

Rapport Projet sur $\pi x \zeta$

Conception et élaboration d'un modèle suivant MERISE 2

HANFAOUI Karim¹ J. Doe²

¹EMSI, 3ème Année INFO G9

²EMSI, 3ème Année INFO G9

EMSI Les Orangers, Décembre 2024

Table of Contents

- 1 Problématique
- 2 Résumé du cours
- 3 Comparaison entre Merise 1 et Merise 2
- 4 Présentation du modèle conceptuel du traitement analytique
- 5 Conception du projet selon les règles de Merise 2

Table of Contents

- 1 Problématique
- 2 Résumé du cours
- 3 Comparaison entre Merise 1 et Merise 2
- 4 Présentation du modèle conceptuel du traitement analytique
- 5 Conception du projet selon les règles de Merise 2

C'est quoi notre Problématique

Problématique

La problematique la !

Table of Contents

- 1 Problématique
- 2 Résumé du cours
- 3 Comparaison entre Merise 1 et Merise 2
- 4 Présentation du modèle conceptuel du traitement analytique
- 5 Conception du projet selon les règles de Merise 2

Résumé complet du cours de ce semestre

Voici le résumé du cours ;)

Table of Contents

- 1 Problématique
- 2 Résumé du cours
- 3 Comparaison entre Merise 1 et Merise 2**
- 4 Présentation du modèle conceptuel du traitement analytique
- 5 Conception du projet selon les règles de Merise 2

Introduction

- Merise est une méthode d'analyse, de conception et de gestion de projets informatiques.
- Merise 1 et Merise 2 sont deux itérations de cette méthode, avec des objectifs et des approches distinctes.
- Cette présentation explore leurs différences principales.

Table of Contents

- 1 Problématique
- 2 Résumé du cours
- 3 Comparaison entre Merise 1 et Merise 2
- 4 Présentation du modèle conceptuel du traitement analytique**
- 5 Conception du projet selon les règles de Merise 2

Modèle conceptuel

Description du modèle conceptuel...

Table of Contents

- 1 Problématique
- 2 Résumé du cours
- 3 Comparaison entre Merise 1 et Merise 2
- 4 Présentation du modèle conceptuel du traitement analytique
- 5 Conception du projet selon les règles de Merise 2

Conception selon Merise 2

Explication des règles et de leur application au projet.

Sample frame title

In this slide, some important text will be **highlighted** because it's important. Please, don't abuse it.

Remark

Sample text

Important theorem

Sample text in red box

Examples

Sample text in green box. The title of the block is "Examples".

Two-column slide

This is a text in first column.

$$E = mc^2$$

- First item
- Second item

This text will be in the second column and on a second thought, this is a nice-looking layout in some cases.