

Back End e API de serviços de suporte a múltiplos Sistemas de Gestão Destinos

Grupo 11:

- Sara Gonçalves 98376
- Mariana Silva 98392
- João Figueiredo 98506
- Pedro Santos 98158

Orientador: Osvaldo Pacheco

Professor da cadeira: José Moreira

- Contexto e Problema
- Trabalhos relacionados
- Objetivos
- Resultados esperados
- Arquitetura proposta
- Lista e Gestão de tarefas
- Calendário
- Plano de Comunicação
- Website do projeto

Contexto e Problema

Organização de Gestão de Destinos



Organizações responsáveis pela gestão/promoção dos destinos

Sistemas de Gestão de Destinos



Conjunto de plataformas que reúnem dados sobre um determinado destino através da conjugação entre diferentes agentes de turismo

- Contexto e Problema
- Trabalhos relacionados
- Objetivos
- Resultados esperados
- Arquitetura proposta
- Lista e Gestão de tarefas
- Calendário
- Plano de Comunicação
- Website do projeto



O QUE O INSPIRA?



ATENDIMENTO

REGIÕES INTERESSES ROTEIROS EVENTOS NOTÍCIAS

ESTAÇÕES









A uma hora de viagem, encontra a onda que é considerada "a maior direita da europa", na Praia de Buarcos, Figueira da Foz. Prolongue aqui, a sensação de "leveza espiritual", como descreve um surfista residente.

Mergulhar nas Berlengas

A melhor zona de mergulho de Portugal está no Centro de Portugal, ao largo de Peniche. O ecossistema marinho das ilhas Berlengas é um dos mais ricos das águas portuguesas, e um dos destinos prediletos para mergulhadores amadores ou profissionais.



Queremos mergulhar nas Berlengas!

- Conseguimos verificar datas disponíveis?
- Conseguimos fazer marcações?
- Conseguimos observar opiniões?



https://turismodocentro.pt

- Contexto e Problema
- Trabalhos relacionados
- Objetivos
- Resultados esperados
- Arquitetura proposta
- Lista e Gestão de tarefas
- Calendário
- Plano de Comunicação
- Website do projeto

Objetivos



Implementar uma plataforma que suporte os múltiplos serviços e que os forneça a vários Sistemas de Gestão de Destinos na perspetiva do *front end.*



O sistema de informação deve permitir que os OGD's possam desenvolver um SGD de forma fácil, rápida e economicamente vantajosa.

- Contexto e Problema
- Trabalhos relacionados
- Objetivos
- Resultados esperados
- Arquitetura proposta
- Lista e Gestão de tarefas
- Calendário
- Plano de Comunicação
- Website do projeto

Resultados Esperados



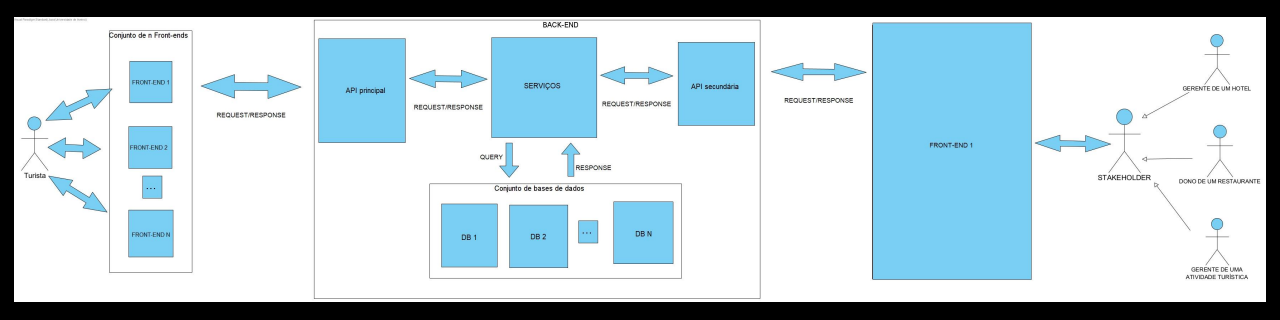
Protótipo dinâmico com *back end* e API de serviços e um conjunto de bases de dados seguras.



Este protótipo deve ser interativo e adaptativo.

- Contexto e Problema
- Trabalhos relacionados
- Objetivos
- Resultados esperados
- Arquitetura proposta
- Lista e Gestão de tarefas
- Calendário
- Plano de Comunicação
- Website do projeto

Arquitetura Proposta



- Contexto e Problema
- Trabalhos relacionados
- Objetivos
- Resultados esperados
- Arquitetura proposta
- Lista e Gestão de tarefas
- Calendário
- Plano de Comunicação
- Website do projeto

Lista de tarefas

Calendarização do projeto e das tarefas Discussão e definição da arquitetura do sistema Familiarização das tecnologias/frameworks a usar Especificação dos mecanismos de agregação a implementar Definição e criação de bases de dados Especificação e criação da API Criação da página do stakeholder Implementação de sistemas de segurança Implementação de um protótipo da plataforma Validação e realização de testes Documentação ao longo do projeto

Gestão de tarefas

Tarefa 1 (Todos)

• Definir o calendário para as várias tarefas envolvidas ao longo do projeto.

Tarefa 2 e 3 (Todos)

- Discussão e definição da arquitetura do sistema.
- Familiarização com tecnologias/frameworks a usar.

Tarefa 4 (Todos)

• Discussão e definição sobre os mecanismos de agregação a implementar.

Tarefa 5 (Sara e João)

• Criação das bases de dados que serão utilizadas pela plataforma.

Gestão de tarefas

Tarefa 6 (Pedro e Sara)

• Especificar/detalhar a APi e, posteriormente, desenvolvê-la.

Tarefa 7 (Pedro e João)

• Criação de uma página do stakeholder, a qual ele terá acesso para registar e gerir o seu serviço.

Tarefa 8 (João e Mariana)

• Implementar sistemas de segurança que verifiquem a credibilidade de um stakeholder recentemente registado. Assegurar a privacidade dos dados dos utilizadores.

Tarefa 9 (Sara e Mariana)

• Implementação de um protótipo para o sistema, com o objetivo de visualizar/verificar as suas interações.

Gestão de tarefas

Tarefa 10 (Pedro e Sara)

- Escrita e realização de testes.
- Validação das funcionalidades do sistema.

Tarefa 11 (João e Mariana)

• Escrita de toda a documentação relacionada com o projeto.

- Contexto e Problema
- Trabalhos relacionados
- Objetivos
- Resultados esperados
- Arquitetura proposta
- Lista e Gestão de tarefas
- Calendário
- Plano de Comunicação
- Website do projeto

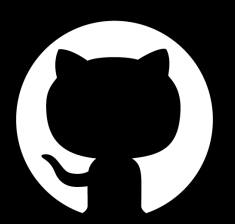
Calendário

	DEC(124/22 CRUPO 44	Seter	mbro		Outu	ibro			Nove	mbro		ı	Dezembro	0	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho
	PECI 21/22 - GRUPO 11		26/30	3/7	10/14	17/21	24/28	31/4	7/11	14/18	21/25	28/2	5/9	12/16		8				
	Milestones																			
N	41. Presentation of the lifecycles objectives, overview od related work and work																2			3
te	esting)		8		. 9				8 3	9	× 8							9		33
N	43. Prototype; mid-term presentation with supervisors; peer evaluation																			3
F	Final Presentation																			
9	Students@DETI																			
Nº	Atividades																			
1 V	/alidação da equipa e escolha dos projetos																			
2	Definição dos objetivos propostos para o projeto								8				X							23
3 F	Pesquisa de trabalhos relacionados																			
	specificação dos diferentes tipos de serviços que será necessário suportar																			
5 D	Divisão das tarefas e definição do calendário																			
	amiliarização das tecnologias/frameworks a usar																			
	specificação dos mecanismos de agregação a implementar																			3
	Discussão e definição da arquitetura do sistema												(6	8			90
	Pefinição e criação das bases de dados																			
	specificação da API			3	. 3	()							3			(4		>>
11 0	Criação da API																			
	Criação da página do stakeholder								1											20
	mplementação de sistemas de segurança																			
14 D	Design de Ul/UX																			
	mplementação de um protótipo da plataforma																			
16 V	/alidação e realização de testes							r :					,							
17 E	scrita de documentação de apoio															(1)				
	Fases OpenUp				Inception				Elaboration						Construction				Transition	

- Contexto e Problema
- Trabalhos relacionados
- Objetivos
- Resultados esperados
- Arquitetura proposta
- Lista e Gestão de tarefas
- Calendário
- Plano de Comunicação
- Website do projeto

Plano de Comunicação







- Contexto e Problema
- Trabalhos relacionados
- Objetivos
- Resultados esperados
- Arquitetura proposta
- Lista e Gestão de tarefas
- Calendário
- Plano de Comunicação
- Website do projeto

Website do Projeto

https://peci-11.github.io/peci11.github.io/



Perguntas