

RELATÓRIO GERAL

Documento de Discriminação de Objetivos Alcançados

Version 1.2

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

Ag	radeo	cimentos	1
Re	sumo	D	2
ĺn	dice d	de Tabelas	4
His	stóric	co de Alterações do Documento	5
Re	latóri	io Geral	6
1.	Int	trodução	6
	1.1.	Contextualização	6
	1.2.	Apresentação do Caso de Estudo	6
	1.3.	Motivação e Objetivos	6
	1.4.	Estrutura do Relatório	6
2.	De	efinições, Acrónimos e Abreviaturas	7
3.	Histórico de Objetivos Cumpridos #1 Milestone		
4.	Histórico de Objetivos Cumpridos #2 Milestone		9
5.	. Repositório GitHub		11
6.	Git	tLab Project	11
7.	Sh	arePoint Team Site	11
Bil	oliogr	afia	12
Do	forân	ociac M/M/M	12

Índice de Tabelas

Tabela 1	5
Tabela 2	
Tahela 3	

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

1. Introdução

1.1. 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.

1.2. 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.

1.3. 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.

1.4. 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.

2. 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

3. 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 aulaElaboração 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 GeralElaboração dos Relatórios Individuais
06/11/2019	Fim do #2 SprintEntrega do #1 Milestone

Tabela 2

4. Histórico de Objetivos Cumpridos #2 Milestone

Date	Description
06/11/2019	Mockups EVITAR Mobile v1.0
	Mockups EVITAR Web v2.0
	Aprendizagem de animações Android
	Diagrama de Classes
	Diagrama de Atividades
10/11/2019	Mockups EVITAR Mobile v2.0
11/10/2019	Aprendizagem de configuração de Pipelines no GitLab
	Estruturação e criação de Pipelines Criação de Pipelines
	Criação de Runners Criação a configuração do fishairo VANA
14/11/2019	Criação e configuração de ficheiro YAML Definição de Tompleto Boost IS
15/11/2019	Definição do Template ReactJS Passanal de la la contra de la contra del contra de la contra del la
13/11/2019	 Desenvolvimento de layouts de modo a corresponder a Mockups EVITAR Mobile
16/11/2019	Desenho Conceptual, Lógico EVITAR Database
21/11/2019	 Desenho Físico EVITAR Database
22/11/2019	CRUD Colaborador
25/11/2019	Fim do #3 Sprint
	SCRUM Meeting
	CRUD EPI
	Documento Relatório Geral Renovado
26/11/2019	CRUD Cargo
	CRUD Movimento Call Call Call Call Call Call
27/44/2040	Integração Back-End c/ Swagger
27/11/2019	Autenticação e Autorização
29/11/2019	Aprendizagem dos fundamentos de eletrónica Aprendizagem dos sistemas apparativo NOORS no Resultario Discontinuo de la companya de l
30/11/2019	 Instalação do sistema operativo NOOBS no Raspberry Pi Aprendizagem de sistema GPIO
01/12/2019	 Aprendizagem de sistema GPIO Integrar GPIO Breakout
02/12/2019	Integrar Grio Breakout Integração do LCD1602 c/ Raspberry Pi
02/12/2013	Integração do Potenciómetro 10k Ohm
	Desenvolvimento/Adaptação de Scripts Controladores LCD1602
03/12/2019	Desenvolvimento de Scripts p/ RC522 (RFID Sensor)
00, 11, 1010	Configuração de Pipelines
	Reconfiguração de Runners
	Desenvolvimento de Ficheiro YAML
04/12/2019	Conceção de queries
	Conceção de vistas
	Relatório Base de Dados

	 Ligação EVITAR Web c/ Back-End Ligação EVITAR Mobile c/ Back-End Aprendizagem de Retrofit Adaptação do Template de ReactJS a Mockups EVITAR Web
05/12/2019	 Fim do #4 Sprint SCRUM Meeting Entrega do #2 Milestone

Tabela 3

5. Ferramentas

Visual Studio Code

Adobe Xd

Visual Paradigm

Adobe Photoshop CC

Microsoft Office Word

Microsoft Office Excel

Microsoft Office PowerPoint

GitHub Desktop

Android Studio Code

Postman

Hamachi

Windows Powershell

6. Repositório GitHub

https://github.com/Vmvs007/EVITAR

7. GitLab Project

https://gitlab.com/Vmvs007/EVITAR

8. SharePoint Team Site

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

Bibliografia

Database Systems Practical Implementation Management

CanaKit Raspberry Pi 4 Quick-Start Guide

Canakit Raspberry Pi 4 GPIO Cheat Sheet

Sunfounder DaVinci Kit Guide

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

https://pimylifeup.com/how-to-install-raspbian/

https://pimylifeup.com/raspberry-pi-rfid-attendance-system/

https://pimylifeup.com/raspberry-pi-gpio/

https://pimylifeup.com/raspberry-pi-lcd-16x2/

https://github.com/pimylifeup/Adafruit_Python_CharLCD

https://pimylifeup.com/raspi-config-tool/

https://pimylifeup.com/raspberry-pi-rfid-rc522/

https://pypi.org/project/spidev/

https://www.youtube.com/watch?v=evRuZRxvPFI

https://www.youtube.com/watch?v=vj6xQ4QgjsE&t=458s

https://www.youtube.com/results?search_query=lcd+1602+i2c+raspberry+pi

https://www.youtube.com/watch?v=fR5XhHYzUK0

https://www.youtube.com/watch?v=cVdSc8VYVBM

https://www.youtube.com/watch?v=3XLjVChVgec

https://www.youtube.com/watch?v=yYnX5QodqQ4

https://www.youtube.com/results?search_guery=keypad+raspberry+pi+

https://www.youtube.com/results?search_query=raspberry+pi+4+rc522

https://www.youtube.com/watch?v=tZPWXnMdIRU

https://www.youtube.com/watch?v=vj6xQ4QgjsE

https://www.youtube.com/watch?v=x2AG79TMxI8

https://www.youtube.com/watch?v=hhb7bCwYwnE

https://www.youtube.com/watch?v=leuQNXSNzxA

https://www.google.pt/search?q=raspberry+pi+heat+sink&client=opera&hs=ozY&sxsrf=ACYBGNTd PXBLe_pCVqvg-

<u>B36yxUC8OO8SQ:1575311216487&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiFqODLy5fmAhU</u> RUhoKHZMdB8IQ AUoAXoECAwQAw&biw=1496&bih=722&dpr=1.25#imgrc=Lj7qNHPI6hBc0M:

https://www.youtube.com/watch?v=NAI-ULEattw

https://www.youtube.com/results?search_query=gpio+tutorial

https://www.youtube.com/watch?v=41IO4Qe5Jzw

https://www.youtube.com/watch?v=4jxF3DK5jvg

https://www.youtube.com/results?search_query=breakout+raspberry+pi+4

https://www.youtube.com/watch?v=4jxF3DK5jvg

https://www.youtube.com/watch?v=3XLjVChVgec

https://www.google.pt/search?client=opera&q=removing+lcd1602&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8

http://wiki.sunfounder.cc/index.php?title=LCD1602 Module

https://www.sunfounder.com/learn/Super Kit V2 for RaspberryPi/lesson-13-lcd1602-super-kit-for-raspberrypi.html

https://www.sunfounder.com/learn/category/LCD1602-Starter-Kit-for-Raspberry-Pi.html

https://www.google.pt/search?client=opera&hs=U4q&ei=iTDIXY2AH5OejLsP4rWLQA&q=lcd+1602 +i2c+raspberry+pi&oq=lcd1602+i2c+ras&gs l=psy-

 $\frac{ab.3.0.0i19j0i22i30i19l2j0i8i13i30i19.9738.14510..15319...0.2..0.183.887.4j4.....0....1..gws-wiz......0i71j0i67j0j0i30j0i22i10i30j0i22i30j0i13j0i13i30.FN vZs3q34A$

https://www.youtube.com/watch?v=ntKI2Nj-hSU

https://www.youtube.com/results?search_query=raspberry+pi+breakout+

https://www.youtube.com/watch?v=6PuK9fh3aL8

https://www.youtube.com/results?search_query=raspberry+pi+4+breakout+

https://www.youtube.com/watch?v=6PuK9fh3aL8

https://www.sunfounder.com/learn/sensor-kit-v2-0-for-arduino/lesson-1-display-by-i2c-lcd1602-sensor-kit-v2-0-for-arduino.html

https://www.sunfounder.com/learn/category/Starter-Kit-for-Raspberry-Pi.html

https://www.sunfounder.com/learn/category/Starter-Kit-for-Raspberry-Pi.html

https://www.youtube.com/watch?v=J5KpHGzd2cs

https://www.youtube.com/results?search_query=breadboard+9g+servo

https://www.youtube.com/watch?v=qz9Ryos1 GY

https://www.youtube.com/results?search_query=pin+header+breadboard

https://www.youtube.com/watch?v=evZM2_RTvTU

https://www.youtube.com/watch?v=6Fdrr 1guok

https://www.youtube.com/watch?v=DIG6LY84MUU

https://www.youtube.com/results?search_query=motion+sensor+breadboard

https://www.youtube.com/watch?v=FxaTDvs34mM

https://www.youtube.com/watch?v=thxJb3r5oIY&t=2s

https://www.youtube.com/watch?v= rX8riG0 60

https://www.google.pt/search?q=infrared+motion+sensor+breadboard&client=opera&hs=yn7&sxsrf=ACYBGNS pDLM15DGvYtAaQ9MrldKJ31alA:1574968381269&source=lnms&tbm=vid&sa=X&ved=2ahUKEwiHl5e3zo3mAhWNDWMBHezFCtEQ AUoAnoECA0QBA&biw=1496&bih=722

https://www.youtube.com/watch?v=NZ1RHtF2rEA

https://www.youtube.com/watch?v=ZWyPI7 8quY

http://www.bgmicro.com/ICSADC0834ACN.aspx

https://www.google.pt/search?client=opera&hs=CxR&sxsrf=ACYBGNTNvTjxArngy-

E4cLtKLK43xXrvtg%3A1574966387518&ei=cxTgXaKcH_yLjLsPvv2a0Ak&q=adc0834+breadboard+pr

oject&oq=adc0834+breadboard+proejct&gs l=psy-

wiz......35i39j33i21.6Rm0KGuV1Mo

https://www.youtube.com/watch?v=uWrN1RCQrgA&t=456s

https://www.youtube.com/results?search_query=breadboard+switch&sp=CAA%253D

https://www.youtube.com/results?search_query=breadboard+switch&sp=CAM%253D

https://www.youtube.com/results?search_query=breadboard+switch

https://www.youtube.com/watch?v=CUfUOKXuI3U

https://www.youtube.com/watch?v=Vu9ZKk4IJos

https://www.youtube.com/results?search_query=breadboard+button

https://www.youtube.com/watch?v=TIBa RQB3Ek

https://www.youtube.com/watch?v=6ytTjnlCamU

https://www.youtube.com/watch?v=thxJb3r5oIY~

https://www.youtube.com/watch?v=Ee2PjMmqgf0

https://www.youtube.com/results?search_query=breadboard+led+matrix

https://www.youtube.com/watch?v=sPSgXoJuemw

https://www.youtube.com/results?search_query=breadboard+rgb+led

https://www.youtube.com/results?search_query=breadboard+potentiometer

https://www.youtube.com/results?search_query=breadboard+power+supply+14v

 $\frac{\text{https://www.google.pt/search?client=opera&q=countdown+breadboard\&sourceid=opera\&ie=UTF-8\&oe=UTF-8}{8\&oe=UTF-8}$

https://www.hackster.io/Marcazzan M/easy-countdown-with-buzzer-ad1d0f

https://study.com/academy/lesson/breadboard-projects-for-beginners.html

https://www.physicsforums.com/threads/need-a-countdown-timer-that-i-can-breadboard.271118/

https://www.google.pt/search?client=opera&hs=skg&sxsrf=ACYBGNS2SZtAYf3IOv0Vw6r9SaAEnOh k8A%3A1574943842280&ei=YrzfXcDkEISqa_K_negN&q=breadboard+beginner+projects&oq=breadboard+beprojects&gs_l=psy-

<u>ab.3.1.35i304i39j0i7i30l2j0i8i7i30l5j0i13i30l2.2957.3100..4340...0.0..0.133.466.0j4.....0...1..gws-wiz......35i39j0i7i10i30.VJh2asnpeOY</u>

https://www.buildcircuit.com/super-easy-electronics-projects-for-absolute-beginners/

https://www.buildcircuit.com/sound-generator/

https://www.buildcircuit.com/darklight-sensor-using-transistor/

https://startingelectronics.org/beginners/start-electronics-now/tut1-breadboard-circuits/

https://startingelectronics.org/beginners/start-electronics-now/tut2-transistor-timer/

https://www.youtube.com/watch?v=pD79e7wg1 0

https://www.google.pt/search?q=breadboard+projects&client=opera&hs=skg&sxsrf=ACYBGNS2SZt
AYf3IOv0Vw6r9SaAEnOhk8A:1574943842280&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwjAnYq
C84zmAhUE1RoKHfJfB90Q_AUoAXoECAsQAw&biw=1496&bih=722

https://www.google.pt/search?client=opera&q=using+laptop+charger+to+power+breadboard&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8

 $\frac{https://www.google.pt/search?client=opera\&q=difference+between+ative+and+passive+buzzer\&s}{ourceid=opera\&ie=UTF-8\&oe=UTF-8}$

https://swagger.io/tools/open-source/getting-started/

https://reactjs.org/tutorial/tutorial.html

https://developer.android.com/guide