 **INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA **

**Escola Superior de Tecnologia e Gestão**

**Licenciatura em Engenharia Informática**

**Nome do Projeto/Estágio**

Nome do Aluno

Ano

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA**

**Escola Superior de Tecnologia e Gestão**

**Licenciatura em Engenharia Informática**

**Nome do Projeto/Estágio**

Elaborado por:

Nome do Aluno

Orientado por:

Nome do docente

Relatório de projeto/estágio de fim de curso apresentado na

Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Beja

Ano

**Resumo**

Resumo

**Palavras-chave:** palavras chave

**Abstract**

Abstract

**Keywords:** palavras chave

Índice

[1. Introdução 2](#_Toc60738230)

[2. Caracterização da Entidade de Acolhimento do Estágio 2](#_Toc60738231)

[3. Descrição das Atividades Desenvolvidas 2](#_Toc60738232)

[3.1. Atividade 1 3](#_Toc60738233)

[3.2. Atividade 2 3](#_Toc60738234)

[4. Conclusões e Perspetivas de Trabalho Futuro 3](#_Toc60738235)

**Lista de Figuras**

Figura 2.2 - Organograma da Empresa XX 2

Figura 3.1 – xxx 2

**Lista de Tabelas**

Tabela 3.1 – Tabela de … 2

# Introdução

Descrever aqui sucintamente em que consistiu o seu projeto de trabalho. Local de realização, atividades previstas e respetivo planeamento e faseamento.

O último parágrafo deste capítulo deve referir a estrutura do relatório, indicando o que se aborda em cada um dos capítulos seguinte.

NOTAS GERAIS

1. Todas as figuras, tabelas, gráficos devem ter numeração sequencial, com o primeiro dígito igual ao número de capítulo, p.e. “Figura 2.1 - Exemplo de Figura”. Neste template isso já está feito
2. A bibliografia deve seguir a norma igual à que tem final deste documento. Todas as referências têm de ser citadas no texto, por exemplo: “… este trabalho segue a metodologia indicada em [1], …”
3. O início de qualquer secção tem de ter sempre algum texto descritivo do que se pretende com essa secção.
4. Todas as imagens, tabelas, etc, têm de estar sempre referidas no texto

# Caracterização da Entidade de Acolhimento do Estágio

Descrição, com historial, áreas de atividade, etc. da empresa onde realizou o estágio.

Deve incluir aqui também a seção/departamento da empresa onde foi inserido para realização do estágio e tarefas/objetivos dessa seção/departamento.

<ex. organograma>

Figura . - Organograma da Empresa XX

# Descrição das Atividades Desenvolvidas

Descrição detalhada das atividades desenvolvidas no estágio. Aqui devem constar subseções para cada tipo de atividade desenvolvida, ferramentas utilizadas, modelação de bases de dados, estrutura/requisitos de aplicação desenvolvida, etc.

<Exemplo de tabela>

Tabela 3.1 – Tabela de …

## Atividade 1

<ex. de figura>

Figura . – xxx

## Atividade 2

# Conclusões e Perspetivas de Trabalho Futuro

Conclusões do trabalho desenvolvido, com referência comparativa também com os objetivos iniciais (que constam do primeiro capítulo).

A seção de “Perspetivas de Trabalho Futuro” deve indicar o que pode ser desenvolvido futuramente por si, quer no âmbito das atividades realizadas, quer no que este estágio contribuiu para o seu desenvolvimento profissional e o que pode ser o seu percurso futuro.

**Bibliografia**

[1] F. P. J. Brooks, The Mythical Man-Month Essays on Software Engineering Anniversary Edition. Addison-Wesley, 1995.

[2] P. P.-S. Chen, \The entity-relationship model | toward a uni\_ed view of data," ACM Trans. Database Syst., vol. 1, n. 1, pp. 9{36, Mar\_co 1976. [Online]. Disponível: http://doi.acm.org/10.1145/320434.320440

[3] (2013) Android developers: Developer tools. [Online]. Disponível: http://developer.android.com/tools/index.html

[4] J. Hu, H. Wu, A. Jennings, e X. Wang, “Fast and robust equalization: A case study," in Proceedings of the World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics, (SCI 2000), Florida, USA, 23-26 July 2000. FL, USA: International Institute of Informatics and Systemics, 2000, pp. 398.

<Outras referências>

**Anexo 1**

Imagens, Código, etc

**Anexo 2**

Imagens, Código, etc