Calendário Exames

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

Autores Gonçalo Tavares, N^{o} 92382 Bruno Lopes, N^{o} 86217 Leonardo Silva, N^{o} 95381 Ricardo Fernandes, N^{o} 49880 Sofia Rocha, N^{o} 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		trodução		1
	1.1	1 Objetivos da aplicação		1
2	Est	stado de arte		2
3	Pla	anificação do projeto		3
4	Ana	nálises dos utilizadores		4
5	Mo	odelo de requisitos		5
	5.1	Requisitos funcionais		5
	5.2	2 Requisitos não funcionais		6
		5.2.1 Requisitos de interface e facilidade de uso		6
		5.2.2 Requisitos de segurança e integridade dos dados		7
		5.2.3 Requisitos de interface com sistemas externos e ambientes de	execução	7
6	Mo	odelo de casos de utilização		9
	6.1	l Diagrama de casos de utilização		9
	6.2	2 Seleção dos casos de utilização		9
	6.3	B Descrição dos casos de utilização		9
7	\mathbf{Pro}	$\operatorname{rototipagem}$		10
	7.1	l Protótipo de baixa fidelidade		10
		7.1.1 Wireframes		10
		7.1.2 Diagrama de user flow		10
		7.1.3 Testes		10
	7.2	2 Protótipo de alta fidelidade		10
		7.2.1 Desenvolvimento do protótipo		10
		7.2.2 Guia de estilos		10
		7.2.3 Testes		10

8	Imp	olementação do modelo de dados persistentes	11
	8.1	Estrutura da base de dados	11
		8.1.1 Base de dados - factories	11
	8.2	Arquitetura do sistema - Modelo MVC	11
		8.2.1 Models e Controllers	11
9	Prin	meira versão da aplicação	12
	9.1	Implementação de funcionalidades	12
10	Test	tes finais	13
	10.1	Testes com potenciais clientes	13
	10.2	Testes de acessibilidade	13
	10.3	Análise de resultados	13
11	Lan	çamento da versão final	14
	11.1	Alocação da aplicação no servidor	14
12	Ref	lexão crítica e conclusão	17

Lista de Tabelas

Lista de Figuras

Introdução

1.1 Objetivos da aplicação

Estado de arte

dizer que foi dificil encontrar

Planificação do projeto

Análises dos utilizadores

Modelo de requisitos

5.1 Requisitos funcionais

$\mathrm{Ref}^{\underline{\mathbf{a}}}$	Descrição do requisito	Prioridade
RF1.	Criação de calendários com slots(alterar) para colocação de exames.	Alta
RF2.	As disciplinas e cursos podem ser inseridos manualmente.	Alta
RF3.	Importar ficheiros com a configuração de salas, cadeiras e docentes em	Alta
	formato .csv.	
RF4.	Restrição de marcação de exames com um aviso no caso de incongruência	Alta
	da informação.	
RF5.	Os exames podem ser marcados em três turnos: manhã (às 9h30), tarde	Alta
	(às 14h) e noite (às 18h30) por padrão.	
RF6.	O utilizador pode criar épocas de avaliação adicionando um nome e uma	Alta
	data de início e fim.	
RF7.	A criação de um novo calendário deverá sempre partir do início sem ne-	Alta
	nhuma configuração associada.	
RF8.	Permitir (anular) retroceder nas alterações feitas (clarificar) (especificar).	Baixa
RF9.	Guardar e visualizar calendários de exames de anos anteriores sem in-	Média
	formações específicas (perguntar ao Paulo[cliente]).	
RF10.	Funcionalidade de pesquisar por cadeiras com filtro por cursos, ano, se-	Alta
	mestre de época de avaliação.	
RF11.	O calendário não deverá permitir a marcação de exames aos domingos e	Alta
	feriados.	
RF12.	Configurar tipo de sala com equipamento e lotação total.	Alta
RF13.	O utilizador pode associar vigilantes a cada exame.	Alta
RF14.	Permitir associar na área do docente dias em que os mesmos não estão	Alta
	disponíveis.	
RF15.	Permitir colocar restrições arbitrárias introduzidas pelo utilizador.	Baixa
RF16.	Exportação de calendários em formato .pdf.	Alta
RF17.	Permitir a opção de exportar o calendário em língua Inglesa.	Baixa
RF18.	Permitir inserir docentes.	Alta
RF19.	Permitir editar docentes (clarificar).	Alta
RF.20	O utilizador pode associar a cada exame vários vigilantes.	Média
RF.22	O utilizador pode associar mais do que uma sala a um exame.	Alta

colocar os avisos nos requisitos funcionais quer o utilizador pode fazer quer o sistema pode fazer

5.2 Requisitos não funcionais

5.2.1 Requisitos de interface e facilidade de uso

PERGUNTAR SOBRE CURSOS COM O MESMO EXAME

o exame é sempre no mesmo dia

Colocar informação sobre os avisos Distinguir os tipos de avisos

$\mathrm{Ref}^{\underline{\mathbf{a}}}$	Descrição do requisito	Prioridade
RIF1	As disciplinas e cursos podem ser inseridas através de drag e drop.	Alta
RIF2	Interface responsiva permitindo a sua visualização em ambiente mobile.	Alta
RIF3	Linguagem padrão em Português de Portugal.	Alta
RIF4	Mostrar um aviso de alta prioridade se houver sobreposições de exames.	Alta
RIF5	Mostrar um aviso de alta prioridade se o docente não estiver disponível.	Alta
RIF6	Mostrar um aviso de alta prioridade se a sala não estiver disponível.	Alta
RIF7	Mostrar um aviso de alta prioridade se o curso for diurno e colocar um	Alta
	exame no turno da noite e vice-versa.	
RIF8	Mostrar um aviso de alta prioridade se os docentes associados ao exame	Alta
	forem duplicados (clarificar).	
RIF9	Mostrar um aviso de alta prioridade se o exame necessitar de uma sala	Alta
	de informática e não for associada sala desse tipo.	
RIF10	Mostrar um aviso de alta prioridade se houver mais alunos inscritos do	Alta
	que lotação máxima da sala.	
RIF11	Mostrar um aviso de média prioridade se houver exames marcados no	Média
	mesmo dia e hora do mesmo curso mas anos diferentes.	
RIF12		
RIF13		
RIF14		
RIF15		
RIF16		
RIF17		

5.2.2 Requisitos de segurança e integridade dos dados

perfil secretaria perfil admin possibilidade de criar novos utilizadores rede da ua perguntar ao cliente

$\mathrm{Ref}^{\underline{\mathbf{a}}}$	Descrição do requisito	Prioridade
RSI1	Não pode haver múltiplas associações dos docentes no mesmo turno (cla-	Alta
	rificar ou retirar).	
RSI2	O histórico não pode ter associações a outras tabelas da base de dados.	Alta
RSI3	Uma conta de utilizador (?????????????).	
RSI4		

5.2.3 Requisitos de interface com sistemas externos e ambientes de execução

colocar browser mobile funcionalidade em android (especificar)

$\mathrm{Rf}^{\underline{\mathbf{a}}}$	Nome	Prioridade
RSA1	Suportar Browsers com motor renderização webkit/blink (Chrome, Edge,	Alta
	Safari, Brave, etc.).	
RSA2	Suportar Firefox ESR e outros derivados de gecko/quantum.	Alta
RSA5	Ter acesso à Internet (precisa mesmo? rede interna UA não é suficiente).	Alta

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 persistentes

- 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

- 10.1 Testes com potenciais clientes
- 10.2 Testes de acessibilidade
- 10.3 Análise de resultados

Lançamento da versão final

11.1 Alocação da aplicação no servidor

wasd wasd wasd

asd

wasd

Reflexão crítica e conclusão

Bibliografia