|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Curso de TeSP em  Programação de Sistemas de Informação  Fundamentos de Programação | |
|  |  | |  |
| **Ano Letivo 2022/2023** |  | | **1º Ano, 1º Semestre** |
|  | | | |
| **Projeto de FP** | | | |



**Relatório do projeto de Fundamentos de Programação**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Grupo:** PL2 | **Docente: Carmen Francisco** |
| **Nº** 2220865 | João Sintra |
| **Nº** 2220870 | Francisco Furtado |

ÍNDICE

[Índice de Figuras 4](#_Toc118377148)

[Índice de Tabelas 5](#_Toc118377149)

[1 Introdução 6](#_Toc118377150)

[2 Estruturas de dados utilizadas (vetores, structs, ficheiros) 7](#_Toc118377151)

[3 Constantes e variáveis principais 8](#_Toc118377152)

[4 Funcionalidades implementadas e respetivas funções 9](#_Toc118377153)

[5 Funcionalidades por implementar 10](#_Toc118377154)

[6 Validação de dados de entrada 11](#_Toc118377155)

[7 Realização de testes na aplicação 12](#_Toc118377156)

[8 Conclusões 13](#_Toc118377157)

# Índice de Figuras

**Não foi encontrada nenhuma entrada do índice de ilustrações.**

# Índice de Tabelas

**Não foi encontrada nenhuma entrada do índice de ilustrações.**

# Introdução

[FASE 1]

<Contextualizar o projeto a implementar, indicando objetivos gerais, descrição sumária, ligação entre PW-C e MDS (qual o objetivo de IAPSI em relação a PWC), planificação geral do projeto. Deve ficar-se com uma ideia clara do âmbito do projeto.>

# Estruturas de dados utilizadas (vetores, structs, ficheiros)

Nesta seção... <parágrafo introdutório da seção>

# Constantes e variáveis principais

# Funcionalidades implementadas e respetivas funções

# Funcionalidades por implementar

# Validação de dados de entrada

# Realização de testes na aplicação

# Conclusões

[FASE 2]

<Conclusões acerca do projeto: coisas que correram bem; coisas que podiam ter corrido melhor; surpresas (boas ou más); lições aprendidas; coisas a manter e coisas a mudar para um próximo projeto.

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