|  |  |
| --- | --- |
|  | Escola Superior de Tecnologia e Gestão  *Instituto Politécnico de Viana do Castelo*  **CTeSP de Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação** |
|  |  |

**Programação Orientada a Objetos**

Sistema de gestao de stock de produtos

2022/2023

<25361-Luís Lopes>

<Lucas Cruz>

<André Carvalho>

Sumário

[1. Âmbito / Enquadramento do projeto 3](#_Toc113460895)

[*2.* Objetivos 3](#_Toc113460896)

[3. Análise de Requisitos 3](#_Toc113460897)

[4. Design e modelação da solução 3](#_Toc113460898)

[4.1 Modelo de casos de uso 3](#_Toc113460899)

[4.2 Modelo relacional 3](#_Toc113460900)

[4.3 Arquitetura geral da solução 3](#_Toc113460901)

[4.4 Tecnologias envolvidas 3](#_Toc113460902)

[5. Mockups 4](#_Toc113460903)

[6. Cronograma 4](#_Toc113460904)

[7. Implementação 4](#_Toc113460905)

[8. Conclusão 4](#_Toc113460906)

[9. Melhorias futuras 4](#_Toc113460907)

# Âmbito / Enquadramento do projeto

*<explicar em que contexto surge o projeto e fazer o enquadramento>*

# Objetivos

*<explicar os principais objetivos que se pretende com o projeto>*

*Ser avaliado*

# Questões

## Modelo relacionalUma imagem com texto, diagrama, file, captura de ecrã Descrição gerada automaticamente

# Implementação

# Conclusão

# Melhorias futuras

*Implementação de uma interfaçe grafica.*