Jodionísio Muachifi (97147), João Mourão (102578), João Rodrigues (102487) | Grupo 106 Versão deste relatório: 2022-06-11, v1.0

### RELATÓRIO - ELABORATION & CONSTRUCTION

# Construção

## Conteúdos

Cor	strução	
1	Introdução	2
1.1	Sumário executivo	
1.2	Controlo de versões	2
1.3	Referências e recursos suplementares	
2	Arquitetura do sistema	3
2.1	Objetivos gerais	
2.2	Requisitos com impacto na arquitetura	3
2.3	Decisões e justificação	
2.4	Arquitetura do software	4
2.5	Arquitetura física de instalação	5
3	Incremento 1	5
3.1 Casos de utilização no Incremento 1		5
3.2	Histórias de utilização selecionadas	
3.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Apê	ndice	7
4	Especificação dos casos de utilização	7
4.1	Pacote: sistema de resevas	7
	4.1.1 CaU 1 Fazer reserva online	7
4.2	Pacote: sistema de pagamento	

# 1 Introdução

### 1.1 Sumário executivo

Este relatório apresenta os resultados da construção dos incrementos, adaptado os resultados esperados na etapa de *Elaboration* e Construction, do método OpenUP.

A caraterização dos cenários a suportado é detalhada nos casos de utilização apresentados em apêndice (secção 4)

O primeiro incremento, desenvolvido na Iteração 3, foca a validação da arquitetura proposta. Foram considerados sobretudo as funcionalidades relacionadas com a plataforma da qual permite o cliente reservar tendas, Camping RV e Caravana, assim como efetuar o respetivo pagamento, verificando primeiramente à disponibilidade dos lugares.

### 1.2 Controlo de versões

Quando?	Responsável	Alterações significativas
30-05-2022	Jodionísio Muachifi	<ul> <li>Configuração do Jira Software/github para gestão do projeto</li> <li>Criação de planning do projeto no Jira: Roadmaps, instalação de Apps para integrar com Discord e Github.</li> </ul>
31-05-2022	Jodionísio Muachifi, João	Discussão e definição das tecnologias a serem utilizadas no
	Mourão, João Rodrigues	projeto: HTML, CSS, JavaScript (Bootstrap framework).
02-06-2022	Jodionísio Muachifi	Versão 01 - Web App: desenvolvimento da home page, menu baseando-se no protótipo, usando Bootstrap.
03-06-2022	Jodionísio Muachifi	Versão 02 - Web App: desenvolvimento das outras páginas de conexão com menu.
04-06-2022	Jodionísio Muachifi	Versão 03 - Web App: desenvolvimento de páginas de pesquisa individual para tenda, caravana e Camping RV.
04-06-2022	João Rodrigues, João Mourão	Desenvolvimento em JavaScript. Verificar disponibilidades.
05-06-2022	João Rodrigues, João Mourão	Desenvolvimento em JavaScript. Implementação da interface da página de reservas e do sistema de reservas.
06-06-2022	João Rodrigues, João Mourão	Conclusão do desenvolvimento.
08-06-2022	Jodionísio Muachifi	Desenho das arquiteturas e descrição dos pontos 2.4 e 2.5
10-06-2022	João Mourão	Ponto 3.1, 3.2, 3.3 e organização da secção 4.
10-06-2022	Jodionísio Muachifi	Sumarização da iteração 3 (funcionalidade especifica do incremento 1), descrição dos requisitos com impacto na arquitetura.

### 1.3 Referências e recursos suplementares

Utilização do plugin da library JQuery para desenvolver código Js para adicionar item ao carrinho

Utilização do FrameWork BootStrap para desenvolvimento da interface front-end

Link para acessar a plataforma: CampingSpot

# 2 Arquitetura do sistema

## 2.1 Objetivos gerais

- Os clientes podem aceder à plataforma em qualquer lado, a partir de um browser, sem necessidade de instalar software específico. Os clientes podem utilizar a plataforma CampingSpot em ambientes desktop e mobile (a partir de um Browser).
- A web App possui um sistema que integra recursos externos que atende pagamentos eletrónicos para suportar transações desmaterializadas. Dentre os tipos de pagamentos temos: Paypal, MBWay e Cartão Bancário Visa.
- Os clientes registados poderão receber sempre descontos de 10% em cada reserva de tendas, Camping RV ou Caravana. No entanto, devem verificar a disponibilidade dos lugares com antecedência na plataforma.

## 2.2 Requisitos com impacto na arquitetura

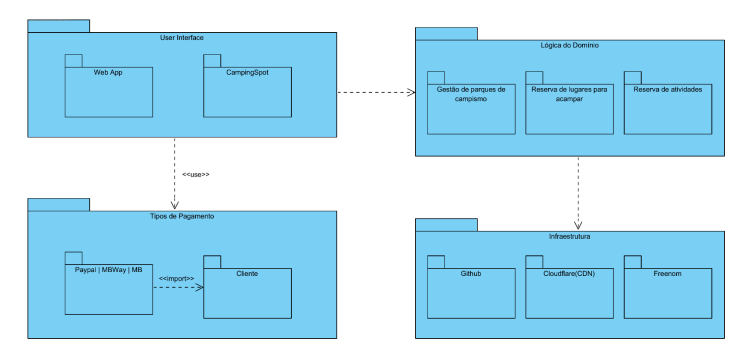
Requisitos	Descrição
RD-4	A plataforma deve suportar o carregamento rápido mesmo usando JavaScript.
ND-4	Isto é possível pela utilização do Cloudflare.
RD-5	Todos os serviços que suportam o sistema são configurados de forma a suportar
RD-5	Local Storage e para assegurar uptime.
	A informação relativa a clientes (dados pessoais em caso de registrar-se, e
RS-1	pagamentos efetuados) deve seguir à LGPD.
NO-1	A plataforma faz a utilização de certificados SSL fornecidos pelo Cloudflare, i.e.,
	o domínio está totalmente customizado e seguro.
RU-3	A plataforma deve-se ajustar para ter uma apresentação adequada ao ecrã,
NO-3	designadamente para smartphones, tablets ou sistemas de secretária.

# 2.3 Decisões e justificação

Tendo em conta os objetivos para a arquitetura, e os requisitos levantados na Análise, foram tomadas as seguintes decisões:

- Optamos por utilizar o HTML, CSS e JavaScript (incluindo Bootstrap framework) para a implementação do front-end porque estamos bem familiarizados com estas linguagens de programação.
- Não se utilizou diretamente tecnologias de desenvolvimento back-end, mas sim recursos externos como Cloudflare para distribuição rápida de conteúdo devido o carregamento lento do JavaScript. Além disso, os dados da web App foram geridos a partir do Local Storage a fim de facilitar o desenvolvimento do projeto e, não usamos base de dados nativas como MySQL, MariaDB, etc, porque nem todos elementos do grupo têm domínio de modelação de base dados relacionais (DBMS).

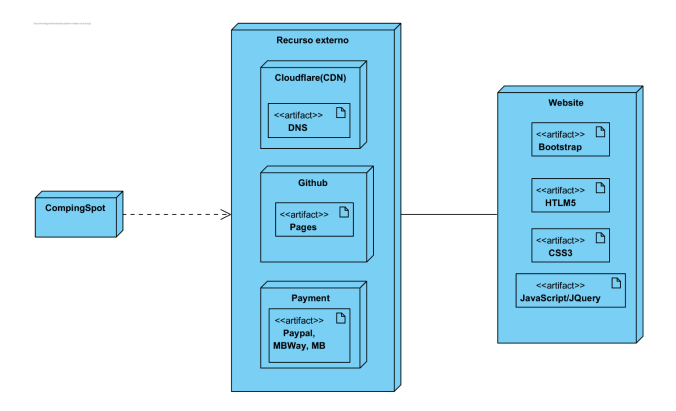
# 2.4 Arquitetura do software



A articulação entre os módulos decorre da seguinte forma:

- Primeiramente, temos a interface do utilizador constituída pela web App do projeto (CampingSpot), do qual toda lógica do domínio vai depender e interagir com esta interface.
- De seguida. temos a infraestrutura do projeto composto por GitHub, Cloudflare e Freenom (onde adquirimos nosso domínio gratuitamente), do qual vai interagir e depender de lógica do domínio.
- Finalmente, temos os tipos de pagamento na plataforma, do qual vai depender e interagir com a interface do utilizador e por conseguinte o cliente vai depender que tipo de pagamento poderá escolher.

### 2.5 Arquitetura física de instalação



A plataforma CampingSpot utiliza recurso externos para colocar a Web App em produto e. dentre eles inclui Cloudflare que fornece um serviço de distribuição de conteúdo para servidores mais próximos, GitHub onde hospedamos o código da plataforma e utilizamos o serviço de Pages a fim de customizar o DNS. A web App também utiliza recurso externo a fim efetuar dos clientes poderem realizar os devidos pagamentos logo após a reserva.

Para colocar-se a web App e seus serviços em produção, teve-se de escolher tecnologias web rápidas para o desenvolvimento do projeto tais como: HML5, CSS3, JavaScript/JQuery e o framework Bootstrap 5. Assim tornou-se possível nesta fase testar algumas funcionalidades dos requisitos funcionais da plataforma.

### 3 Incremento 1

# 3.1 Casos de utilização no Incremento 1

No primeiro incremento implementado, o foco esteve na validação da arquitetura proposta, através da implementação de funcionalidade representativa do *core* do negócio. Para isso, selecionámos e desenvolvemos o sistema de reservas e uma parte do sistema de pagamento, permitindo ao cliente fazer uma reserva online e o respetivo pagamento.

A especificação detalhada dos casos de utilização encontra-se em anexo (secção 4). A partir dessa análise, definiram-se as histórias de utilização a implementar.

### 3.2 Histórias de utilização selecionadas

As histórias (*user stories*) incluídas nesta interação fazem parte do *backlog* do projeto, acessíveis em link para backlog

Histórias incluídas nesta interação:

#### História/use case slice

#### Quero fazer uma reserva online

Sou um visitante do site do CampingSpot, quero pesquisar pela disponibilidade de uma reserva num período à minha escolha, escolhendo ficar numa tenda, caravana ou camping RV e escolhendo o número de pessoas que me acompanham.

#### Critérios de aceitação

### Cenário 1: Reserva disponível

Estou no site do CampingSpot. Insiro a data de check-in como 14 de agosto e a data de check-out como 21 de agosto. Escolho ficar numa caravana e digo que seremos 4 pessoas nesta reserva. Ao clicar em "pesquisar disponibilidade" sou redirecionado para outra página onde me é indicado o número de vagas e o preço a pagar do pedido feito anteriormente. Para além disso também é mostrada uma pequena descrição em relação às caravanas. De seguida, clico no botão "pagamento" e sou novamente redirecionado para outra página onde aparecem os detalhes da reserva, uma zona para preencher informações em relação a mim e uma outra zona para escolher o método de pagamento. Por fim, clico no botão "pagar" onde sou redirecionado para a página de pagamento.

#### Cenário 2: Reserva indisponível

Estou no site do CampingSpot. Insiro a data de check-in como 14 de agosto e a data de check-out como 21 de agosto. Escolho ficar numa tenda e digo que seremos 4 pessoas nesta reserva. Ao clicar em "pesquisar disponibilidade" surge um pop-up que diz não haver vagas suficientes para esta reserva.

# 3.3 Estratégia e estado da implementação

Foi implementado o sistema de reservas, de modo que já é possível fazer reservas online e verificar a disponibilidade destas reservas. Foi também implementado o sistema de pagamento. No entanto, este ainda não está totalmente completo.

Para o desenvolvimento da interface foi utilizado HTML5, CSS3 e JavaScript/JQuery. Para facilitar a utilização destas tecnologias utilizámos Bootstrap 5. Não utilizámos nenhuma tecnologia diretamente backend no projeto e para compensar isto recorremos a JavaScript e à utilização da Local Storage para servir como base de dados.

Utilizou-se o GitHub como sistema de versionamento de código assim como para hospedagem do mesmo. Optou-se na escolha do Visual Studio Code como editor para o desenvolvimento do projeto e, Jira como software para o monitoramento das tarefas e acompanhamento do projeto.

Como conclusão, estas soluções trazem para a arquitetura rapidez e facilidade no trabalho que se está a desenvolver e, tudo isto, à custo zero.

# **Apêndice**

# 4 Especificação dos casos de utilização

# 4.1 Pacote: sistema de resevas

### 4.1.1 CaU 1 Fazer reserva online

Caso de	Fazer reserva online
Breve descrição	O cliente verifica a disponibilidade para o intervalo de datas pretendido e, se estiver disponível prossegue para a reserva.
Pré-condições:	O cliente tem de ter conta no site e disponibilidade na data pretendida.
Pós-condições	Será necessário ser feito um pagamento posteriormente.
Fluxo base:	1.Criar conta/login     Para poder aceder às funcionalidades do site o utilizador terá de fazer login, ou se não tiver conta criar uma.
	2. Verificar disponibilidade  Na página inicial existe uma barra que irá pedir para inserir uma data inicial e uma data final onde o utilizar indicará o início e o fim da estadia, também terá de escolher que tipo de aluguer a fazer (caravana, tenda) e a quantidade. 3.Reserva  O cliente depois de receber a confirmação da disponibilidade da data será redirecionado para uma página que indicará o número de vagas para o equipamento pretendo com o botão para prosseguir ao clicar neste encontrar-se-á numa página com os detalhes da sua compra e um formulário a preencher com as suas informações e onde terá de escolher o método de pagamento.
Fluxos alternativos:	Na página inicial encontram-se outros botões não tão visíveis como a barra de pesquisa que darão conexão a outra página que verifica disponibilidades.