EducaçãoWEB - Backlog

- 1. Conhecimento da Framework Yii PHP
- 2. Cadastro de País
- 3. Cadastro de Uf
- 4. Cadastro Cidade
- 5. Cadastro de Pessoa
- 6. Cadastro de usuário
- 7. Cadastro de Instituição
- 8. Cadastro de ligação de usuário com instituição.
- 9. Tela de login do sistema
- 10. Cadastro de curso
- 11. Cadastro de turma
- 12. Cadastro de disciplina
- 13. Cadastro de calendário
- 14. Cadastro de matriz curricular.
- 15. Cadastro de aluno por turma
- 16. Cadastro de diário de frequência
- 17. Cadastro de Notas
- Remoção do cadastro da ligação do usuário com a instituição
 18.1. Alteração do cadastro de usuário para possuir uma instituição por usuário.
- 19. Cadastro de vinculo de disciplina com curso.
- 20. Consulta de turma ativas do professor
- 21. Consulta de turmas encerradas do professor
- 22. Verificação de alunos por turmas.
 - 22.1. Este ira mostrar todos os alunos referente a turma selecionada, indiferente se a turma esta aberta ou encerada.
- 23. Registrar Frequência de alunos por turma -> aluno -> data.
 - 23.1. Registrar presença
 - 23.2. Registrar ausência.

Primeira Iteração - 09/05/2014

A primeira tarefa a ser realizada nesta iteração será o item 1.

Após será feito o item 9, para este será necessário possuir registros nas tabelas do banco de dados, por este motivo será entregue as tabelas já populadas dos itens 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8.

Entrega:

Modelo conceitual das tabelas usadas nesta iteração.

Modelo logico das tabelas usadas nesta iteração.

Imagem do Modelo físico das tabelas usadas nesta iteração.

Script gerado através do modelo físico para geração das tabelas.

Script para popular as tabelas.

Código fonte do item 9.

Segunda Iteração - 06/06/2014

Na primeira etapa, foram entregues as tabelas populadas no banco de dados dos itens 2, 3, 4, 5, 6 e 7, deste modo nesta segunda etapa foram entregue os cadastros destes itens.

Nesta etapa houve uma alteração no cadastro de usuário desta maneira para este foram realizados os itens 18 e 18.1

Referente a processos foram realizados os itens 10 e 12.

Quanto aos itens 11, 15 e 19 foram criadas somente as tabelas em banco já populadas, estes dados fazem-se necessários devido aos itens 20, 21, 22 e 22.1.

Entrega:

Modelo conceitual das tabelas.

Modelo logico das tabelas.

Imagem do Modelo físico das tabelas.

Script gerado através do modelo físico para geração das tabelas.

Script para popular as tabelas.

Código fonte dos itens desenvolvidos nesta iteração.

Terceira Iteração - 09/07/2014

Nesta ultima iteração será desenvolvido somente o item 23 e seus subitens, porém o mesmo possui um alto nível de complexidade.

Entrega:

Modelo conceitual das tabelas.

Modelo logico das tabelas.

Imagem do Modelo físico das tabelas.

Script gerado através do modelo físico para geração das tabelas.

Código fonte dos itens desenvolvidos nesta iteração.