

Faculdade de Tecnologia de Franca - "Dr. Thomaz Novelino"

Diretrizes para o desenvolvimento do projeto final do semestre

Curso: ADS	Data:	Período:
Disciplina: Programação Script	2° Bimestre	Projeto NodeJs e MySql e React
Professor: Me. Antônio Clementino Neto	Aluno:	

Conteúdo: Desenvolvimento de aplicação Web usando NodeJs + Express e Mysql + React. A aplicação deverá permitir realizar a manutenção das tabelas do sistema (CRUD) conforme modelo desenvolvido e disponibilizado a todos os alunos da turma.

- 1) Nome do Banco de Dados: DADOS????.
- 2) O projeto será implementado individualmente, podendo sem restrições haver troca de informações e sugestões para a conclusão do trabalho.
- 3) Os projetos a serem desenvolvidos serão sorteados e não poderá haver troca de projeto entre os alunos. Todos os projetos são diferentes.
- 4) Desenvolver menu (index) que ofereça acesso aos formulários de cadastro (front-end) e aos relatórios do projeto conforme o modelo do projeto desenvolvido em sala.
- 5) São obrigatórios o formulário de cadastro (CRUD) e listagem de cada tabela.
- 6) Views com código fonte semelhantes ou iguais invalidam os projetos.
- 7) O nome do banco de dados bem como a estrutura das tabelas deverão ser respeitadas (nomes, tipos e tamanho dos campos bem como nome das tabelas), o não cumprimento dessas regras invalidam a tarefa;
- 8) O projeto deverá ser instalado no micro designado pelo professor na data determinada para entrega do projeto;
- O script de instalação deverá criar as tabelas no banco de dados, todas as tabelas e inserir três registros em cada uma das tabelas automaticamente (em uma única execução).

Ex: source \caminho do arquivo\arquivo.sql;

- 10) Os dados gerados pelo script dentro das tabelas deverão ser dados consistentes.
- Na pasta do projeto deverá ter cópia digitalizada deste documento assinada pelo aluno.

Especificação da Entidade – Tabela: INTERNACAO - INT						
#	Tipo	Nome	<->	Descrição do campo		
PK	inteiro	int_codigo		Chave primária da tabela		
	varchar	int_paciente	30	Nome do paciente		
	varchar	int_convenio	15	Nome do convênio		
	varchar	int_medico	30	Nome do médico solicitante		
	varchar	int_codigocid	5	Código de identificação da doença		

Especificação da Entidade – Tabela: GUIAEXAME - GUI					
#	Tipo	Nome	<->	Descrição do campo	
PK	inteiro	gui_codigo		Chave primária da tabela	
	varchar	gui_numeroguia	15	Número da guia	
	varchar	gui_exame	30	Descrição do exame - glicose, urina,hemograma,etc	
FK	inteiro	int_codigo		Código da internação – chave estrangeira	

Gabriel lemos.