|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Curso de TeSP em  Programação de Sistemas de Informação  Metodologias de  Desenvolvimento de Software (MDS) | |
|  |  | |  |
| **Ano Letivo 2020/2021** |  | | **1º Ano, 2º Semestre** |
|  | | | |
| **Projeto de MDS** | | | |

Diagram

Description automatically generated

**Relatório de acompanhamento do**

**Projeto de Programação Web Servidor**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Grupo:** PL1 - A | **Docente:** Diana Santos |
| **Nº 2201126** | Diogo Pereira |
| **Nº 2201133** | Gabriel Silva |
| **Nº 2201131** | Gonçalo Ferreira |

Instituto Politécnico de Leiria

Torres Vedras

Tesp Programação de Sistemas de Informação

2020-2021

Diogo Pereira

Gabriel Silva

Gonçalo Ferreira

ÍNDICE

[Índice de Figuras 4](#_Toc71989049)

[Índice de Tabelas 5](#_Toc71989050)

[1 Introdução 6](#_Toc71989051)

[1.1 Sumário executivo 6](#_Toc71989052)

[2 Especificação do Sistema 7](#_Toc71989053)

[2.1 Definição da Lógica de Negócio 7](#_Toc71989054)

[2.2 Análise de Impacto 7](#_Toc71989055)

[2.2.1 Pontos positivos 7](#_Toc71989056)

[2.2.2 Pontos negativos 7](#_Toc71989057)

[2.3 Análise Concorrencial 8](#_Toc71989058)

[2.3.1 Edreams 8](#_Toc71989059)

[2.3.2 FlyTap 9](#_Toc71989060)

[2.3.3 Ryanair 10](#_Toc71989061)

[2.3.4 Comparação dos Sistemas 11](#_Toc71989062)

[2.4 Wireframes/Mockups 12](#_Toc71989063)

[2.5 Diagrama de Classes 13](#_Toc71989064)

[3 Scrum 14](#_Toc71989065)

[3.1 Aplicação do Scrum ao Projeto 14](#_Toc71989066)

[3.2 Stakeholders e Scrum Team 14](#_Toc71989067)

[3.3 User Stories 16](#_Toc71989068)

[3.4 Sprints 17](#_Toc71989069)

[3.4.1 Sprint 1 (3 de Maio de 2021 a 16 de Maio de 2021) 17](#_Toc71989070)

[3.4.2 Sprint 2 (17 de Maio de 2021 a 31 de Maio de 2021) 20](#_Toc71989071)

[3.4.3 Sprint 3 (31 de Maio de 2021 a 13 de Junho de 2021) 22](#_Toc71989072)

[3.4.4 Sprint 4 (14 de Junho de 2021 a 26 de Junho de 2021) 23](#_Toc71989073)

[3.5 *Retrospective Summary* do Projeto 24](#_Toc71989074)

[4 Conclusões 26](#_Toc71989075)

# Índice de Figuras

[Figura 1 - Análise de Impacto 7](#_Toc71989076)

[Figura 2 – Wireframe/Mockup do ecrã principal (no exemplo: esq. Wireframe; dir. Mockup) 12](#_Toc71989077)

[Figura 3 – Diagrama de classes do Projeto de PWS (website de compra de viagens aéreas) 13](#_Toc71989078)

# Índice de Tabelas

[Tabela 1 – Descrição do Edreams 8](#_Toc71191674)

[Tabela 2 – Descrição do FlyTap 9](#_Toc71191675)

[Tabela 3 – Descrição do Ryanair 10](#_Toc71191676)

[Tabela 4 – Resumo das características dos Sistemas concorrenciais 11](#_Toc71191677)

[Tabela 5 – Identificação e funções dos Stakeholders e Scrum Team 14](#_Toc71191678)

# Introdução

No âmbito da unidade curricular de MDS do 2º Semestre do Curso TeSP de Programação de Sistemas de Informação do Instituto Politécnico de Leiria, foi criado o projeto “Website de Compra de Viagens”, que consiste na elaboração de uma website que gere todo o tipo de viagens.

Assim, para a Unidade Curricular de Programação Web Servidor, o objetivo do projeto é a criação e desenvolvimento do Website e para a Unidade Curricular Metodologias de Desenvolvimento de Software, o objetivo passa por fazer a gestão do projeto anteriormente referido.

O projeto é comum entre ambas as disciplinas, mas as fases que traçam este projeto são divididas pelas duas, conforme a sua pertinência.

Assim, ao longo deste relatório serão relatados em diferentes secções os seguintes temas: Definição do problema e análise de impacto, Análise concorrencial, Requisitos ágeis, desenho de mockups, desenho de diagrama de classes, identificação dos Stakeholders e da Scrum Team e uma conclusão de retrospetiva do projeto.

## Sumário executivo

Na segunda secção do presente relatório, será relatada o tema especificação do sistema, onde vamos falar sobre a especificação do negócio, vamos realizar uma análise de impacto e a respetiva concorrência e por fim, vamos realizar mockups ao nosso software.

Na terceira secção, será relatada toda a utilização da metodologia ágil utilizada neste projeto, o SCRUM. Sobre esta metodologia vão ser representados os user stories com os respetivos storie points, vão ser detalhados os sprints.

Por fim, na última secção vamos apresentar as nossas conclusões relativamente ao desenvolvimento do projeto.

# Especificação do Sistema

Nesta secção vão ser explicadas as várias etapas da aplicação, o Impacto da aplicação do sistema citando vários pontos positivos ou negativos da aplicação perante o público, e ainda a análise de vários concorrentes que possam competir no mercado com esta aplicação.

## Definição da Lógica de Negócio

O projeto de Website de Compra de Viagens deve permitir facilmente a um cliente comprar um bilhete de uma viagem de avião. Desse modo, o projeto tem de ser bastante dinâmico ao ponto de adaptar-se às necessidades tanto dos clientes, bem como dos administradores.

Desse modo, o projeto está divido em várias páginas, que de modo sucinto, permitem ao cliente comprar uma viagem e ao administrador gerir todos os processos. Ao longo das páginas, é possível fazer o registo de clientes, é possível os clientes comprarem as respetivas viagens pretendidas e, ainda é possível, na ótica do administrador, gerir todos os processos a ele relacionados.

## Análise de Impacto

### Pontos positivos

1. Os clientes poderão comprar os seus bilhetes de viagens de forma simples, rápida, segura e com toda a conformidade.
2. Os clientes poderão a qualquer momento verificar o estado do seu check-in e o estado do seu voo, com uma previsão da hora de descolagem.
3. Os administradores de projetos poderão facilmente gerir todo o tipo de voos e todo o tipo de processos a ele associados.

### Pontos negativos

1. Já existem muitas empresas com websites idênticos a este, e isto significa que a concorrência será bastante alta, o que significa que as vendas poderão ser baixas.
2. O sistema pode estar, por vezes em manutenção, e por sua vez, não estar disponível tanto para os clientes, como para os administradores.



Figura 1 - Análise de Impacto

## Análise Concorrencial

Ao longo de uma pesquisa de mercado, procurámos por websites com o mesmo propósito que o nosso. Acabamos por encontrar várias alternativas ao nosso website, sendo elas a Edreams, a FlyTap e a Ryanair.

Todas essas alternativas referidas anteriormente, permitem uma compra rápida, fácil e segura cativando o utilizador/cliente a continuar a comprar sempre no mesmo Website. Desse modo a nossa aplicação web terá também de ter um meio de cativar o cliente, de modo que este, também se sinta feliz e à vontade para voltar a comprar no nosso website.

### Edreams

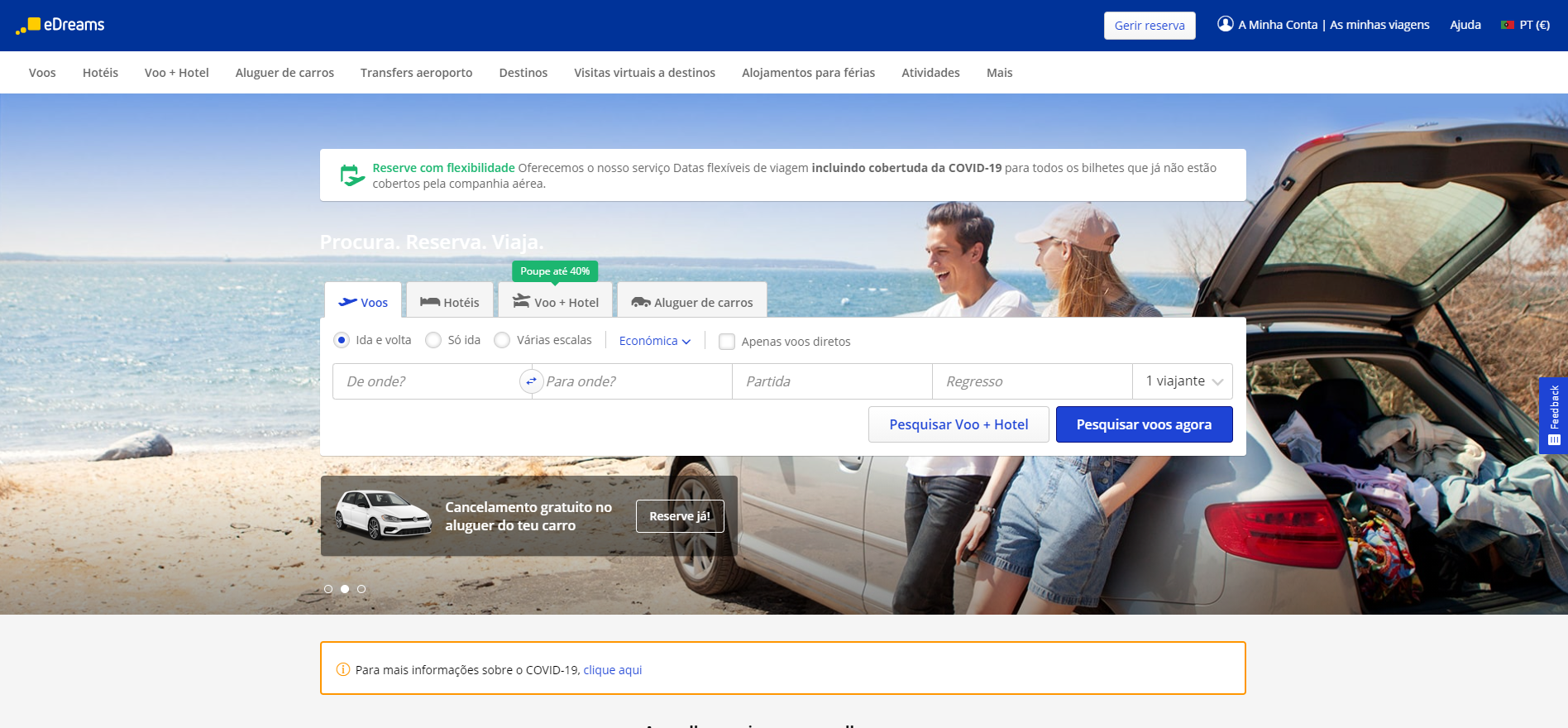


Tabela – Descrição do Edreams

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Nome:** | Edreams |
| **Site:** | [Voos baratos, bilhetes de avião, passagens baratas - eDreams.pt](https://www.edreams.pt/) |
| **Descrição:** | O website Edreams permite ao cliente comprar comodamente o seu bilhete de viagem, preferencialmente para tarifas de baixo custo. O website permite ainda o aluguer de hotéis, casas, carros e atividades de destino. |
| **Vantagens:** | Comodidade, rapidez e facilidade de compra dos bilhetes. |
| **Desvantagens:** | A compra pode tornar-se demorada, tendo em conta que o cliente é bombardeado com extras na sua reserva, como por exemplo, casas, hotéis, carros e atividades de destino. |
| **O que falta:** | Falta algum dinamismo no website, a informação está demasiado próxima uma da outra e o cliente poderá não tomar atenção a alguns aspetos. |

### FlyTap



Tabela – Descrição do FlyTap

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Nome:** | FlyTap |
| **Site:** | [FlyTAP - Site Oficial | TAP Air Portugal](https://www.flytap.com/pt-pt/) |
| **Descrição:** | O website FlyTap permite ao cliente comprar comodamente o seu bilhete de viagem, preferencialmente para tarifas de alto custo. O website permite ainda o aluguer de hotéis, casas, carros e atividades de destino. |
| **Vantagens:** | Comodidade, rapidez e facilidade de compra dos bilhetes. |
| **Desvantagens:** | A compra pode tornar-se demorada, tendo em conta que o cliente é bombardeado com extras na sua reserva, como por exemplo, casas, hotéis, carros e atividades de destino. |
| **O que falta:** | Falta algum dinamismo no website, a informação está demasiado próxima uma da outra e o cliente poderá não tomar atenção a alguns aspetos. |

### Ryanair

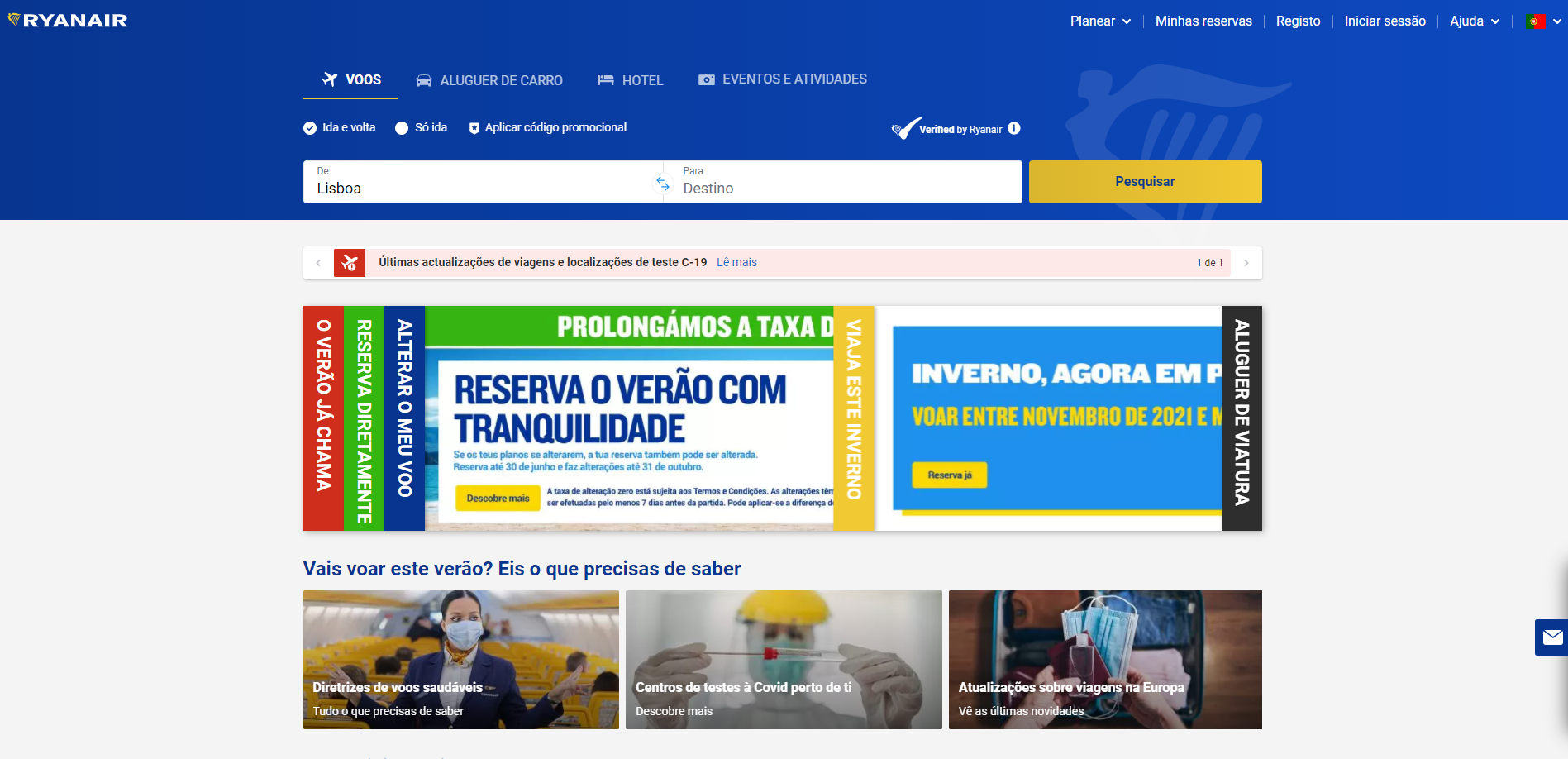


Tabela – Descrição do Ryanair

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Nome:** | Ryanair |
| **Site:** | [Website Oficial da Ryanair | Voos Baratos](https://www.ryanair.com/pt/pt) |
| **Descrição:** | O website FlyTap permite ao cliente comprar comodamente o seu bilhete de viagem, preferencialmente para tarifas de baixo custo. O website permite ainda o aluguer de hotéis, casas, carros e atividades de destino. |
| **Vantagens:** | Comodidade, rapidez e facilidade de compra dos bilhetes. |
| **Desvantagens:** | A compra pode tornar-se demorada, tendo em conta que o cliente é bombardeado com extras na sua reserva, como por exemplo, casas, hotéis, carros e atividades de destino. |
| **O que falta:** | Falta algum dinamismo no website, a informação está demasiado próxima uma da outra e o cliente poderá não tomar atenção a alguns aspetos. |

### Comparação dos Sistemas

Na seguinte tabela, vamos comparar os três sistemas referidos anteriormente, referindo algumas características importantes na ótica do utilizador, que caraterizam a aplicação/sistema.

Tabela – Resumo das características dos Sistemas concorrenciais

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Características | Edreams | FlyTap | Ryanair |
| Rapidez | X | X | X |
| Comodidade | X | X | X |
| Design Responsivo | X | X | X |
| Intuitividade | X | X | X |
| Facilidade | X | X | X |
| Persuasão | X | X | X |
| Atendimento | - | X | - |

## Wireframes/Mockups

<Desenho dos wireframes já a aproximarem-se de mockups (mais detalhados). 1 para cada ecrã que tiverem>

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Figura – Wireframe/Mockup do ecrã principal (no exemplo: esq. Wireframe; dir. Mockup)

## Diagrama de Classes

O diagrama de classes identifica os diferentes tipos de objetos que existem no sistema e as relações existentes entre os diferentes tipos de objetos.

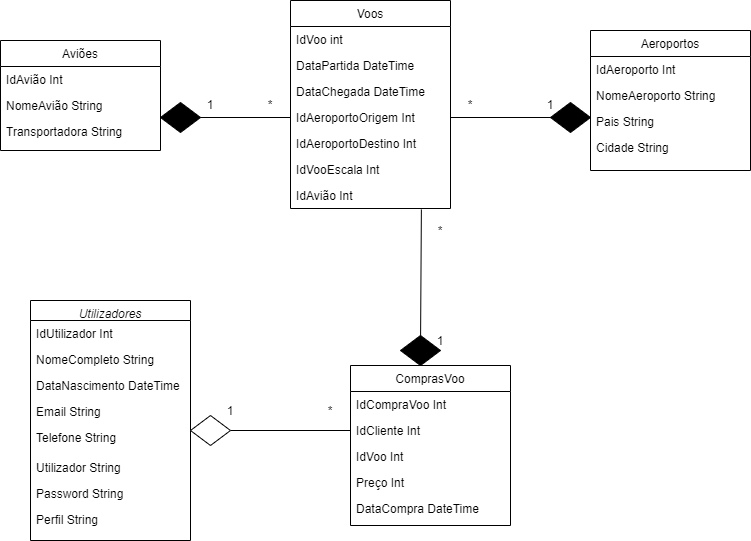


Figura – Diagrama de classes do Projeto de PWS (website de compra de viagens aéreas)

# Scrum

Nesta secção vão ser explicadas as metodologias de trabalho e o controlo do projeto feito pela equipa de desenvolvimento. A equipa de desenvolvimento é apresentada nesta secção. Para alem destes aspetos, todos os sprints deste projeto serão desenvolvidos nesta secção.

## Aplicação do Scrum ao Projeto

Para realizar o controlo do projeto, decidimos utilizar o utilitário Jira, que permite gerir temporalmente o projeto utilizando a metodologia SCRUM e também permite a gestão de recursos e de trabalhadores. Com o Jira, é possível criar vários cartões, onde constam várias frentes de desenvolvimento da nossa aplicação, sendo permitido colocar uma dada frente de desenvolvimento em andamento ou em conclusão, permitindo ter uma ideia do que falta fazer, do que já foi feito e do que falta melhorar. Foi uma ferramenta sem dúvida muito importante no desenvolvimento da aplicação.

A forma de interação entra a equipa ocorria todos os dias antes das aulas, tanto presenciais como em regime online, fazíamos os nossos planeamentos e colocávamos as nossas ideias em prática. Desse modo, todos os dias discutíamos ideias e chegávamos a um consenso.

## Stakeholders e Scrum Team

Tabela – Identificação e funções dos Stakeholders e Scrum Team

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nome | Funções |
| Cliente | Marco Vicente  Mário Fernandes | * Delinear o projeto * Reunir com a equipa de desenvolvimento para garantir a satisfação ou eventuais mudanças * Explicitar as suas ideias e respetivos requisitos |
| Product Owner | Mário Fernandes | * Definir os itens do Product Backlog * Priorizar os itens do Backlog de acordo com a sua importância * Maximizar o valor do trabalho da equipa de desenvolvimento * Garantir a clareza do Backlog * Dar conhecimento de todos os momentos de trabalho a realizar |
| Scrum Master | Gabriel Silva  Gonçalo Ferreira  Diogo Pereira | * Promover a adoção do Scrum e organização * Facilitar os eventos Scrum * Colaborar com todos os elementos do Scrum * Oferecer as condições necessárias para cada elemento cumprir as suas funções eficazmente |
| Development Team | Gabriel Silva  Gonçalo Ferreira  Diogo Pereira | * Acrescentar funcionalidade ao produto * Gerir o seu próprio trabalho * Criar incremento do produto |

## User Stories

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Título: US1 – Registar Cliente | **SP**: 5 |
| Descrição: Como utilizador, quero poder registar-me no site  Critérios de Aceitação:   * Só é possível registar um utilizador cliente de cada vez * Não pode haver vários clientes com o mesmo nome de utilizador * Todos os campos têm de ser preenchidos | |
| Título: US2 – Entrar no Site com Credencias de Acesso | **SP**: 5 |
| Descrição: Como utilizador quero poder fazer login no site  Critérios de Aceitação:   * Os campos utilizador e password têm de estar preenchidos * O utilizador tem de estar registado | |
| Título: US3 – Comprar Viagens e Ver Detalhes da mesma | **SP**: 7 |
| Descrição: Como utilizador, quero comprar uma viagem  Critérios de Aceitação:   * O utilizador tem de estar com o login concluído * O utilizador tem de preencher todos os campos para comprar uma viagem | |
| Título: US4 – Adicionar Viagens ao Site | **SP**: 3 |
| Descrição: Como administrador, quero poder adicionar viagens à base de dados  Critérios de Aceitação:   * Preencher todos os campos sobre a viagem * O utilizador tem de estar com o login concluído | |
| Título: US5 – Gerir Todas as Viagens Compradas pelos Clientes | **SP**: 3 |
| Descrição: Como administrador, quero poder gerir todas as viagens compradas  Critérios de Aceitação:   * Tem de preencher todos os campos para delimitar temporalmente as viagens que pretende gerir * O utilizador tem de estar com o login concluído | |
| Título: US6 – Fazer o Check-in dos Clientes | **SP**: 4 |
| Descrição: Como funcionário, quero poder fazer o check-in dos clientes  Critérios de Aceitação:   * O utilizador tem de estar com o login concluído * É necessário preencher todos os campos do check-in |  |
|  |  |
|  |  |

## Sprints

### Sprint 1 (3 de Maio de 2021 a 16 de Maio de 2021)

De seguida encontram-se descritos os principais eventos Scrum da Sprint 1.

#### Sprint Planning

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 3 de Maio de 2021 |
| *Sprint Backlog*: | |

#### Daily Meetings (1 por semana)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 3 de Maio de 2021 |
| Gonçalo Ferreira   * O que fez na semana anterior: Utilizou o template do relatório e começou o desenvolvimento do mesmo. * O que vai fazer esta semana: Continuar o desenvolvimento do Relatório. * Dificuldades que prevê: Eventuais atrasos no desenvolvimento do Website e consequente atraso no desenvolvimento dos mockups do relatório.   Gabriel Silva   * O que fez na semana anterior: Criou o repositório GitHub e criou as respetivas pastas base. * O que vai fazer esta semana: Auxiliar na criação da base de dados do projeto. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao criar a base de dados, pois envolve bastantes entidades.   Diogo Pereira   * O que fez na semana anterior: Criou o projeto com WebLogic Framework. * O que vai fazer esta semana: Criação da base de dados do projeto. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao criar a base de dados, pois envolve bastantes entidades. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 10 de Maio de 2021 |
| Gonçalo Ferreira   * O que fez na semana anterior: Continuar o desenvolvimento do Relatório. * O que vai fazer esta semana: Concluir o desenvolvimento do Relatório. * Dificuldades que prevê: Eventuais atrasos no desenvolvimento do Website e consequente atraso no desenvolvimento dos mockups do relatório.   Gabriel Silva   * O que fez na semana anterior: Auxiliar na criação da base de dados do projeto. * O que vai fazer esta semana: Concluir a criação da base de dados. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao criar a base de dados, pois envolve bastantes entidades.   Diogo Pereira   * O que fez na semana anterior: Criação da base de dados do projeto. * O que vai fazer esta semana: Concluir a criação da base de dados. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao criar a base de dados, pois envolve bastantes entidades. | |

#### Sprint Retrospective

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 16 de Maio de 2021 |
| *Conclusões*:   * O grupo trabalhou em conjuntos e com união. * Poderíamos ter melhorado, no sentido em que podíamos colaborar mais nas tarefas dos outros colegas, apesar de termos as nossas tarefas. * A nível do trabalho, acabamos o sprint com todas as tarefas atribuídas concluídas. * No próximo sprint vamos tentar fazer uma reunião todas as manhãs, mas também ao final do dia, para podermos ver se o trabalho rendeu ou não. * O grupo foi bastante rígido ao cumprir as suas tarefas, o que proporcionou algum alívio na carga de trabalho. * Enquanto grupo, somos bastante homogéneos no trabalho desenvolvido. * A partir daqui para a frente, devemos comentar mais o código para facilitar o trabalho e interpretação do código por parte de outro colega de equipa. | |

### Sprint 2 (17 de Maio de 2021 a 31 de Maio de 2021)

De seguida encontram-se descritos os principais eventos Scrum da Sprint 2.

#### Sprint Planning

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 17 de Maio de 2021 |
| *Sprint Backlog*: | |

#### Daily Meetings (1 por semana)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 17 de Maio de 2021 |
| Gonçalo Ferreira   * O que fez na semana anterior: Concluiu o desenvolvimento do Relatório. * O que vai fazer esta semana: Desenvolvimento da Página de Compra de Viagens do website. Preparar e organizar o relatório para a apresentação. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao desenvolver a página de compra de viagens pois já envolve a utilização da base de dados utilizando a nossa versão da framework.   Gabriel Silva   * O que fez na semana anterior: Auxiliou na criação da base de dados do projeto. * O que vai fazer esta semana: Desenvolvimento da Página de Registo do website. Preparar e organizar o relatório para a apresentação. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao desenvolver a página de compra de viagens pois já envolve a utilização da base de dados utilizando a nossa versão da framework.   Diogo Pereira   * O que fez na semana anterior: Criou da base de dados do projeto. * O que vai fazer esta semana: Desenvolvimento da Página de login do website. Preparar e organizar o relatório para a apresentação. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao desenvolver a página de compra de viagens pois já envolve a utilização da base de dados utilizando a nossa versão da framework. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 24 de Maio de 2021 |
| Gonçalo Ferreira   * O que fez na semana anterior: Desenvolvimento da Página de Compra de Viagens do website. Preparar e organizar o relatório para a apresentação. * O que vai fazer esta semana: Continuar o desenvolvimento da Página de Compra de Viagens do website. Preparar e organizar o relatório para a apresentação. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao desenvolver a página de compra de viagens pois já envolve a utilização da base de dados utilizando a nossa versão da framework.   Gabriel Silva   * O que fez na semana anterior: Desenvolvimento da Página de Registo do website. Preparar e organizar o relatório para a apresentação. * O que vai fazer esta semana: Continuar o desenvolvimento da Página de Registo do website. Preparar e organizar o relatório para a apresentação. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao desenvolver a página de compra de viagens pois já envolve a utilização da base de dados utilizando a nossa versão da framework.   Diogo Pereira   * O que fez na semana anterior: Desenvolvimento da Página de login do website. Preparar e organizar o relatório para a apresentação. * O que vai fazer esta semana: Continuar o desenvolvimento da Página de login do website. Preparar e organizar o relatório para a apresentação. * Dificuldades que prevê: Dificuldades ao desenvolver a página de compra de viagens pois já envolve a utilização da base de dados utilizando a nossa versão da framework. | |

#### Sprint Retrospective

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 31 de Maio de 2021 |
| *Conclusões*: <pontos positivos, negativos, identificar melhorias no processo para evitar novos erros, tirar conclusões acerca de 1 dos gráficos de *burn down* ou *burn up*>   * ... * ... * ...   <retirar do jira o gráfico e tabela de eventos tal como no exemplo da sprint 1> | |

### Sprint 3 (31 de Maio de 2021 a 13 de Junho de 2021)

De seguida encontram-se descritos os principais eventos Scrum da Sprint 3.

#### Sprint Planning

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 31 de Maio de 2021 |
| *Sprint Backlog*: <retirar do jira a imagem tal como no exemplo do Sprint 1> | |

#### Daily Meetings (1 por semana)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 31 de Maio de 2021 |
| Gonçalo Ferreira   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê:   Gabriel Silva   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê:   Diogo Pereira   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê: | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 6 de Junho de 2021 |
| Gonçalo Ferreira   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê:   Gabriel Silva   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê:   Diogo Pereira   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê: | |

#### Sprint Retrospective

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 13 de Junho de 2021 |
| *Conclusões*: <pontos positivos, negativos, identificar melhorias no processo para evitar novos erros, tirar conclusões acerca de 1 dos gráficos de *burn down* ou *burn up*>   * ... * ... * ...   <retirar do jira o gráfico e tabela de eventos tal como no exemplo da sprint 1> | |

### Sprint 4 (14 de Junho de 2021 a 26 de Junho de 2021)

De seguida encontram-se descritos os principais eventos Scrum da Sprint 4.

#### Sprint Planning

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 14 de Junho de 2021 |
| *Sprint Backlog*: <retirar do jira a imagem tal como no exemplo do Sprint 1> | |

#### Daily Meetings (1 por semana)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 14 de Junho de 2021 |
| Gonçalo Ferreira   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê:   Gabriel Silva   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê:   Diogo Pereira   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê: | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 21 de Junho de 2021 |
| Gonçalo Ferreira   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê:   Gabriel Silva   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê:   Diogo Pereira   * O que fez na semana anterior: * O que vai fazer esta semana: * Dificuldades que prevê: | |

#### Sprint Retrospective

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Data: | 26 de Junho de 2021 |
| *Conclusões*: <pontos positivos, negativos, identificar melhorias no processo para evitar novos erros, tirar conclusões acerca de 1 dos gráficos de *burn down* ou *burn up*>   * ... * ... * ...   <retirar do jira o gráfico e tabela de eventos tal como no exemplo da sprint 1> | |

## *Retrospective Summary* do Projeto

<preencher a informação de acordo com qualquer aspeto que tenha influenciado o projeto: problemas de negócio, requisitos mal construídos, processos, implementação, gestão de projeto, tecnologia, entre outros)>

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Things that went well* | |
| * ... * ... * ... | |
| *Things that could have gone better* | |
| * ... * ... * ... | |
| *Things that surprised us* | |
| * ... * ... * ... | |
| *Lessons learned* | |
| * ... * ... * ... | |
| *Final Thoughts* | |
| *Things to keep*:   * ... * ... * ...   *Things to change*:   * ... * ... * ... | |

# Conclusões

É gratificante concluir com sucesso um projeto nesta área. Com este projeto foi possível desenvolver as nossas capacidades na área programação de websites utilizando tecnologias, como por exemplo, a linguagem de programação PHP e a framework web logic. Para além disso, desenvolvemos competências na análise de projetos, algo que nunca tínhamos feito. É sempre importante trabalhar com linguagens e programas novos, estendendo assim o nosso leque de competências digitais.

Para além disso, é extremamente importante, atualmente, saber utilizar esta linguagem e as suas ferramentas, pois são ferramentas cada vez mais utilizadas em aplicações comuns. Este projeto permitiu-nos assim, desenvolver todas essas competências.

Enquanto grupo, a organização nunca falhou e o desenvolvimento do projeto sempre decorreu dentro da normalidade. O grupo ficou homogeneizado com o facto de termos divido tarefas e o facto de nos termos ajudado sempre uns aos outros, isso uniu-nos e a força da nossa união está presente no trabalho que conseguimos desenvolver. Como já foi dito, este projeto alargou o nosso leque de competências digitais, mas para além disso, ensinou-nos a trabalhar como grupo e a saber partilhar ideias e a ouvir as ideias dos outros membros do grupo. Enquanto grupo, fizemos uma excelente gestão de tempo e de tarefas, o que facilitou a organização do nosso trabalho. A utilização do utilitário “GitHub” também foi uma excelente ajuda neste ponto, tendo em conta que era muito fácil realizar alterações ou atualizações no código a qualquer altura do dia, indicando uma breve descrição daquilo que foi feito ou alterado, sem ter a necessidade de entrar em contacto com o grupo. Por fim, a vontade de desenvolver este projeto enquanto grupo. Fomos um grupo que nunca quis deixar nada para o fim e isso deu-nos um à vontade com o tempo de desenvolvimento do projeto.

Por fim, é de salientar a importância de ambas as unidades curriculares, MDS e Programação Web Servidor, que com o conhecimento adquirido nas aulas, foram extremamente importantes neste projeto, desde o planeamento, o desenvolvimento, as correções e à conclusão. Assim, por mérito dos professores e do grupo, concluímos o projeto com a certeza de que demos a nossa melhor entrega e desempenho para a sua realização.