Roteiro

1. Apresentação do problema atual;
2. O que é um controlador de versão;
3. Importância
4. Quais os principais controladores de versão que existem hoje no mercado;
5. Quais controladores de versão que vamos utilizar para basear nossos estudos;
6. Contextualização histórica;
7. Apresentação de termos técnicos (para melhor absorção do conteúdo que será apresentado);
8. Apresentação sobre SVN
   1. Arquitetura
      1. Casos de sucesso
   2. Instalação
   3. Utilização
   4. Manutenção
9. Apresentação sobre GIT
   1. Arquitetura
      1. Caso de sucesso
   2. Instalação
   3. Utilização
   4. Manutenção
10. GIT *vs.* SVN;
    1. Prós e Contras
    2. Similaridades
    3. Tabela de comandos
11. Boas práticas de gerenciamento de versão
12. Conclusões;