

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO

Departamento de Informática e de Estatística INE 5643 – Data Warehouse Prof. José Leomar Todesco

Trabalho Final

- 1. Analisar o modelo do sócio acadêmico do vestibular da Coperve de 2008 a 2012 com vistas à implementação de um Data Mart para suporte a análises;
- 2. Criar um esquema estrela (modelo dimensional) para suportar as análises;
- 3. Definir o projeto físico para o Data Mart, seguindo padronização, estabelecer uma área de transição para o processo de ETL;
- 4. Apresentar o Front End do Data Mart em uma ferramenta OLAP de escolha do grupo;
- 5. Escrever um artigo do projeto realizado, descrevendo o desenvolvimento realizado;
- 6. Apresentar em sala o trabalho realizado.

Artigo

Título, Autores, email, afiliação

Resumo (O quê? Como? O que resultou? - Palavras-chave)

Introdução (contextualização do problema e da abordagem que será dada ao mesmo, bem como justificativas)

Materiais (Falar sobre a Coperve e Modelo de provas e ficha-sócio econômico, ressaltando o domínio do problema)

Métodos (Revisão sobre DW e Data Mart, vislumbrando esta tecnologia como a solução para o problema)

Metodologia (Proposta com as etapas realizadas para implementar o Data Mart – solução do problema)

Resultados (Mostrar os principais resultados através de tabelas e gráficos)

Conclusões e Trabalhos Futuros

Bibliografia

