Projeto Temático em Desenvolvimento Web

1º RELATÓRIO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda
Universidade de Aveiro

1º semestre

2018-2019

Grupo 2:

António Pinho	nº74339
João Novo	nº84205
Luís Pinho	nº83926
Pedro Martinho	nº76480
Rui Duarte	nº 29979

Projeto Temático em Desenvolvimento Web

1º RELATÓRIO

Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda
Universidade de Aveiro

1º semestre

2018-2019

Grupo 2:

António Pinho	nº74339
João Novo	nº84205
Luís Pinho	nº83926
Pedro Martinho	nº76480
Rui Duarte	nº 29979

Orientadores: Rita Santos; Fábio Martins

Agradecimentos

Este trabalho é o culminar de um longo processo e resulta do nosso esforço pessoal e do empenho de todos os elementos do grupo, mas o mesmo nunca teria sido realizado com sucesso sem o contributo e apoio de diversas pessoas que, de forma direta ou indireta, nele colaboraram.

Queremos agradecer, de forma muito especial, à Professora Doutora Ana Rita Costa Bonifácio Selores dos Santos e ao Professor Doutor Fábio José Reis Luís Marques, pela orientação e disponibilidade ao longo deste trabalho. A sabedoria e qualidade dos orientadores na supervisão foram cruciais para a realização deste projeto.

A toda a equipa de docentes deste curso, pelo apoio, por tudo o que nos ensinaram e sobretudo pela metodologia de trabalho que nos incutiram.

A todos eles o nosso muito obrigado.

ÍNDICE

1.	Intr	odução	1
2.	Lev	antamento do estado da arte	2
3.	Pla	neamento e execução	5
	3.1	Planeamento	5
	3.2	Executado	7
	3.3	Requisitos	9
	3.4	Modelo de casos de utilização	. 12
4.	Pro	totipagem	. 13
	4.1	Wireframes	. 13
	4.2	Protótipo de baixa fidelidade	. 24
	4.3	Userflows	. 28
	4.4	Acessibilidade	. 31
	4.5	Protótipo de alta fidelidade	. 32
5.	lde	ntificação de tecnologias	. 40
	5.1	Plataforma	. 40
	5.2	Ferramentas	. 40
	5.3	Soluções tecnológicas	. 40
6.	Imp	olementação	. 41
	6.1	Base de dados	. 41
	6.2	SGBD alvo	. 43
	6.3	Restrições (Constraints)	. 43
	6.4	Procedimentos de execução automática (Triggers)	. 44
7.	Est	rutura MVC a ser implementada	. 46
8.	Co	nclusão	. 47
9.	Bib	liografia	. 48
1(). <i>A</i>	Apêndices	. 49

Índice de tabelas

Tabela 2 - Atividades e esforço executado	Tabela 1 - Atividades e esforço planeado	5
Tabela 3 - Requisitos funcionais	Tabela 2 - Atividades e esforço executado	7
Índice de figuras Figura 1 - Caraterísticas do sistema Vendanor 2 Figura 2 - Sistema Aburi Gas 3 Figura 3 - Sistemas Siraga 4 Figura 4 - Diagrama de Gantt da calendarização conforme planeado 6 Figura 5 - Diagrama de Gantt da calendarização conforme executada 8 Figura 6 - Diagrama de casos de utilização 12 Figura 7 - Userflow de visualização dos produtos e máquinas 28 Figura 8 - Userflow do processo de login 28 Figura 9 - Userflow do processo de compra 29 Figura 10 - Userflow do administrador 30 Figura 11 - Style guide 32 Figura 12 - Diagrama lógico da Base de Dados 42		
Índice de figuras Figura 1 - Caraterísticas do sistema Vendanor	Tabela 4 - Requisitos não funcionais	10
Figura 1 - Caraterísticas do sistema Vendanor	Tabela 5 - Comparação de tempo de desencriptação dos diferentes algoritmos	45
Figura 1 - Caraterísticas do sistema Vendanor		
Figura 1 - Caraterísticas do sistema Vendanor		
Figura 1 - Caraterísticas do sistema Vendanor	Índias de figures	
Figura 2 - Sistema Aburi Gas	indice de liguras	
Figura 3 – Sistemas Siraga	Figura 1 - Caraterísticas do sistema Vendanor	2
Figura 4 - Diagrama de Gantt da calendarização conforme planeado	Figura 2 - Sistema Aburi Gas	3
Figura 5 - Diagrama de Gantt da calendarização conforme executada	Figura 3 – Sistemas Siraga	4
Figura 6 - Diagrama de casos de utilização	Figura 4 - Diagrama de Gantt da calendarização conforme planeado	6
Figura 6 - Diagrama de casos de utilização	Figura 5 - Diagrama de Gantt da calendarização conforme executada	8
Figura 7 - Userflow de visualização dos produtos e máquinas		
Figura 8 - Userflow do processo de login		
Figura 10 - Userflow do administrador		
Figura 10 - Userflow do administrador	Figura 9 - Userflow do processo de compra	29
Figura 11 - Style guide	·	
Figura 12 - Diagrama lógico da Base de Dados	_	

1. INTRODUÇÃO

Com este projeto pretendemos criar uma aplicação Web que permita a compra online e posterior levantamento de botijas de gás numa das diversas máquinas de venda espalhadas pelo país. Esta plataforma irá também permitir aos utilizadores aceder e gerir as suas informações pessoais, como histórico de compras e tipos de botijas preferidas. Este projeto enquadra-se, portanto, no comércio de botijas de gás.

A importância deste projeto está diretamente relacionada com o melhoramento da conveniência na aquisição deste tipo de produtos por parte dos consumidores. Muitas das vezes, os estabelecimentos que vendem estes produtos praticam horários de venda pouco cómodos para a maioria dos consumidores. Este projeto pretende permitir a qualquer utilizador comprar e levantar botijas de gás a qualquer hora do dia. Assim como o melhoramento da comodidade, pretende-se também inovar, criando um processo mais seguro, controlado e simplificado para esta área de comércio.

A realização deste projeto começou pelo planeamento prévio do mesmo, de forma a garantir um desenvolvimento organizado e com prazos bem definidos. De seguida foram definidos os objetivos iniciais do projeto e levantados os requisitos, sucedendo-se a criação do design inicial da aplicação web (desenho de *wireframes* e prototipagem). Após isto, procedeu-se à fase de implementação, onde foi programada a plataforma web, base de dados entre outros recursos, que foram depois alojados num servidor real. Por fim, foi executada a fase de testes, onde foram realizados testes à plataforma com objetivo de garantir a sua estabilidade e fiabilidade.

Nos seguintes capítulos deste relatório são descritas as diferentes etapas estabelecidas e executadas para a realização deste projeto, desde o planeamento (capítulo 3) até à implementação (capítulo 6), descrevendo cada uma delas em detalhe.

2. LEVANTAMENTO DO ESTADO DA ARTE

Com o objetivo de descobrir e analisar soluções semelhantes já existentes no mercado foi efetuada uma pesquisa na internet por sistemas semelhantes ao que queremos criar. Nessa pesquisa verificámos que já existem diversas soluções no mercado, implementadas de diferentes formas, e como tal estas devem ser analisadas para ajudar na melhor implementação possível do nosso sistema.

Fica de seguida a análise feita a quatro sistemas de máquinas de venda de gás. Nesta análise foram levantados os pontos que considerámos mais importantes em cada um destes sistemas.

Vendanor (figura 1):

- A compra e pagamento são feitos na máquina pelo utilizador.
- Permite devolução de botijas usadas no ato da compra.
- Existe uma aplicação que permite ver informações do sistema a quem faz a manutenção do mesmo (como estatísticas, estado de cada máquina, etc.).
- Alertas de manutenção enviados por SMS aos técnicos.

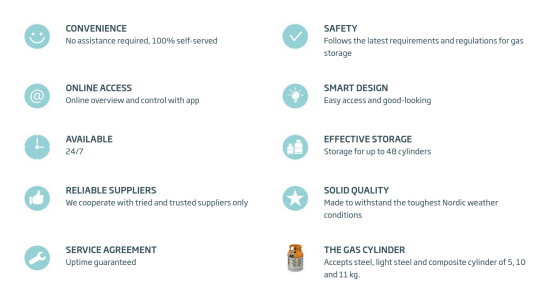


Figura 1 - Caraterísticas do sistema Vendanor

Aburi Gas Automat (figura 2):

- Permite aos utilizadores comprarem botijas sem estarem registados no sistema.
- Permite devolução de botijas usadas no ato da compra de uma nova botija. Para isto o utilizador tem que estar registado.
- Cada garrafa é identificada com um tag RFID.
- Pagamento é efetuado na própria máquina e pode ser feito através de cartão bancário, dinheiro, ou através de um cartão de utilizador do sistema.



Figura 2 - Sistema Aburi Gas

Siraga Vendis (figura 3):

- Pagamento efetuado na máquina.
- Funciona com 4 marcas diferentes de botijas (no máximo).
- Funciona com base num sistema de reconhecimento de cor, para identificar as diferentes marcas.
- Permite devolução de botijas usadas no ato da compra de uma nova botija.
- Cada marca pode ser reposta independentemente das outras.

Siraga DistriGas (figura 3):

- Pagamento efetuado na máquina.
- Máquina com menor capacidade.
- Funciona apenas com uma marca de botijas.
- Funciona parcialmente com energia solar.

Após esta análise podemos concluir que todos estes sistemas têm ligeiras diferenças uns dos outros, o que os torna únicos no mercado, bem como muitas semelhanças ao sistema que pretendemos implementar. No entanto não existe nenhum serviço que permita comprar as botijas de gás online, sendo apenas possível fazê-lo junto a uma máquina no momento de levantamento da botija. O nosso objetivo para esta plataforma é implementar esta funcionalidade que consideramos estar em falta, criando para esse fim um website para permitir a compra online de botijas bem como a manutenção do sistema.

■ ■ The gas cylinder distribution leaps forward!

Following the example of the LPG cylinder, the distribution market has been facing in 2010 a real revolution. Indeed, in addition to be attractive, cylinders must always be available to the purchaser. In order to meet this new demand, Siraga proposes a wide range of gas cylinder vending machines that operate 24/7. Each model of the vending machines meets specific expectations:

Vendis is multi-brand (up to 4), which are identified thanks to a colour recognition system, and contains up to 168 cylinders. It is not only possible to exchange a cylinder but also to buy a new one. Eventually, each brand can be independently reloaded, 24/7.



■ Distri'Gas is mono-brand; it holds between 18 and 48 cylinders, according to the number of modules chosen. Distri'Gas can be equipped with solar panels, allowing operations in full autonomy and, that way, contribute to the respect of the environment.



Figura 3 - Sistemas Siraga

3. PLANEAMENTO E EXECUÇÃO

3.1 Planeamento

Esta secção do relatório destina-se à apresentação do planeamento inicial do projeto, onde os prazos e tarefas apresentados correspondem a uma execução ideal do trabalho.

3.1.1 Atividades e esforço

A tabela 1 corresponde à lista de atividades elaborada durante a fase de planeamento do projeto e o esforço alocado a cada elemento.

Tabela 1 - Atividades e esforço planeado

Nο	Tarefa	Res	oons	abili	dad	e(%)
	Início Fase I					
1	Levantamento do estado da arte	0	33	33	33	0
2	Identificação e descrição dos requisitos funcionais e não funcionais	50	0	0	0	50
3	Diagrama de casos de uso	50	0	0	0	50
4	Prototipagem de baixa fidelidade					
4.1	Desenvolvimento de Mockups	0	33	33	33	0
4.2	Feedback/Validação pelo cliente	50	0	0	0	50
4.3	Diagrama de userflow	0	33	33	33	0
4.4	Identificação de tecnologias	50	0	0	0	50
5	Elaboração do relatório Inicial	20	20	20	20	20
	Entrega Fase I	20	20	20	20	20
	Início Fase II					
6	Definição e implementação da BD					
6.1	Diagrama do modelo relacional	50	0	0	0	50
6.2	Implementação do SGBD	50	0	0	0	50
7	Definição da camada de apresentação da aplicação Web					
7.1	Html	20	20	20	20	20
7.2	Css / Bootstrap	20	20	20	20	20
7.3	Javascript / jQuery	20	20	20	20	20
7.4	Php / Laravel	20	20	20	20	20
8	Elaboração de relatório intermédio	20	20	20	20	20
	Entrega Fase II					
	Início Fase III					
9	Implementação da aplicação web	20	20	20	20	20
10	Teste, validação e identificação de eventuais falhas	20	20	20	20	20
11	Elaboração de relatório final	20	20	20	20	20
	Entrega Fase III	20	20	20	20	20
		António Pinho	João Novo	Luís Pinho	edro Martinho	Rui Duarte

3.1.2 Calendarização

A figura 4 apresenta o diagrama de Gantt que pretende ilustrar, de forma gráfica, a distribuição temporal das tarefas conforme o planeado:

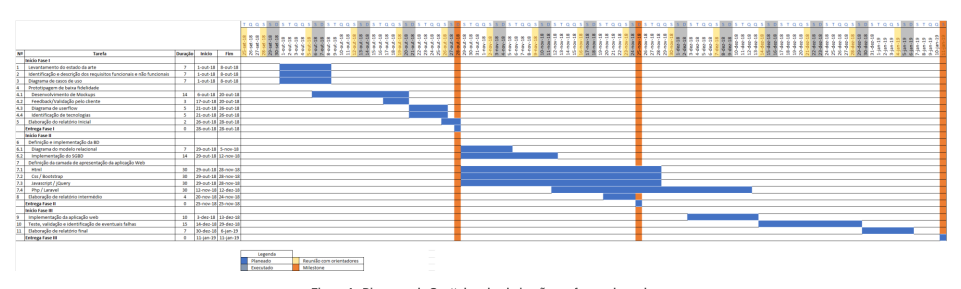


Figura 4 - Diagrama de Gantt da calendarização conforme planeado

3.2 Executado

Esta secção do relatório destina-se à apresentação das tarefas e prazos conforme executados.

3.2.1 Atividade e esforço

A tabela 2 apresenta a lista de atividades conforme executadas ao longo do projeto e o esforço alocado a cada elemento:

Tabela 2 - Atividades e esforço executado

Nο	Tarefa	Responsabilidade (9		(%)		
	Início Fase I					
1	Levantamento do estado da arte	0	50	10	40	0
2	Identificação e descrição dos requisitos funcionais e não funcionais	50	0	0	0	50
3	Diagrama de casos de uso	50	0	0	0	50
4	Prototipagem de baixa fidelidade					
4.1	Desenvolvimento de Mockups	0	20	60	20	0
4.2	Feedback/Validação pelo cliente	35	0	10	20	35
4.3	Diagrama de userflow	0	0	0	100	0
4.4	Identificação de tecnologias	50	0	0	0	50
5	Elaboração do relatório Inicial	25	0	25	25	25
	Entrega Fase I	20	20	20	20	20
	Início Fase II					
6	Definição e implementação da BD					
6.1	Diagrama do modelo relacional	50	0	0	0	50
6.2	Implementação do SGBD	50	0	0	0	50
7	Definição da camada de apresentação da aplicação Web					
7.1	Html	30	20	10	10	30
7.2	Css / Bootstrap	0	25	50	25	0
7.3	Javascript / jQuery	20	20	20	20	20
7.4	Php / Laravel	0	100	0	0	0
8	Elaboração de relatório intermédio	20	20	20	20	20
	Entrega Fase II					
	Início Fase III					
9	Implementação da aplicação web					
10	Teste, validação e identificação de eventuais falhas					
11	Elaboração de relatório final					
	Entrega Fase III					
		António Pinho	João Novo	Luís Pinho	Pedro Martinho	Rui Duarte

3.2.2 Calendarização

A figura 5 apresenta o diagrama de Gantt que ilustra de forma gráfica a distribuição temporal das tarefas conforme o executado.

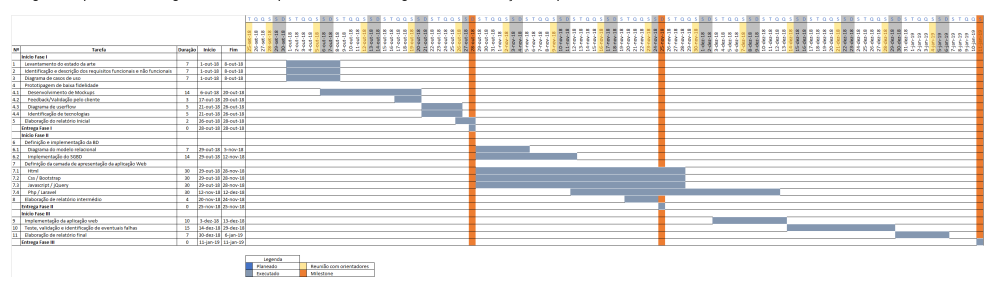


Figura 5 - Diagrama de Gantt da calendarização conforme executada

3.3 Requisitos

3.3.1 Reunião inicial

A reunião com o cliente que decorreu no dia 12 de outubro foi um ponto fundamental para entender, de facto, o que este pretende que a aplicação dê resposta e como o cliente entende que deverá ser executado.

No sentido de obter o máximo de informação possível do cliente, os grupos reuniram-se e elaboraram um documento único com uma série de questões (apêndice 2). Este documento abrange questões desde o público-alvo aos recursos e aspetos de web design. Estas questões provaram-se fundamentais para a elaboração do levantamento de requisitos. Após a reunião, foi criado um único documento que juntou toda a informação obtida do cliente face a estas questões.

Após elaboração do levantamento do estado da arte e da reunião com o cliente, deu-se seguimento à elaboração da lista de requisitos funcionais e não funcionais que o projeto se propõe a cumprir. A lista está ordenada por ordem de prioridade, sendo: "Alta" o mais prioritário e "Baixa", o menos

3.3.2 Levantamento de requisitos funcionais

A tabela 3 apresenta os requisitos funcionais relevantes para o projeto, ordenados por prioridade.

Tabela 3 - Requisitos funcionais

Refª	Requisito funcionais	Prioridade
RF.1	O utilizador deve conseguir criar uma conta	Alta
RF.2	O utilizador e administrador autenticam-se no sistema	Alta
RF.3	O utilizador pode selecionar a botija a adquirir	Alta
RF.4	O utilizador pode verificar a disponibilidade de stock	Alta
RF.5	O utilizador pode efetuar compras	Alta
RF.6	O utilizador pode selecionar vários métodos de pagamento (paypal, mbway, cartão pré-pago)	Alta
RF.7	O utilizador visualiza a fatura gerada	Alta
RF.8	O utilizador acede ao QR code gerado para ser utilizado na máquina	Alta
RF.9	O utilizador acede a um código numérico de 10 dígitos para ser utilizado na máquina	Alta
RF.10	O utilizador acede à localização da máquina mais próxima com stock	Alta
RF.11	O utilizador acede a um mapa com a localização das máquinas	Alta
RF.12	O utilizador pode efetuar a compra com ou sem tara	Alta
RF.13	O administrador adiciona máquinas	Alta
RF.14	O administrador acede a informações tais como o stock e o estado das máquinas	Alta
RF.15	O administrador recebe alertas relacionados com as máquinas (stocks a 0, downtime das máquinas)	Alta

RF.16	O utilizador recebe uma mensagem com o estado da compra	Alta
RF.17	O utilizador pode associar o seu cartão físico à sua conta	Alta
RF.18	O utilizador pode verificar o saldo do cartão	Alta
RF.19	O utilizador pode criar uma lista de favoritos	Alta
RF.20	O administrador pode aceder a dados estatísticos tais como o uptime do sistema, vendas mensais por máquina)	Média
RF.21	O utilizador pode atualizar os seus dados	Baixa
RF.22	O administrador acede a logs do sistema	Baixa
RF.23	O utilizador pode consultar o histórico de compras	Baixa

3.3.3 Levantamento de requisitos não funcionais

A tabela 4 apresenta os requisitos não funcionais, ordenados por prioridade.

Tabela 4 - Requisitos não funcionais

Refª	Requisito não funcional	Prioridade
RNF.1	Compatível com os browsers mais populares (Chrome 49/59/63/67/68/69, Safari 11, IE11 e Firefox 62)	Alta
RNF.2	Adaptado para smartphones/tablet	Alta
RNF.3	Encriptação dos dados de autenticação	Alta
RNF.4	Deverá ser identificado o utilizador com a sessão ativa para que o utilizador saiba que está autenticado	Média

3.3.4 Descrição geral do Sistema

O processo de interação com a plataforma deverá ser simples, com elementos diretos e com pouco esforço na utilização de features/realização de tarefas. Após criar uma conta na plataforma usando os seus dados pessoais, poderá fazer login na mesma e explorar o catálogo de botijas disponíveis para venda. O processo de seleção e compra de botijas deverá ser o seguinte:

- O utilizador navega por um catálogo que contém todas as botijas para venda no sistema. Caso o utilizador já tenha efetuado login, são apresentadas as botijas preferidas do utilizador.
- 2. Ao encontrar a botija desejada, poderá verificar a sua disponibilidade nos diferentes pontos de recolha.
- Após escolher qual comprar (e selecionadas as preferências do utilizador para a compra) é feito o pagamento a partir de um dos métodos de pagamento disponíveis (MBWay, Paypal ou cartão físico).
- 4. Por fim, assim que for validado o pagamento, é gerado um código QR que permitirá ao utilizador levantar a botija selecionada em qualquer um dos pontos de recolha do país (é ainda gerado um código numérico de 10 dígitos que poderá ser introduzido na máquina para realizar a compra caso o utilizador não tenha possibilidade de usar o código QR). O utilizador poderá ainda definir se quer ou não reservar a botija no ponto de recolha selecionado por 1 hora a partir da compra.

Após chegar a um ponto de recolha, o utilizador apresenta o seu código de compra a um leitor da máquina de vendas. Após a validação deste código, é aberto um pórtico vazio no qual o utilizador poderá deixar a sua garrafa de gás vazia. Após deixar a garrafa e fechar o pórtico referente, é aberto automaticamente o pórtico com a botija pretendida pelo utilizador. O utilizador retira a botija e fecha o pórtico.

Dentro da plataforma, existe a área pessoal do utilizador onde terá acesso e a possibilidade de editar os seus dados pessoais, incluindo os seus métodos de pagamento e histórico de compras. Poderá ainda criar e editar listas de favoritos, que contêm as botijas de gás que o utilizador prefere e que compra mais frequentemente.

Existe também uma área na plataforma dedicada aos administradores da plataforma. Nesta área, o administrador poderá visualizar dados estatísticos como as botijas mais vendidas em cada máquina e os dias em que existem mais compras. Terá ainda uma área dedicada à gestão de máquinas, onde poderá ver a informação de cada uma, o seu stock e ainda adicionar máquinas novas ao sistema.

3.4 Modelo de casos de utilização

3.4.1 Visão geral

O diagrama de caso de uso da figura 6 apresenta um conjunto de funcionalidades propostas para o sistema implementado, funcionando como auxiliar no levantamento dos requisitos funcionais do sistema.

Cada caso de uso representa uma interação entre um utilizador e o sistema; interação essa que tem de ser considerada uma ação (unidade de trabalho significativa.

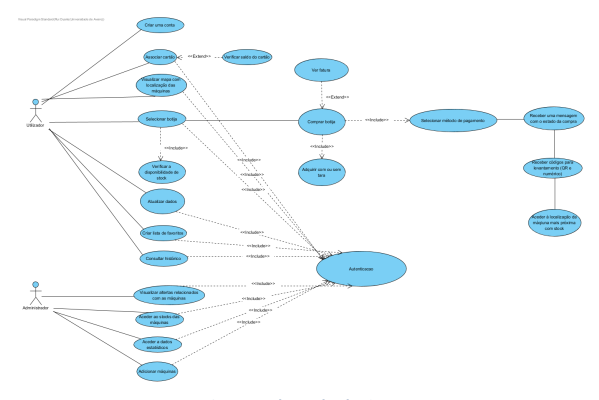


Figura 6 - Diagrama de casos de utilização

4. PROTOTIPAGEM

4.1 Wireframes

Um wireframe é um desenho básico de uma interface gráfica, com objetivo de criar o esqueleto da mesma. Foram criados estes wireframes de forma a criar a estrutura da página, identificando o espaço necessário e localização para cada parte da informação que será apresentada em cada página web. A criação destes wireframes para o projeto foi feita com recurso ao software Balsamic Mockups, um software próprio para a criação de mockups de baixa fidelidade.

Nos tópicos 4.1.1 e 4.1.2 encontram-se os *wireframes* referentes ás páginas desta plataforma, tanto do lado do utilizador como do administrador (por baixo de cada *wireframe* está presente uma breve descrição da mesma).

Nota: apesar não estar presente em todos os *mockups*, o *footer* é persistente e, tal como a *navbar*, irá aparecer em todas as páginas.

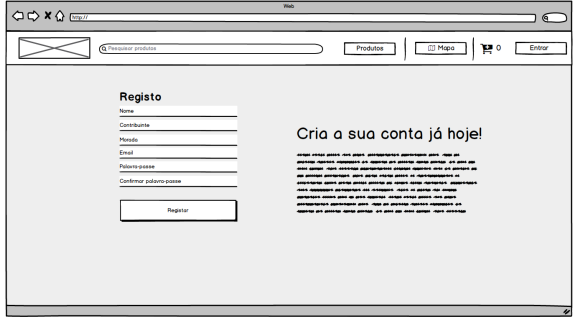
4.1.1 Wireframes do utilizador



Homepage. De destacar a *navbar* (presente em todas as páginas) que contem o logotipo do sistema, um campo de pesquisa, botões para os produtos e mapa, assim como o carrinho de compras do utilizador e um elemento dedicado a mostrar o estado de login do utilizador (alterado consoante o utilizador tenha feito login na sua conta ou não).



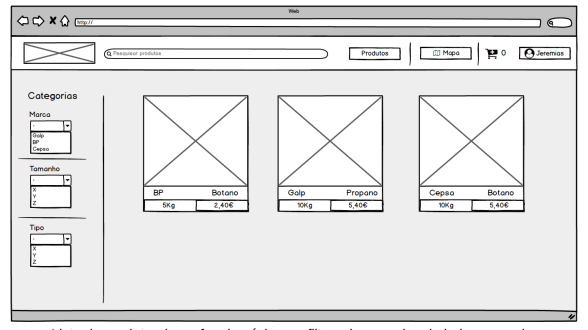
Homepage com o pop up de login aberto. Área onde o utilizador poderá fazer login.



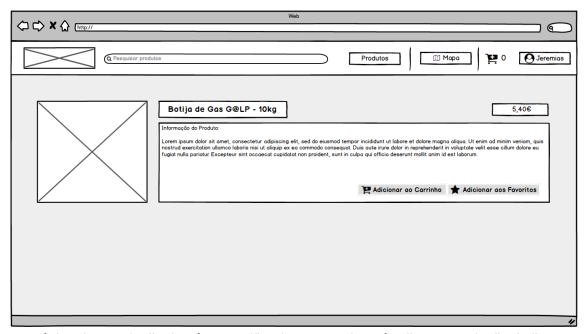
Página de criação de conta na plataforma.



Homepage. A navbar apresenta o nome do utilizador com sessão iniciada atualmente.



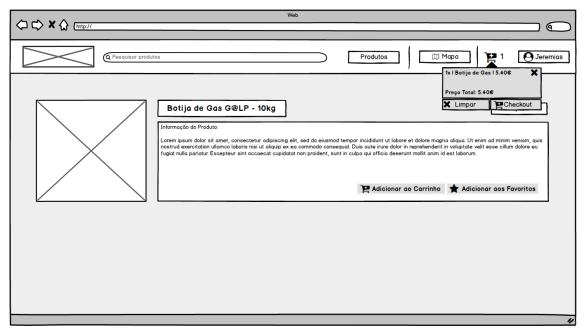
Lista de produtos (garrafas de gás), com filtros de pesquisa do lado esquerdo.



Página de uma botija de gás especifica (apresentada após clicar numa botija da lista anterior). Mostrar os detalhes da botija em questão, assim como botões para adicionar ao carrinho e aos favoritos do utilizador).



Mesmo *wireframe* que o anterior, apenas com uma mensagem de sucesso no canto inferior direito após o utilizador ter adicionado a botija ao carrinho. O elemento do carrinho na *navbar* também foi alterado para mostrar o número de artigos no carinho.



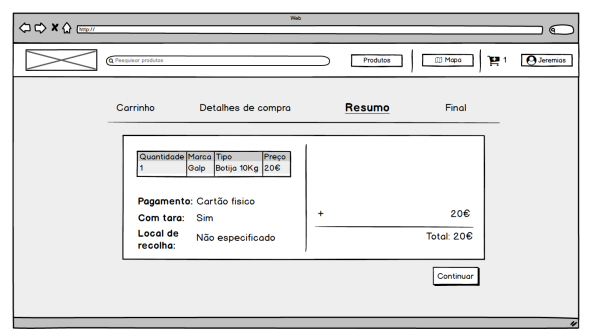
Popup no elemento do carrinho. Mostra o nome dos elementos no carrinho, a sua quantidade, preço total e botões para limpar os conteúdos do carrinho e passar para o checkout.



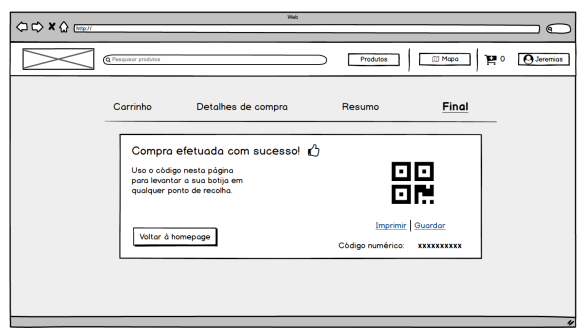
1º ecrã do processo de checkout: mostra um resumo dos produtos que serão comprados.



2º ecrã do processo de checkout: permite ao utilizador definir os detalhes desta compra especifica, como o método de pagamento, máquina de recolha e se tem ou não para deixar na máquina (para efeitos de ajuste no preço final).



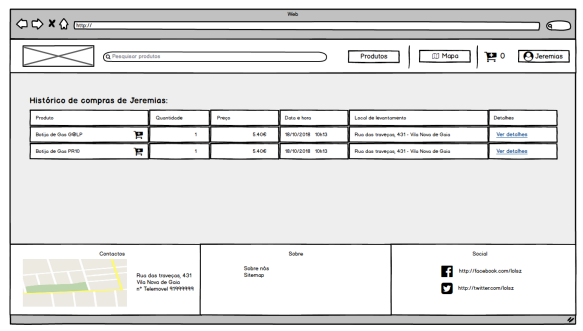
3º ecrã do processo de checkout: resumo da compra já com todos os detalhes da compra definidos. Mostra também o total a pagar. É o paço final na confirmação de compra.



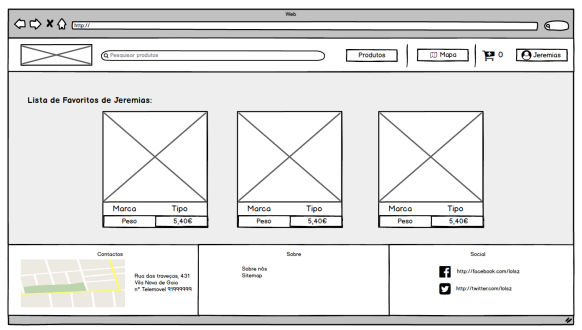
4º e último ecrã do processo de checkout: confirma que foi feita a compra com sucesso. Apresenta o QR code que irá permitir ao utilizador levantar a garrafa na máquina escolhida (assim como um código que o mesmo poderá usar caso não tenha acesso ao QR code no ato de levantamento). Apresenta ainda um botão que o redireciona para a homepage.



Homepage com o popup de utilizador aberto. Apresenta as opções que o utilizador poderá selecionar relativamente ás suas informações pessoais. Permite entrar na sua conta, gerir os seus cartões (esta opção foi uma das que foi alterada posteriormente no protótipo de alta fidelidade), visualizar o histórico de compras, lista de favoritos, editar o perfil e fazer logout.



Página com o histórico de compras do utilizador. Neste *mockup* é possível visualizar o footer. Este contém um mapa com a localização da sede, morada e contactos da empresa, uma secção com algumas opções informativas da empresa e uma outra com links para o perfil da empresa nas diversas redes sociais em que se encontra.



Página com a lista das botijas favoritas do utilizador.

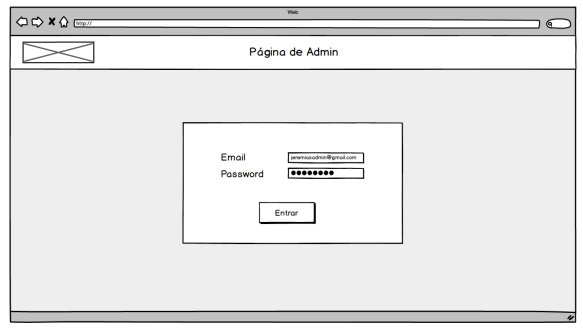


Página de perfil do utilizador, onde pode ver as suas informações pessoais (podendo editar as mesmas) e uma opção para editar os seus métodos de pagamento.

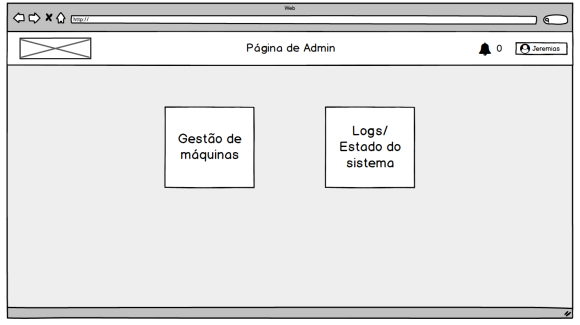


Página que apresenta o mapa onde se encontram as diversas máquinas da plataforma. Ao clicar numa das mesmas, poderá verificar o seu stock, comprar diretamente uma das garrafas disponíveis e visualizar a distância da posição atual do utilizador à máquina em questão. No topo do mapa encontra-se um campo de pesquisa que permitirá ao utilizador "saltar" para uma determinada localização e visualizar todas as máquinas que se encontram lá.

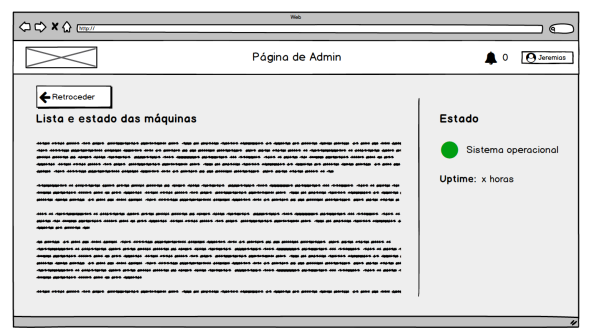
4.1.2 Wireframes do admininstrador



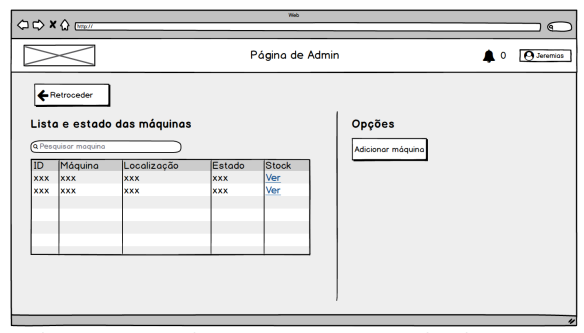
Página de login do admin.



Homepage do administrador. Contém as opções mais comuns disponíveis (com outras sub opções dentro destas). A navbar presente permite ver alertas geradas e fazer logout.



Página de logs do sistema. Permite ver todas as ocorrências no sistema como falhas de equipamento, rotura de stock nas diversas máquinas, entre outros. É possível ainda verificar o estado geral do sistema e uptime (com mais informações no futuro) e voltar à homepage.



Página de listagem das máquinas registadas no sistema. Aqui, é possível visualizar a informação de cada uma, estado e stock. É ainda possível ver o stock da mesma e erros ocorridos. O administrador encontra nesta página a opção para adicionar novas máquinas ao sistema.

4.2 Protótipo de baixa fidelidade

Após ter sido concebido um esqueleto base para cada uma das páginas principais da plataforma (os *wireframes*, demonstrados no tópico anterior) foi criado um protótipo de baixa fidelidade baseado nos mesmos. Este protótipo teve como objetivo demonstrar a interação do utilizador com o sistema usando uma série de passos para fazer o utilizador testar algumas das funcionalidades previstas. De seguida estão listados os *userflows* criados e posteriormente usados para a criação deste protótipo.

4.2.1 Avaliação com cliente

De forma a conduzir todo o processo de testes de usabilidade com os utilizadores de forma ágil e metódica, elaborou-se um guião (apêndice I) para definir os protocolos a seguir durante os testes.

Este documento tem por finalidade contemplar todas as situações que possam surgir no contexto dos testes e definir um plano de ação para cada caso.

4.2.2 Preparação

Para a realização dos testes, todos os elementos do grupo devem estar presentes. Em caso de falta, devem ser feitas as alterações necessárias de forma a assegurar que são definidos um coordenador e pelo menos um observador. Em última instância, estes papeis podem ser assumidos pela mesma pessoa.

Os papeis de coordenador e observador são assegurados por:

Coordenador: Luís Pinho

Observador: Pedro Martinho, Rui Duarte

4.2.3 Coordenador

O Coordenador está encarregue de interagir com o utilizador durante o processo de testes. É o Coordenador que irá apresentar as tarefas ao utilizador.

Caso o utilizador levante questões relativamente à forma como proceder durante uma das tarefas, este deverá fornecer direções claras e concretas no sentido de o esclarecer. As informações fornecidas não devem conter pistas ou informações que facilitem a navegação na aplicação, mas apenas elucidar o objetivo de cada tarefa proposta.

O Coordenador deve:

- Conduzir os testes,
- Dar instruções clara e precisas (tarefas),
- Interagir com o utilizador,
- Ajudar o utilizador

O Coordenador não deve:

- Anotar comentários e observações do utilizador,
- Fazer comentários ou apontar pormenores da interface

4.2.4 Observador

O Observador assume um papel passivo durante a realização dos testes com o utilizador pelo que não deverá interagir diretamente com ele.

O observador deverá ir registando tudo o que considerar de relevância para a avaliação da interface, bem como preencher a Grelha de Avaliação (apêndice II).

O Observador deve:

- Observar o utilizador e tomar notas,
- Anotar medidas de desempenho,
- Anotar comentários e observações do utilizador.

O Observador não deve:

- Interagir com o utilizador,
- Fazer comentários.

4.2.5 Utilizador

O Utilizador apenas deverá realizar os testes de usabilidade.

O Utilizador tem a opção de recusar realizar uma ou mais tarefas ou até desistir do estudo.

O Utilizador irá realizar os testes de usabilidade. Para esse efeito será confrontado com vários *mockups* e será instruído para realizar diferentes tarefas (apêndice III).

É fortemente encorajado que o utilizador pense em voz alta ao realizar cada tarefa e que ofereça feedback e sugestões que possam melhorar a usabilidade do sistema.

No decorrer dos testes o utilizador poderá executar as seguintes ações:

- Executar as tarefas propostas pelo Coordenador,
- Pensar em voz alta durante a realização de cada tarefa,
- Colocar questões relativas à realização de cada tarefa,
- Desistir do estudo,
- Passar à tarefa seguinte sem concluir a atual.

4.2.6 Análise de resultados

Foram realizadas duas sessões de avaliação dos protótipos com dois grupos de utilizadores diferentes. Após estas sessões de avaliação foram efetuadas uma análise e uma síntese de resultados, com o intuito de alterar a interface atual de forma a criar uma melhor experiência de utilização no futuro. Ficam de seguida as observações mais importantes feitas pelos utilizadores:

• Interface de utilizador:

- o Deve ser gerado um QR code por cada produto comprado;
- Deve ser possível escolher localizações de reserva diferentes para cada produto; que o utilizador comprar;
- A lista de favoritos deve aparecer na homepage do utilizador se o login estiver feito;
- Deve existir uma função de compra rápida com um método de pagamento predefinido;
- Associar cartão físico no processo de registo;
- o Meter preços com tara e sem tara na lista de produtos;
- o Compra direta a partir da lista de produtos (sem abrir a página do produto);
- Adicionar aos favoritos a partir da lista de produtos;
- Adicionar Paypal ou MBWay como método de pagamento.

Interface de administrador:

- Disponibilizar a opção de pesquisar máquinas por zona geográfica;
- Gestão das máquinas com base em estatísticas (por exemplo, marca, região, nº de vendas, etc.).

4.3 Userflows

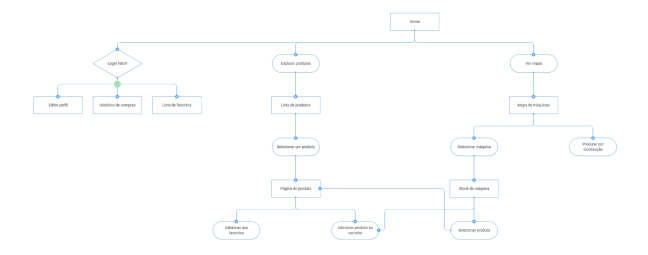


Figura 7 - Userflow de visualização dos produtos e máquinas

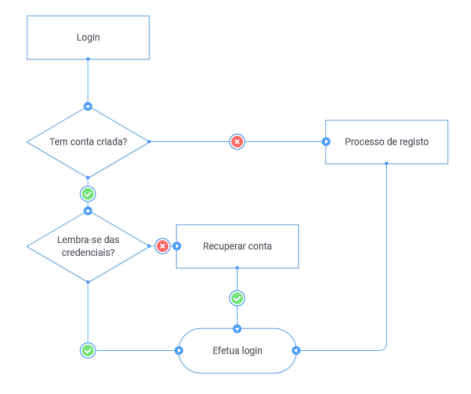


Figura 8 - Userflow do processo de login

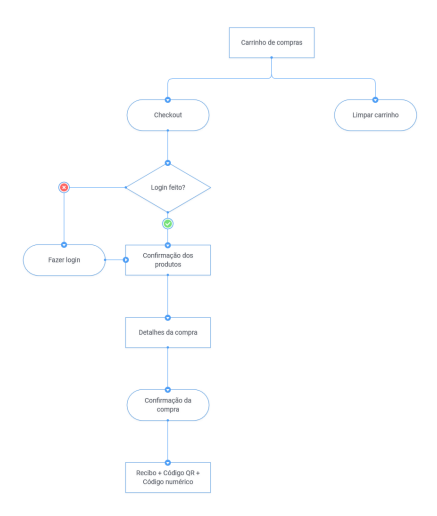


Figura 9 - Userflow do processo de compra

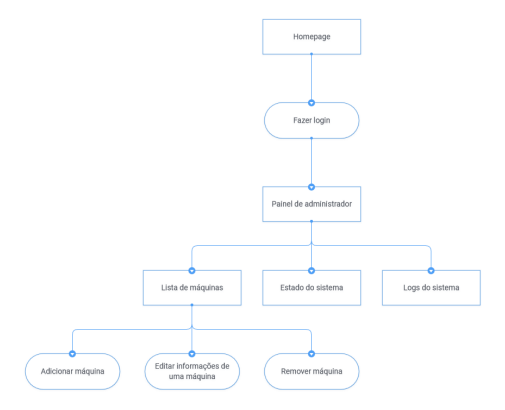


Figura 10 - Userflow do administrador

4.4 Acessibilidade

De seguida são apresentados alguns dos princípios de acessibilidade mais comuns e a nossa estratégia de implementação dos mesmos no nosso projeto, de forma a que pessoas com incapacidades audiovisuais possam navegar de forma fluida no nosso website.

Links com significado – os links no nosso website não são genéricos e fornecem ao utilizador indicações claras (não serão apresentados links por si, mas sim palavras ou pequenas frases que sirvam como links);

- Capacidade de alterar o tamanho da letra o website em causa não permite alterar
 o tipo de letra, mas como o tamanho das fontes foi especificada em "em" ao invés
 de "px", este permite que as mesmas se adaptem a vários tamanhos de ecrã
 dinamicamente;
- Fornecer descrição das imagens as imagens contêm a descrição da mesma no código (etiqueta "alt");
- Tabelas legíveis as tabelas contêm cabeçalho, corpo e rodapé bem definidos no HTML, através das tags apropriadas, de forma a que possam ser lidas linha a linha. De forma a que estas fiquem mais legíveis, a cor das linhas pares será diferente das ímpares, criando assim um contraste melhor;
- Acesso rápido ao conteúdo, através da colocação de um link invisível no topo da página – será aplicado ao projeto (no entanto, foi classificado como um requisito de baixa prioridade);
- Legendagem e transcrição de conteúdo o website não contém vídeos e/ou ficheiros de áudio. Como tal, este ponto não é aplicável;
- Daltonismo A palete de cores do nosso site permite um contraste elevado entre as mesmas, fazendo com que a informação seja facilmente distinguível. Foi tido o cuidado de incluir texto nas mensagens de sucesso e/ou erro que apenas contivessem cores;
- Navegação usando o teclado, através de "tabs" e/ou teclas de atalho será aplicado ao projeto (no entanto, foi classificado como um requisito de baixa prioridade).

4.5 Protótipo de alta fidelidade

Após a realização dos protótipos de baixa fidelidade e tendo em atenção o feedback obtido da avaliação com utilizadores, deu-se início à prototipagem de alta fidelidade.

Esta etapa consiste em pormenorizar e detalhar mais o desenvolvido até aqui. Nesta fase já foram tomados em consideração aspetos como o esquema cromático, tipografia e responsividade no sentido de se assemelhar o máximo ao produto final. No entanto, todas as páginas são ainda estáticas, com apenas o código suficiente para inicializar as diferentes componentes e torná-la responsiva.

No tópico 4.5.2 é possível consultar algumas das páginas concebidas que constituem este protótipo.

4.5.1 Guia de estilos

Com o intuito de organizar todas as decisões feitas a nível de design para o website, foi criado um guia de estilos. Este guia de estilos foi criado com base numa página HTML (usando já os estilos CSS que são usados no website final), o que permite não só aceder à mesma a partir de qualquer lado (estará hospedada no servidor) assim como permitir a qualquer um dos elementos do grupo poder replicar os elementos gráficos mais facilmente copiando o código deste documento. No guia de estilos, estão presentes os seguintes elementos:

- Esquema de cores adotado;
- Parágrafos (H1 H6);
- Botões (primário, sucesso, erro, acentuação, neutro);
- Input (telemóvel, email, morada, nome, entre outros);
- Elemento de produto (a ser usado na lista de produtos);
- Dropdown;
- Header;
- Footer:

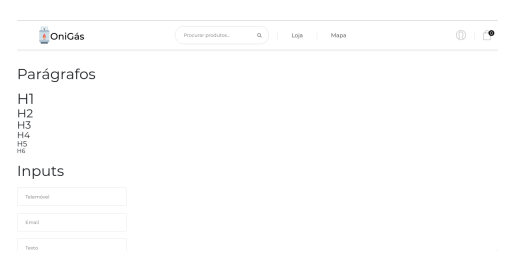
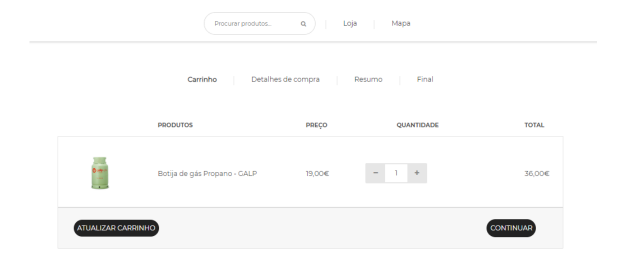
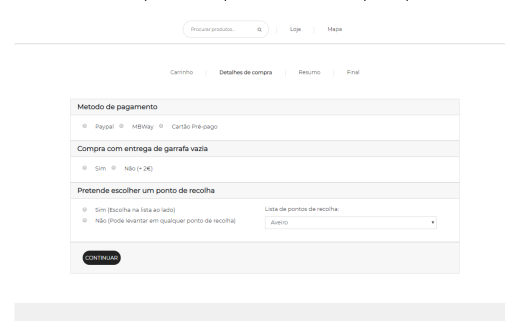


Figura 11 - Style guide

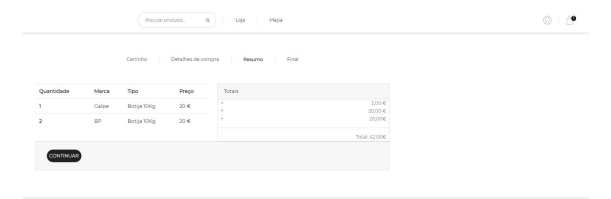
4.5.2 Screenshots



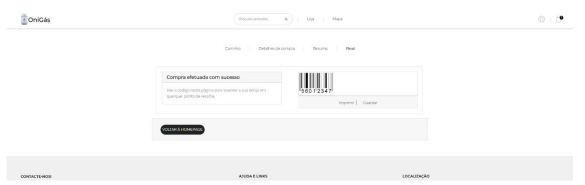
1º ecrã de checkout (resumo dos produtos a serem comprados)



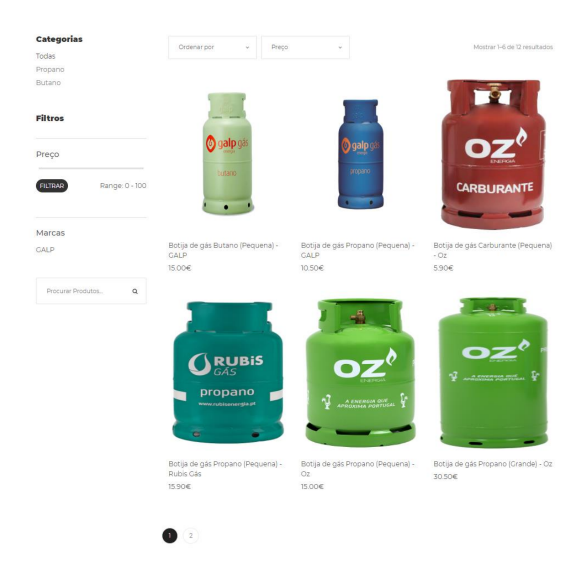
 $2^{\rm o}$ ecrã do checkout (onde o utilizador defini todos os detalhes da compra, como o método de pagamento)



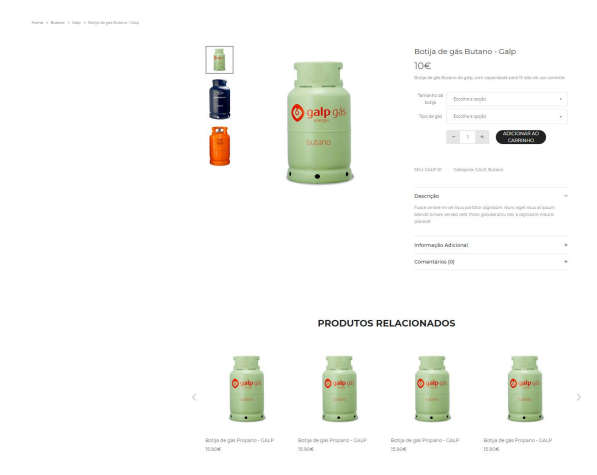
3º ecrã do checkout (onde o utilizador pode ver todos os detalhes, produtos e valor total da sua compra)



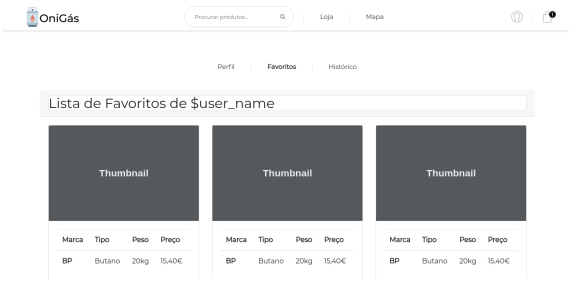
4º ecrã do checkout (após confirmar que está tudo correto e que o pagamento foi realizado com sucesso, o utilizador poderá ver o código que permitirá levantar as suas botijas)



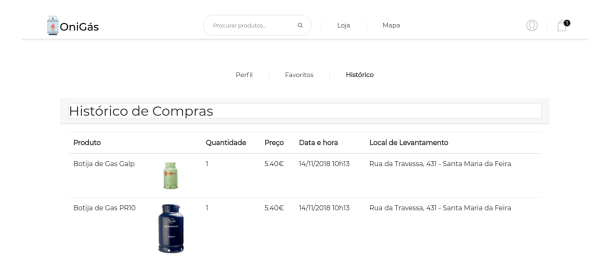
Página que contém todos os produtos disponíveis para venda (com filtros do lado esquerdo)



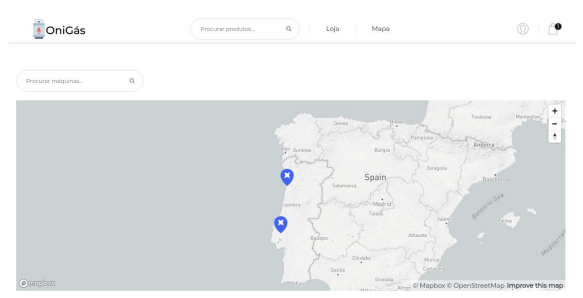
Ao clicar num produto, é apresentada esta página, que mostra todos os detalhes do mesmo e permite adicionar o produto ao carrinho.



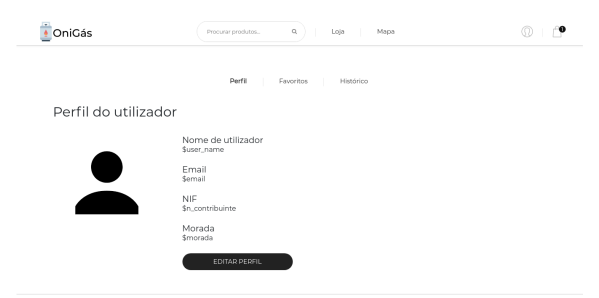
Lista de favoritos do utilizador.



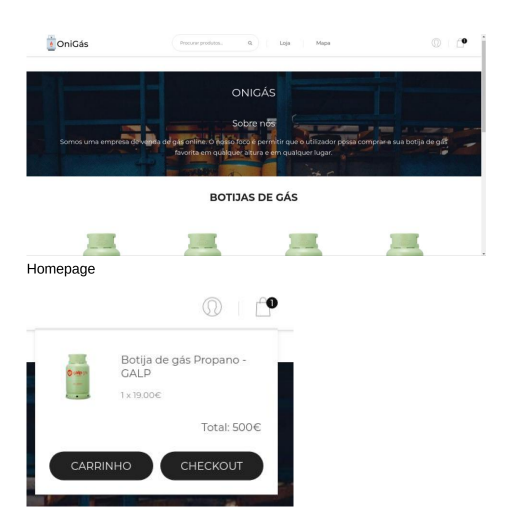
Histórico de compras do utilizador.



Página com um mapa onde o utilizador pode consultar todas as máquinas de venda disponíveis, a sua localização e o stock da mesma.



Página com os detalhes do utilizador (o utilizador poderá editá-los aqui)



Pop-up ao clicar no botão do carrinho da navbar

4.5.3 Avaliação com cliente

De forma a conduzir todo o processo de testes de usabilidade com os utilizadores de forma ágil e metódica, elaborou-se um guião (apêndice I) para definir os protocolos a seguir durante os testes.

Este documento tem por finalidade contemplar todas as situações que possam surgir no contexto dos testes e definir um plano de ação para cada caso.

4.5.4 Preparação

Para a realização dos testes, todos os elementos do grupo devem estar presentes. Em caso de falta, devem ser feitas as alterações necessárias de forma a assegurar que são definidos um coordenador e pelo menos um observador. Em última instância, estes papeis podem ser assumidos pela mesma pessoa.

Os papeis de coordenador e observador são assegurados por:

Coordenador: Luís Pinho

Observador: Pedro Martinho, Rui Duarte

4.5.5 Análise de resultados

Considerando que os protótipos não se encontravam em condições de apresentação, quer do ponto de vista de design gráfico quer de integração, optámos por não efetuar a avaliação com os utilizadores desta fase da prototipagem.

5. IDENTIFICAÇÃO DE TECNOLOGIAS

Durante o realizar deste projeto, irá ser necessária a utilização de plataformas, ferramentas e ainda soluções tecnológicas para poder implementar o produto final.

5.1 Plataforma

É utilizada a plataforma do code.ua, que é assente em Redmine, onde a funcionalidade desta consiste em auxiliar na gestão do projeto no que toca em manter um registo de documentos importantes e alojamento do repositório onde vai ter a aplicação e com possibilidade de registar alterações feitas na mesma.

5.2 Ferramentas

Para diagramas como o diagrama de casos de uso, diagrama do site e outros semelhantes é usado o Visual Paradigm. Para o diagrama de Gantt foi usado o Excel.

Na criação e edição de código para os protótipos de média e alta fidelidade e na produção do produto final, é usado um IDE à escolha de cada um dos elementos do grupo. Das várias opções, são usados o Visual Studio Code e o PHP Storm. No que toca à administração e interação com a base de dados, é usado o PgAdmin3/4 como GUI (Graphical User Interface).

5.3 Soluções tecnológicas

No que toca ao sistema de base de dados deu-se preferência ao PostgreSQL que tem como principais vantagens:

- ✓ Ser gratuito (Open Source);
- ✓ Performance bastante admirável;
- ✓ Multiplataforma;
- ✓ Altamente escalável.

O PostgreSQL tem algumas vantagens com relação ao MySQL, como integridade referencial e suporte a transações nativas. O MySQL também oferece esses recursos, mas de forma não nativa, recorrendo a terceiros (tabelas do tipo InnoDB). Por fim, de salientar que é o sistema que tem sido usado em projetos académicos anteriores.

Para a aplicação é usada a *framework* Laravel que utiliza a linguagem PHP 7 pois estamos perante uma aplicação que vai ser utilizada em ambiente local e de acesso restrito. A segurança e sigilo são dois fatores que a linguagem permite realizar e esta *framework* facilita a implementação de um modelo MVC com a mesma.

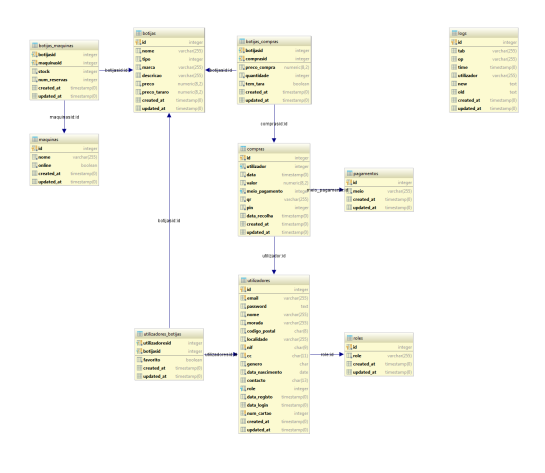
6. IMPLEMENTAÇÃO

6.1 Base de dados

Pretendeu-se construir um modelo capaz de identificar todas as características do projeto, as atividades mais importantes, e priorizar as diferentes etapas do trabalho a desenvolver.

- ✓ Para a modelação da base de dados, tomou-se em atenção que esta deveria:
- ✓ Assegurar o cruzamento eficiente de informação, para evitar redundância de dados;
- ✓ Permitir obter ganhos importantes na análise e consulta da informação gerada;
- ✓ Reduzir o tempo na tomada de decisão, tornando a aplicação a desenvolver uma ferramenta relevante para a gestão.

Após a análise de requisitos e da criação do diagrama de casos de uso, procedeu-se à normalização dos conceitos. Seguiu-se a criação do diagrama lógico da base de dados, como demonstrado na figura 11.



iii notificacoes

iii d integer

iii data_hora timestamp(0)

iii d_maquina integer

iii mensagem varchar(255)

iii created_at timestamp(0)

iii updated_at timestamp(0)

Figura 12 - Diagrama lógico da Base de Dados

6.2 SGBD alvo

O SGBD escolhido para desenvolver este projeto é o PostgreSQL. O PostgreSQL é um sistema de gestão de bases de dados objeto-relacional baseado no POSTGRES desenvolvido pelo Departamento de Ciência da Computação da Universidade da Califórnia em Berkeley.

Esta base de dados foi pensada tendo em vista o modelo funcional e de integridade dos seus dados. Recorreram-se a múltiplas tabelas por se considerar que algumas destas apenas fariam sentido se fossem únicas, evitando dados repetidos em várias tabelas. Com esta metodologia obtêm-se dados mais fidedignos no manuseamento das tabelas, como se pode verificar no modelo relacional. Adicionalmente, é possível ter um maior controlo sobre os dados inseridos pelos utilizadores do sistema aquando da inserção de dados errados.

6.3 Restrições (Constraints)

Constraints NOT NULL

Os constraints NOT NULL permitem tornar um campo de preenchimento obrigatório. Foram usados em todos os atributos com a exceção dos considerados opcionais tais como o contato telefónico ("contacto") da relação utilizadores ou a descrição ("descricao") da relação botijas

Constraints UNIQUE

Os constraints UNIQUE permitem somente a introdução de valores únicos. Considerando que as chaves primárias e estrangeiras são sempre únicas, apenas foi aplicado este conceito aos atributos referentes ao email ("email"), cartão de cidadão ("cc"), número de contribuinte ("nif") e número de cartão ("num_cartao") da relação utilizadores

6.4 Procedimentos de execução automática (Triggers)

Um trigger é um tipo especial de Stored Procedure que é invocado automaticamente sempre que uma query de ação (INSERT, UPDATE ou DELETE) é executada sobre uma tabela ou view à qual o trigger esteja associado. Permitem implementar as regras definidas no desenho da BD, implementar regras subjacentes à lógica da aplicação e garantir a integridade e consistência dos dados.

Em termos de auditoria, foi criado uma relação logs (registos) com o objetivo de registar todas as operações do tipo INSERT, UPDATE e DELETE efetuadas em todas as tabelas da BD, com a óbvia exceção da própria relação de logs.

A função "f_logs()" foi a responsável por tal operação, gravando os dados alterados em formato JSON para a relação NEW ou OLD (dependendo do tipo de operação) como abaixo apresentado.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f logs() RETURNS trigger AS $$
DECLARE activeuser int:= (SELECT f activeuser());
BEGIN
 IF TG OP = 'INSERT' THEN
  INSERT INTO logs (tab, op, utilizador, new)
  VALUES (TG_RELNAME, TG_OP, activeuser, row_to_json(NEW));
       RETURN NEW;
       TG OP = 'UPDATE' THEN
  INSERT INTO logs (tab, op, utilizador, new, old)
 VALUES (TG RELNAME, TG OP, activeuser, row to json(NEW),
row_to_json(OLD));
       RETURN NEW;
   ELSIF TG OP = 'DELETE' THEN
        INSERT INTO logs (tab, op, utilizador, old)
        VALUES (TG RELNAME, TG OP, activeuser, row to json(OLD));
        RETURN OLD;
   END IF;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;
```

De seguida é necessário criar um trigger para cada uma das relações a monitorizar. Para automatizar tal operação é criada a função "select_all_triggers()" que imprime um linha de texto por relação com o código para a criação do trigger. A figura 12 mostra a função em funcionamento.

```
Seated and Engine | Messages | Messages | Messages |

seted of Engine | Messages | Messages | Messages |

seted of Engine | Messages | Messages | Messages | Messages |

seted of Engine | Messages |

1 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

4 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

5 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

6 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages | Messages | Messages | Messages | Messages |

6 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages | Messages | Messages | Messages |

7 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages | Messages | Messages | Messages |

8 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages | Messages | Messages |

9 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages | Messages |

9 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages | Messages |

9 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages | Messages |

9 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages |

9 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages |

9 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages |

9 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages | Messages |

10 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

11 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

12 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

13 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

14 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

15 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

16 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

17 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

18 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

19 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

10 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

10 | CARAIT | THOUGH | One passes |

10 | CARAIT | THOUGH | One passes | Messages |

11 |
```

Figura 13 - Resultado da função select_all_triggers()

O trigger *tg_password* permite encriptar o conteúdo do atributo 'password' referente à relação *utilizador* aquando da inserção ou alteração de um determinado utilizador, recorrendo à extensão "pgcrypto". Encriptação essa feita através de um algoritmo BF (Blowfish) com 8 iterações e com 128bits de *salt* que, quando comparado com MD5, é bastante mais seguro e difícil de quebrar. A tabela 5 apresenta as diferenças de velocidade entre os vários tipos de algoritmos.

Tabela 5 –Comparação de tempo de desencriptação dos di	ferentes algoritmos

Algorithm	Hashes/sec	For [a-z]	For [A-Za-z0-9]	Duration relative to md5 hash
crypt-bf/8	1792	4 years	3927 years	100k
crypt-bf/7	3648	2 years	1929 years	50k
crypt-bf/6	7168	1 year	982 years	25k
crypt-bf/5	13504	188 days	521 years	12.5k
crypt-md5	171584	15 days	41 years	1k
crypt-des	23221568	157.5 minutes	108 days	7
sha1	37774272	90 minutes	68 days	4
md5 (hash)	150085504	22.5 minutes	17 days	1

Salt é o valor obtido pela função get_salt(). Esta última função gera um valor aleatório que permite que utilizadores com passwords iguais tenham uma hash (password encriptada) completamente diferente. O código abaixo indicado apresenta o trigger em causa.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_password() RETURNS trigger AS $$
    BEGIN
    NEW.password := crypt(NEW.password, gen_salt('bf', 8));
    RETURN NEW;
    END;
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;

CREATE TRIGGER t_password BEFORE INSERT OR UPDATE OF password ON utilizadores
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE f password();
```

7. ESTRUTURA MVC A SER IMPLEMENTADA

A estrutura a ser implementada seguirá a figura 13. Na figura é possível perceber onde se encontraram as migrations, os controladores, requests, modelos, vem como onde serão colocados os ficheiros css, js e documentos gerados pela aplicação.

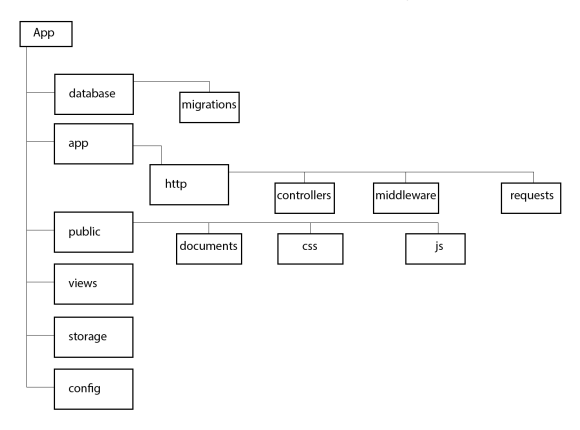


Figura 14 - Estrutura MVC a ser implementada

8. CONCLUSÃO

O trabalho realizado até à data revelou-se um bom caso de estudo e oportunidade de aprendizagem relativamente ao desenvolvimento de aplicações web e aspetos de web design.

Assim, sumarizam-se os aspetos essenciais explorados até esta fase do projeto:

- Definir a arquitetura da aplicação Web tendo por base os requisitos previamente definidos,
- o Aplicação dos conhecimentos adquiridos em IHC e Web Design,
- o Aplicação dos conhecimentos adquiridos em DWM.

A elaboração deste projeto proporcionou uma excelente oportunidade para consolidar temas desenvolvidos ao longo das cadeiras lecionadas, bem como um desafio que maturou uma ética de trabalho já existente dos diversos elementos do grupo.

9. BIBLIOGRAFIA

NUNES, Mauro; O'NEILL, Henrique. Fundamental de UML. 6ª ed. FCA

SILVA, Alberto; VIDEIRA, Carlos. UML, Metodologias e Ferramentas CASE. 2ª ed. Vol. I. Centroatlantico.pt. Portugal, 2005

PostgreSQL - Best way for Password Encryption using pgcrypto's Cryptographic functions: https://www.dbrnd.com/2016/03/postgresql-best-way-for-password-encryption-using-pgcryptos-cryptographic-functions/

Documentação PostgreSQL 9.6.6: https://www.postgresql.org/docs/9.6/static/

Documentação Laravel: https://laravel.com/docs/5.7

Documentação Bootstrap: https://getbootstrap.com/docs/4.1/getting-started/introduction/

Documentação FontAwesome: https://fontawesome.com/how-to-use/on-the-web/setup/getting-started?using=web-fonts-with-css

10. APÊNDICES

I - Guião do coordenador

- Introdução (boas vindas)
- Agradecimentos

Os papeis de coordenador e observador irão ser assegurados por:

Coordenador: Luís Pinho

Observador: Pedro Martinho, Rui Duarte

O Utilizador irá realizar os testes de usabilidade. Para esse efeito será confrontado com vários mockups e será instruído para realizar as tarefas

- Executar as tarefas propostas pelo Coordenador,
- Pensar em voz alta durante a realização de cada tarefa,
- Colocar questões relativas à realização de cada tarefa,
- Desistir do estudo,
- Passar à tarefa seguinte sem concluir a atual.

Tarefas a executar pelos utilizadores

Tabela 1 - Tarefas dos administradores

Nº Tarefa	Nome da tarefa
Tarefa 1	Efetuar o login na plataforma
Tarefa 2	Aceder à lista de máquinas
Tarefa 3	Aceder ao estado do sistema

Tabela 2 - Tarefas dos utilizadores

Nº Tarefa	Nome da tarefa
Tarefa 1	Efetuar o registo na plataforma
Tarefa 2	Efetuar o login na plataforma
Tarefa 3	Selecionar botija 2
Tarefa 4	Comprar botija
Tarefa 5	Visualizar código QR
Tarefa 6	Ver o histórico de compras
Tarefa 7	Visualizar o mapa

II – Grelha de avaliação

Tabela 1 - Grelha de avaliação para a função de administrador

	Tarefa		xecuç	ão	Come	entários V	'erbais	Erros	Dificuldades	Interpretações	Observações
	raicia	CD	AD	SD	Positivos	Neutros	Negativos	L1103	Diriculadaes	Incorretas	Observações
1	Efetuar o login na plataforma										
2	Aceder à lista de máquinas										
3	Aceder ao estado do sistema										

Tabela 2 - Grelha de avaliação para a função de utilizador

		Execução			Comentários Verbais			Dificul	Dificuldad	ficuldad Interpretações	Observações
	Tarefa	CD	AD	SD	Positivo s	Neutro s	Negativo s	Erros	es	Incorretas	Observações
1	Efetuar o registo na plataforma										
2	Efetuar o login na plataforma										
3	Selecionar a botija 2										
4	Comprar botija										
5	Visualizar código QR										
6	Ver o histórico de compras										
7	Visualizar o mapa com a localização das máquinas										

III – Tarefas a executar

Tabela 1 - Tarefas dos administradores

Nº Tarefa	Nome da tarefa
Tarefa 1	Efetuar o login na plataforma
Tarefa 2	Aceder à lista de máquinas
Tarefa 3	Aceder ao estado do sistema

Tabela 2 - Tarefas dos utilizadores

Nº Tarefa	Nome da tarefa
Tarefa 1	Efetuar o registo na plataforma
Tarefa 2	Efetuar o login na plataforma
Tarefa 3	Selecionar botija 2
Tarefa 4	Comprar botija
Tarefa 5	Visualizar código QR
Tarefa 6	Ver o histórico de compras
Tarefa 7	Visualizar o mapa