

Yabi - Yet Another Business Inteligence

Vitório Miguel Prieto Cilia - 40920

Dissertação apresentada à Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança para obtenção do Grau de Mestre em Sistemas de Informação.

Trabalho orientado por:

Prof. Albano Alves

Prof. Lúcio Valentin

Esta dissertação não inclui as críticas e sugestões feitas pelo Júri.

Bragança

2017-2018



Yabi - Yet Another Business Inteligence

Vitório Miguel Prieto Cilia - 40920

Dissertação apresentada à Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança para obtenção do Grau de Mestre em Sistemas de Informação.

Trabalho orientado por:

Prof. Albano Alves

Prof. Lúcio Valentin

Esta dissertação não inclui as críticas e sugestões feitas pelo Júri.

Bragança

2017-2018

Dedicatória

(Facultativo) Dedico este trabalho a \dots

Agradecimentos

(Facultativo) Agradeço a \dots

Resumo

O resumo (no máximo com 250 palavras), permite a avaliação do interesse de um doc-

umento e facilita a sua identificação na pesquisa bibliográfica em bases de dados onde o

documento se encontre referenciado.

É recomendável que o resumo aborde, de forma sumária:

• Objetivos principais e tema ou motivações para o trabalho;

• Metodologia usada (quando necessário para a compreensão do relatório);

• Resultados, analisados de um ponto de vista global;

• Conclusões e consequências dos resultados, e ligação aos objetivos do trabalho.

Como este modelo de relatório se dirige a trabalhos cujo foco incide, maioritariamente,

no desenvolvimento de software, algumas destas componentes podem ser menos enfati-

zadas, e acrescentada informação sobre análise, projeto e implementação do trabalho.

O resumo não deve conter referências bibliográficas.

Palavras-chave: termos (no máximo 4), que descrevem o trabalho.

vii

Abstract

Direct translation (maximum of 250 words) to English of the section "Resumo".

Keywords: direct translation of "Palavras-chave"

Contents

1	introduction	1
2	context	3
3	objective	5
4	Concepts and Technologies	7
5	project	9
6	Implementation and Results	11
7	conclusion	13
8	Future Work	15
\mathbf{A}	Proposta Original do Projeto	A 1
В	Outro(s) Apêndice(s)	B1

List of Tables

List of Figures

introduction

context

objective

Concepts and Technologies

project

Implementation and Results

conclusion

Future Work

Appendix A

Proposta Original do Projeto



Curso de Licenciatura em Engenharia Informática

Projeto 3º Ano - Ano letivo de 2016/2017

<Título do projeto>

Orientador: <Nome do orientador>

Coorientador: <Nome do coorientador>

1 Objetivo

<Objetivo do projeto>

2 Detalhes

<Detalhes que julguem ser necessários>

3 Metodologia de trabalho

<Eventual metodologia de trabalho>

Dimensão da equipa:

Recursos necessários:

Appendix B

Outro(s) Apêndice(s)

Listagens de código fonte, texto/imagens produzidos por testes complementares, etc.