Bảo Vệ Khóa Luận Tốt Nghiệp Tìm Hiểu Và Vận Dụng Phương Pháp Xử Lý Dữ Liệu Lớn

Sinh Viên: Trịnh Đình Phúc

GVHD : Th.S Cao Manh Hùng

Ngày 3 tháng 7 năm 2018



Mục Lục

- Giới thiệu đề tài
- Quá trình thực hiện
 - Thu thập dữ liệu
 - Xử lý dữ liệu
 - Áp dụng mô hình Machine Learning
 - Đánh giá mô hình Machine Learning
- 3 Kết quả đề tài

Title

Each frame should have a title.



Giới thiệu đề tài Quá trình thực hiện Kết quả đề tài

Without title somethink is missing.

unnumbered lists

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX
- Beamer class

• Introduction to LATEX

- Introduction to LATEX
- Course 2

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX
- Beamer class

numbered lists

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX
- Beamer class

Introduction to LATEX

- Introduction to LATEX
- Course 2

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX
- Beamer class

numbered lists

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX
- Beamer class

Introduction to LATEX

- Introduction to LATEX
- Course 2

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX
- Beamer class

numbered lists

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX
- Beamer class

Introduction to LATEX

- Introduction to LATEX
- Course 2

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX

- Introduction to LATEX
- Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX
- Beamer class

Tables

Date	Instructor	Title
WS 04/05	Sascha Frank	First steps with LATEX
SS 05	Sascha Frank	LATEX Course serial

Tables with pause

A B C

Tables with pause

A B C 1 2 3

Tables with pause

A B C 1 2 3 A B C

blocs

