3
Alexandre Machado	2	4	4	4	4	3	3
Nuno Silva	2	4	4	4	4	3	3

Tabela 3.2: Tabela de Competências

### 3.2 Estimação

## Dados históricos

Na cadeira de Aplicações Distribuídas

Esforço:

Linhas de Código:

Na cadeira de Introdução às Tecnologias Web

Esforço: 10 horas

Linhas de Código: 687 linhas

Na cadeira de ASW

Esforço:

Linhas de Código:

Na cadeira de ADS

Esforço:

Linhas de Código:

Métodos empíricos de estimação: COCOMO. Organizado da seguinte forma:

### 3.2.1 Esforço disponível

### 3.2.2 Linhas de código

[illegible]

	Optimista	Provável	Pessimista	Final
Criar a Base de Dados	50	120	200	123
Configurar HTTP Server	5	20	50	25
Sistema Distribuído	5	10	20	12
Segurança	250	500	700	483
Views	200	300	350	283
Controlador	2000	3750	5000	3583
Modelo	500	750	1000	750
*	200	300	500	333
<b>Total</b>	3210	5750	8520	5827

Tabela 3.3: Linhas de Código



### **3.2.3 Modelos Empíricos**

## **3.3 Processo de Desenvolvimento de Software**

## **3.4 Planeamento do Projecto**

## **3.5 Gestão de Riscos**

## Capítulo 4

### Conclusão

Perante o projecto que nos foi proposto, definimos os requisitos funcionais e não funcionais como pilares da nossa proposta de trabalho. Através de uma pesquisa ao *website* do Portal do Utente e um conjunto de boas práticas de serviços *web*, adicionamos funcionalidades possíveis de implementar no SI, e que determinam uma melhoria, tanto no serviço, como na interacção com o utilizador.

## Capítulo 5

## Bibliografia