Calendário Exames

Projeto Temático em Desenvolvimento Web $1^{0} \ {\rm semestre} \ {\rm de} \ 2021/2022$

Autores Gonçalo Tavares, N^0 92382 Bruno Lopes, N^0 86217 Leonardo Silva, N^0 95381 Ricardo Fernandes, N^0 49880 Sofia Rocha, N^0 99991



Calendário Exames

Projeto Temático em Desenvolvimento Web

 1° semestre de 2021/2022

Autores
Bruno Lopes, N^0 86217
Gonçalo Tavares, N^0 92382
Leonardo Silva, N^0 95381
Ricardo Fernandes, N^0 49880
Sofia Rocha, N^0 99991

ORIENTADORES RITA SANTOS FÁBIO MARQUES



Conteúdo

1	Inti	rodução	1						
	1.1	Objetivos da aplicação	1						
2	Estado de arte								
3	3 Planificação do projeto								
4	4 Análises dos utilizadores								
5	Mo	delo de requisitos	5						
	5.1	Requisitos funcionais	5						
	5.2	Requisitos não funcionais	5						
		5.2.1 Requisitos de interface e facilidade de uso	5						
		5.2.2 Requisitos de segurança e integridade dos dados	5						
		5.2.3 Requisitos de interface com sistemas externos e ambientes de execução	5						
6	Mo	delo de casos de utilização	6						
	6.1	Diagrama de casos de utilização	6						
	6.2	Seleção dos casos de utilização	6						
	6.3	Descrição dos casos de utilização	6						
7	\mathbf{Pro}	totipagem	7						
	7.1	Protótipo de baixa fidelidade	7						
		7.1.1 Wireframes	7						
		7.1.2 Diagrama de user flow	7						
		7.1.3 Testes	7						
	7.2	Protótipo de alta fidelidade	7						
		7.2.1 Desenvolvimento do protótipo	7						
		7.2.2 Guia de estilos	7						
		723 Testes	7						

8	Imr	olement	tação do modelo de dados presistentes	8		
Ŭ	8.1		ura da base de dados			
			Base de dados - factories			
	8.2		etura do sistema - Modelo MVC			
		8.2.1	Models e Controllers	. 8		
9	Primeira versão da aplicação					
	9.1		nentação de funcionalidades	9		
10	Tes	tes fina	ais	10		
		10.0.1	Testes com potenciais clientes	. 10		
		10.0.2	Testes de acessibilidade	. 10		
		10.0.3	Análise de resultados	10		
11	Lan	çament	to da versão final	11		
		11.0.1	Alocação da aplicação no servidor	11		
12	Ref	lexão c	rítica e conclusão	14		

Lista de Tabelas

Lista de Figuras

Introdução

1.1 Objetivos da aplicação

Estado de arte

Planificação do projeto

Análises dos utilizadores

Modelo de requisitos

- 5.1 Requisitos funcionais
- 5.2 Requisitos não funcionais
- 5.2.1 Requisitos de interface e facilidade de uso
- 5.2.2 Requisitos de segurança e integridade dos dados
- 5.2.3 Requisitos de interface com sistemas externos e ambientes de execução

Modelo de casos de utilização

- 6.1 Diagrama de casos de utilização
- 6.2 Seleção dos casos de utilização
- 6.3 Descrição dos casos de utilização

Prototipagem

- 7.1 Protótipo de baixa fidelidade
- 7.1.1 Wireframes
- 7.1.2 Diagrama de user flow
- **7.1.3** Testes

Análise de resultados

- 7.2 Protótipo de alta fidelidade
- 7.2.1 Desenvolvimento do protótipo
- 7.2.2 Guia de estilos
- **7.2.3** Testes

Análise de resultados

Implementação do modelo de dados presistentes

- 8.1 Estrutura da base de dados
- 8.1.1 Base de dados factories
- 8.2 Arquitetura do sistema Modelo MVC
- 8.2.1 Models e Controllers

Primeira versão da aplicação

9.1 Implementação de funcionalidades

Testes finais

- 10.0.1 Testes com potenciais clientes
- 10.0.2 Testes de acessibilidade
- 10.0.3 Análise de resultados

Lançamento da versão final

11.0.1 Alocação da aplicação no servidor

wasd wasd wasd

CAPÍTULO 11.	LANÇAMENTO DA	VERSÃO FIN æ ojeto	Temático em I	Desenvolvimento Web
asd				
wasd				

Reflexão crítica e conclusão

Bibliografia