EVITAR

ABÍLIO CASTRO | PEDRO PINTO | RICARDO CARDOSO | RICARDO FERREIRA | VITOR SANTOS

Version 1.2

RELATÓRIO GERAL

Documento de Discriminação de Objetivos Alcançados

Uma imagem com ClipArt

Descrição gerada automaticamente

# **Agradecimentos**

Reconhecemos todos os auxílios e esclarecimentos prestados pelos docentes nas aulas de caráter prático e teórico. Assim como a disponibilidade para esclarecimento de dúvidas em horário alargado.

# **Resumo**

Inicialmente, começamos por contextualizar o problema, passando por uma profunda análise do enunciado e do tema em questão. Foram, assim, definidos alguns requisitos, objetivos e missões do projeto prático, os quais teriam de ser correspondidos para o sucesso do mesmo.

Seguidamente, após a análise e modulação do problema, estudamos as **Metodologias** e **Ciclos de Vida do Desenvolvimento de *Software***, para que, o mesmo tivesse uma estrutura consistente e sólida. Tendo as mesmas em conta, elaboramos um planeamento de atividades a seguir para a organização temporal e pessoal do projeto prático. Sendo que após este mesmo estudo ficou definida como metodologia definida a **Metodologia *Agile******SCRUM*.**

Posteriormente, estudamos os ***Software Quality Fundamentals****,* ***Software Quality Assurance****,* ***Software Quality Control****,* ***Software Quality Metrics***, entre outros conceitos de **Engenharia de Software**, de modo a implementar dados conceitos ao longo do desenvolvimento do projeto. Isto para garantir que o projeto desenvolvido tem todos os artefactos com a qualidade esperada.

Com isto, foi criada uma infraestrutura de modo a dar suporte ao desenvolvimento do *software,* ou seja, repositório no ***GitHub***, projeto no ***GitLab***, site no ***SharePoint***, canal de comunicação no ***Microsoft Teams*** e no ***Facebook Messenger***, entre outros…

Avançando então, foram recolhidos requisitos funcionais e não funcionais, só então, foi elaborada a arquitetura e o desenho da plataforma de SW, baseado em diagrama **UML** como *Use Case Diagrams, Use Case Scenario, Class Diagrams, Activity Diagrams,* entre outros… Seguido de design de **Protótipos** (*Mockups*) que viriam a definir o aspeto inicial da plataforma de SW.

Dada a conclusão da arquitetura e desenho da plataforma de SW, foram criados ***Issues*** no GitLab, os quais teriam de vir a ser resolvidos pela equipa dentro dos limites temporais marcados pelo início e fim dos dados Sprints. Os quais seriam discutidos semanalmente numa ***SCRUM Meeting*** organizada entre os vários membros da equipa de desenvolvimento, assim como a equipa de engenharia de software.

**Índice**

[**Agradecimentos** 1](#_Toc25604353)

[**Resumo** 2](#_Toc25604354)

[**Índice de Tabelas** 3](#_Toc25604355)

[Histórico de Alterações do Documento 4](#_Toc25604356)

[**Relatório Geral** 5](#_Toc25604357)

[1. Introdução 5](#_Toc25604358)

[1.1. Contextualização 5](#_Toc25604359)

[1.2. Apresentação do Caso de Estudo 5](#_Toc25604360)

[1.3. Motivação e Objetivos 5](#_Toc25604361)

[1.4. Estrutura do Relatório 5](#_Toc25604362)

[2. Definições, Acrónimos e Abreviaturas 6](#_Toc25604363)

[3. Histórico de Objetivos Cumpridos #1 Milestone 7](#_Toc25604364)

[4. Histórico de Objetivos Cumpridos #2 Milestone 8](#_Toc25604365)

[5. Repositório GitHub 9](#_Toc25604366)

[6. GitLab Project 9](#_Toc25604367)

[7. SharePoint Team Site 9](#_Toc25604368)

[Bibliografia 10](#_Toc25604369)

[Referências WWW 11](#_Toc25604370)

# **Índice de Tabelas**

[Tabela 1 2](#_Toc25601601)

[Tabela 2 4](#_Toc25601602)

[Tabela 3 5](#_Toc25601603)

# Histórico de Alterações do Documento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date | Description | Version |
| 04/11/2019 | * Criação do Documento Relatório Geral | 1.0 |
| 05/11/2019 | * Estruturação e formatação do documento * Índice Automático * Índice de Tabelas * Introdução * Domínio * Definições, Acrónimos e Abreviaturas * Histórico de Objetivos Cumpridos #1 Milestone * Repositório GitHub * GitLab Project * SharePoint Team Site | 1.1 |
| 25/11/2019 | * Reestruturação do documento * Histórico de Objetivos Cumpridos #2 Milestone * Histórico de Alterações do Documento | 1.2 |
| 26/11/2019 | * Contextualização * Apresentação do Caso de Estudo * Motivação e Objetivos * Estrutura do Relatório * Reestruturação do Documento | 1.3 |

Tabela 1

# **Relatório Geral**

# Introdução

## Contextualização

Em suma, o projeto prático apresentado pela equipa no âmbito da Unidade Curricular de Laboratório de Desenvolvimento de Software fundamenta-se na criação e desenvolvimento de uma plataforma de software para o controlo e gestão de Equipamentos de Proteção Individual.

## Apresentação do Caso de Estudo

Sendo assim, com este projeto prático temos como objetivo desenvolver uma plataforma que otimize o controlo e gestão de movimentos e EPIs. Potencializando a organização de uma empresa ou organização que se baseie nesta plataforma para pesquisa, registo, consulta e controlo dos vários movimentos dos seus colaboradores, assim como os EPIs que os mesmo tenham equipados ou em posse.

## Motivação e Objetivos

Tendo em conta este projeto prático, temos como objetivo/motivação/missão estudar e aplicar todos os conceitos adquiridos nas aulas de caráter teórico e prático lecionadas no âmbito da UC de Laboratório de Desenvolvimento de Software. Sendo assim, iremos implementar uma plataforma de SW que se fundamente com todos os modelos, regras e boas práticas abordadas nas devidas aulas.

## Estrutura do Relatório

O presente documento tem como objetivo a especificação dos objetivos alcançados pela equipa de desenvolvimento da plataforma de software “EVITAR”, um software de “Individual Protection Management System”, as decisões tomadas e a respetiva justificação, assim como outros assuntos pontuais relevantes no âmbito do desenvolvimento do projeto.

# Definições, Acrónimos e Abreviaturas

RH – Recursos Humanos

EPI – Equipamento de Proteção Individual

SRS – Software Requirements Specification

RFID – Radio-Frequency Identification

BD – Base de Dados

SW – Software

UC – Unidade Curricular

LDS – Laboratório de Desenvolvimento de Software

# Histórico de Objetivos Cumpridos #1 Milestone

|  |  |
| --- | --- |
| Date | Description |
| 09/10/2019 | * Discussão do âmbito do projeto * Definição de alguns parâmetros da plataforma * Debate sobre alguns requisitos pré-definidos * Definição de Roles e atribuição de tarefas primárias |
| 10/10/2019 | * Apresentação do Projeto EVITAR em aula * Elaboração do Logótipo |
| 11/10/2019 | * Inicio do #1 Sprint * Criação do SRS * Criação do site de equipa EVITAR em Microsoft SharePoint * Criação do repositório GitHub EVITAR * Definição de Requisitos Funcionais |
| 12/10/2019 | * Definição de Requisitos Não-Funcionais * Reelaboração do Logótipo * Elaboração do Diagramas Use-Case |
| 13/10/2019 | * Elaboração das Tabelas Use-Case Scenario * Início do estudo dos básicos de ReactJS * Início do estudo dos básicos de Android Studio * Início do estudo dos básicos de .Net Core |
| 16/10/2019 | * Definição de Branches no repositório GitHub |
| 23/10/2019 | * Design de Mockups EVITAR Web |
| 27/10/2019 | * Fim do estudo dos básicos de ReactJS |
| 28/10/2019 | * Fim do #1 Sprint * SCRUM Meeting * Discussão dos objetivos alcançados no #1 Sprint e objetivos a alcançar no #2 Sprint * Inicio do #2 Sprint |
| 03/11/2019 | * Elaboração do Diagrama de Classes |
| 04/11/2019 | * Elaboração do Diagrama de Atividades * Fim do estudo dos básicos de Android Studio * Fim do estudo dos básicos de .Net Core |
| 05/11/2019 | * Criação do Relatório Geral * Elaboração dos Relatórios Individuais |
| 06/11/2019 | * Fim do #2 Sprint * Entrega do #1 Milestone |

Tabela 2

# Histórico de Objetivos Cumpridos #2 Milestone

|  |  |
| --- | --- |
| Date | Description |
| 06/11/2019 | * Mockups EVITAR Mobile v1.0 * Mockups EVITAR Web v2.0 |
| 10/11/2019 | * Mockups EVITAR Mobile v2.0 |
| 11/10/2019 | * Estruturação e criação de Pipelines * Criação de Runners * Criação e configuração de ficheiro YAML |
| 25/11/2019 | * Documento Relatório Geral Renovado |

Tabela 3

# Repositório GitHub

https://github.com/Vmvs007/EVITAR

# GitLab Project

https://gitlab.com/Vmvs007/EVITAR

# SharePoint Team Site

<https://ipppt.sharepoint.com/sites/EVITAR>

# Bibliografia

Database Systems Practical Implementation Management

Moodle da UC Engenharia de Software I

Moodle da UC Engenharia de Software II

Moodle da UC Programação em Ambiente Web

Moodle da UC Paradigmas de Programação

Moodle da UC Estruturas de Dados

Moodle da UC Bases de Dados

# Referências WWW

<https://moodle.estg.ipp.pt/2016/>

<https://moodle.estg.ipp.pt/2017/>

<https://moodle.estg.ipp.pt/2018/>

<https://moodle.estg.ipp.pt/2019/>

<https://gitlab.com/help/ci/runners/README>

<https://docs.gitlab.com/runner/install/>

<https://docs.gitlab.com/runner/install/windows.html>

<https://docs.gitlab.com/runner/register/index.html>

<https://docs.gitlab.com/runner/install/docker.html>

<https://gitlab.com/gitlab-org/gitlab-foss/merge_requests/13194>

<https://gitlab.com/gitlab-org/gitlab-foss/merge_requests/13192#note_36332863>

<https://stackoverflow.com/questions/7690994/running-a-command-as-administrator-using-powershell>

<https://stackoverflow.com/questions/2276572/how-do-you-do-block-comments-in-yaml>

<https://stackoverflow.com/questions/1726802/what-is-the-difference-between-yaml-and-json>

<https://stackoverflow.com/questions/3790454/how-do-i-break-a-string-over-multiple-lines>

<https://docs.gitlab.com/ee/user/project/repository/repository_mirroring.html>

<https://docs.gitlab.com/ee/user/permissions.html>

<https://about.gitlab.com/handbook/product/#permissions-in-gitlab>

<https://about.gitlab.com/partners/integrate/#open-to-collaboration>

<https://trello.com/b/R3ZGqyYT/esii>