

Projeto Final – 4º Bimestre – DS

Interdisciplinaridade com Programação Web II (PW II), Desenvolvimento de Sistemas (DS) e Banco de Dados I (BD I).

2ª Fase - Atividades da matéria de Desenvolvimento de Sistemas (DS)

Iniciar o desenvolvimento do software com o protótipo, obedecendo às seguintes etapas:

- Criação do banco de dados em MySql (incluir a tabela “Usuarios”). **(10/set)**
- Criação do projeto na linguagem Java, conectado ao banco (classe Conexão), e das classes de Modelagem. **(17/set)**
- Criação do “login” com a codificação do formulário de login de acesso para validação de usuários. **(18/set)**
- Criação do “menu” para acessar as demais telas do sistema: 3 formulários internos (sendo 1 para cada tabela escolhida para manutenção dos dados) e o formulário interno do(s) Desenvolvedor(es) com a codificação das opções do formulário do menu (chamada aos formulários internos). **(25/set)**
- Design dos formulários (layout) e codificação das funcionalidades para manutenção dos dados (Crud) – tabela 01. **(09/out)**
- Design dos formulários (layout) e codificação das funcionalidades para manutenção dos dados (Crud) – tabela 02. **(23/out)**
- Design dos formulários (layout) e codificação das funcionalidades para manutenção dos dados (Crud) – tabela 03. **(13/nov)**
- Organização dos formulários respeitando os layout’s pré-estabelecidos. **(10/set a 13/nov)**
- Aplicação dos testes de funcionalidade. **(Durante todo o projeto)**
- Manutenção dos erros encontrados. **(Durante todo o projeto)**
- Entrega. **(19/nov)**

Entrega para a disciplina de DS:

As entregas serão parciais e feitas através das tarefas a seguir:

- **Tarefa Lista 12:** Classes de modelagem, login e menu de acesso codificados - **(02/out)**
- **Tarefa Lista 13:** Implementação dos cruds 1 e 2 - **(23/out)**
- **Tarefa Lista 14:** Projeto completo compactado - **(19/nov)**

Obs: Não se esqueçam que a menção será **“individualizada”** através da participação e conhecimento no decorrer das etapas do projeto.

Bom trabalho em equipe!!