



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO
ENGENHARIA INFORMÁTICA

TECNOLOGIAS PARA A WEB E AMBIENTES MÓVEIS

Proposta de Tema do Projeto

Escapadinhas

Francisco Manuel Baião Soudo — N.º 14060

Miguel Maria Dias Pausinho — N.º 27131



INSTITUTO
POLITÉCNICO
DE BEJA

ESCOLA SUPERIOR
DE
**Tecnologia
e Gestão**

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO
ENGENHARIA INFORMÁTICA
TECNOLOGIAS PARA A WEB E AMBIENTES MÓVEIS

Proposta de Tema de Projeto

Francisco Manuel Baião Soudo - N.º 14060

Miguel Maria Dias Pausinho – N.º 27131

Escapadinhas — Plataforma Web de Planeamento de Férias

Docentes

Luís Carlos Bruno

Henrique Água-Doce

Beja , março de 2026

Conteúdo

1. Título	4
2. Classificação da Área de Aplicação	4
3. Finalidade do Sistema	4
4. Identificação dos Potenciais Utilizadores do Sistema	5
5. Identificação das REST Web APIs Fonte de Dados do Sistema	6
5.1 API Meteorológica — Open-Meteo	6
5.2 API Própria — JSON Server (API Simulada)	7
6. Identificação das 4 Tarefas Principais do Utilizador	8
Relação entre as Tarefas — Realimentação entre Utilizadores	8
7. Observações Relevantes — Sistemas de Referência	9

1. Título

Escapadinhas

Plataforma Web de Planeamento de Férias

2. Classificação da Área de Aplicação

Turismo / Planeamento de Viagens

O sistema insere-se na área do turismo digital, combinando consulta de condições meteorológicas, gestão de alojamentos e organização de planos de viagem numa única plataforma web.

3. Finalidade do Sistema

O Escapadinhas é uma aplicação web que centraliza e simplifica o processo de planeamento de férias. O sistema permite:

- **Consultar a previsão meteorológica** para uma localização e período de datas específicos, recorrendo à API Open-Meteo;
- **Gerir um catálogo de alojamentos/imóveis** (adicionar, editar, listar, remover) através de uma API própria simulada com o Supabase;
- **Criar, editar e eliminar planos de férias** pessoais, incluindo destino, datas e imóvel associado, suportados na API própria;
- **Suportar dois perfis de utilizador autenticado**: Planeador de Férias e o Gestor de Propriedades.

A plataforma elimina a necessidade de recorrer a múltiplas ferramentas isoladas (AccuWeather, Airbnb, notas do telemóvel), centralizando toda a informação num único ponto de acesso.

4. Identificação dos Potenciais Utilizadores do Sistema

Perfil	Descrição
Utilizador Não Autenticado	Visitante que acede à landing page e pode registar-se ou fazer login. Sem acesso a funcionalidades de gestão. Apenas tem acesso a pesquisas.
Utilizador Planeador	Utilizador autenticado que pode consulta previsões, visualiza alojamentos e gere os seus planos de férias (criar, editar, eliminar). Perfil típico: adulto (18–65 anos) a organizar férias.
Utilizador Gestor de Propriedades	Utilizador autenticado com permissões para adicionar, editar e remover imóveis. Perfil típico: proprietário, agente imobiliário ou gestor de alojamento.

Nota: O Utilizador Gestor de Propriedades possui todas as capacidades do Utilizador Planeador, acrescidas das funcionalidades de gestão de imóveis.

5. Identificação das REST Web APIs Fonte de Dados do Sistema

5.1 API Meteorológica — Open-Meteo

Campo	Detalhe
Domínio	https://api.open-meteo.com
Nome	Open-Meteo Weather API
Finalidade	Fornecer previsões meteorológicas (temperatura, precipitação, vento) para qualquer localização e intervalo de datas
Tipo de Acesso	Público / Gratuito (sem registo necessário)
Autenticação	Aberta — sem chave nem token (acesso direto via HTTPS)

Endpoints a usar:

URL	Método	Dados Disponibilizados
https://api.open-meteo.com/v1/forecast ?latitude={lat}&longitude={lon}&daily=temperature_2m_max,temperature_2m_min, precipitation_sum,windspeed_10m_max&start_date={YYYY-MM-DD}&end_date={YYYY-MM-DD}&timezone=auto	GET	Temperatura máx/mín diária (°C), precipitação (mm), velocidade do vento (km/h), por dia e localização
https://geocoding-api.open-meteo.com/v1/search ?name={cidade}&count=1&language=pt	GET	Nome, país, latitude e longitude da localização pesquisada (nome → coordenadas)

5.2 API Própria — JSON Server (API Simulada)

Campo	Detalhe
Domínio	http://localhost:3000 (desenvolvimento local)
Nome	Escapadinhas API (simulada com JSON Server)
Finalidade	Gerir dados persistentes da aplicação: utilizadores, imóveis/alojamentos e planos de férias
Tipo de Acesso	Privado / Local (ambiente de desenvolvimento)
Autenticação	Aberta — sem token no JSON Server; controlo de acesso por perfil gerido no frontend

Endpoints a usar:

URL	Método(s)	Dados Disponibilizados / Geridos
http://localhost:3000/utilizadores	GET, POST	Lista de utilizadores; criação de novo utilizador (registo)
http://localhost:3000/utilizadores/{id}	GET, PATCH, DELETE	Dados de um utilizador; edição e remoção de conta
http://localhost:3000/imoveis	GET, POST	Lista de todos os alojamentos; adição de novo imóvel
http://localhost:3000/imoveis/{id}	GET, PATCH, DELETE	Dados de um imóvel; edição e remoção do imóvel
http://localhost:3000/planos	GET, POST	Lista de planos de férias guardados; criação de novo plano
http://localhost:3000/planos/{id}	GET, PATCH, DELETE	Dados de um plano; edição e eliminação do plano

Nota: O JSON Server suporta nativamente GET, POST, PUT, PATCH e DELETE, garantindo que o requisito de utilização de métodos além do GET é plenamente satisfeito.

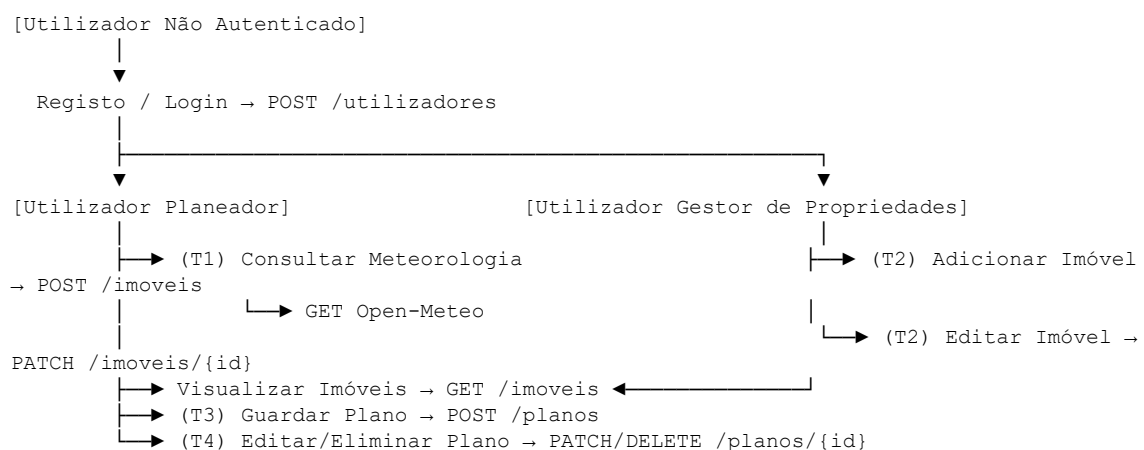
6. Identificação das 4 Tarefas Principais do Utilizador

Código	Nome da Tarefa	Ator	Método HTTP	API Envolvida
T1	Consultar a previsão meteorológica para a localização e período de férias pretendidos	Utilizador Planeador	GET	Open-Meteo (externa)
T2	Adicionar ou editar um imóvel/alojamento na plataforma	Utilizador Gestor de Propriedades	POST / PATCH	API própria (/imoveis)
T3	Guardar um novo plano de férias	Utilizador Planeador	POST	API própria (/planos)
T4	Editar ou eliminar um plano de férias existente	Utilizador Planeador	PATCH/DELETE	API própria (/planos/{id})

Relação entre as Tarefas — Realimentação entre Utilizadores

- O Utilizador Gestor adiciona imóveis à plataforma (T2) → esses imóveis ficam disponíveis para consulta pelo Utilizador Planeador;
- O Utilizador Planeador consulta a meteorologia (T1) para escolher o período ideal de férias;
- Com base na meteorologia e nos imóveis disponíveis, o Planeador cria o seu plano de férias (T3);
- Se as condições mudarem (tempo, disponibilidade, datas), o Planeador edita ou elimina o plano (T4).

Fluxo de interação entre tarefas:



Nota: Pré-requisito (não numerado): Login / Registo — POST /utilizadores, autenticação gerida localmente na API própria.

7. Observações Relevantes — Sistemas de Referência

Plataformas de planeamento de viagens:

- Triplt (<https://www.tripit.com>) — organização de itinerários de viagem
- Wanderlog (<https://wanderlog.com>) — planeamento colaborativo com mapas interativos
- Roadtrippers (<https://roadtrippers.com>) — planeamento de road trips com pontos de interesse

Plataformas de alojamento (gestão de imóveis):

- Airbnb (<https://www.airbnb.pt>) — listagem e gestão de alojamentos de férias
- Booking.com (<https://www.booking.com>) — reservas com filtros avançados
- Vrbo (<https://www.vrbo.com>) — aluguer de casas de férias

Serviços meteorológicos (visualização de dados):

- Open-Meteo (<https://open-meteo.com>) — API meteorológica gratuita utilizada no projeto
- Weather.com (<https://weather.com>) — visualização de previsões detalhadas
- Yr.no (<https://www.yr.no>) — interface clara e moderna de dados meteorológicos

APIs e ferramentas de desenvolvimento:

- JSON Server (<https://github.com/typicode/json-server>) — simulação de REST API com ficheiro JSON
- Open-Meteo Docs (<https://open-meteo.com/en/docs>) — documentação completa da API meteorológica