Aula de Banco de Dados

Professor	Daniel A. Karling	Disciplina	Banco de Dados						
Duração da aula	2 aulas de 100 min	N° de alunos							
Modelo híbrido	Sala de aula invertida								
Objetivo da aula	Aplicar os conceitos de banco de dados na elaboração de códigos MySQL concluindo um sistema de cadastro.								
Conteúdos	Sintaxe SQL e modelo de banco de dados.								
Recursos	 Notebooks (um por aluno) XAMPP NetBeans IDE Workbench Tutorial de instalação das ferramentas Sistema web de cadastro (sem as consultas SQL) 								
	Aula 1 (casa)								
Espaços	Atividade	Duração	Papel do aluno	Papel do professor					
Espaço 1 - (em caasa) Preparação	 Instalar o XAMPP; Instalar e configurar o NetBeans; Analisar o modelo do banco de dados enviado pelo 	100 minutos	Seguir as orientações do tutorial para preparar o notebook a fim de executar um sistema web; Estudar os conceitos	Orientar por meio digital a instalação e configuração dos aplicativos necessários para o funcionamento do servidor web; Atender as dúvidas dos alunos					

sobre consultas SQL

(insert, select e update).

por *e-mai*l.

professor;

• Estudar a estrutura

	dos comandos SQL para inserção, alteração e consulta de dados; • Importar o modelo para o banco de dados no computador.						
Aula 2 (laboratório)							
Espaço 2 - (laboratório) Mão na massa	Análise da estrutura do sistema entregue e escrita dos códigos MySQL que faltam para o sistema de cadastro funcionar.	100 minutos	Individualmente, cada aluno irá copiar todos os códigos do sistema enviados pelo professor a fim de executar em seu próprio servidor. Posteriormente, com a ajuda do professor, irá identificar as funções que fazem acesso ao banco de dados, criando os códigos <i>MySQL</i> para cada função proposta.	Explicar o funcionamento do sistema web e do servidor Apache ao interpretar o PHP. Explicar o código do sistema entregue aos alunos e auxiliar em possíveis dúvidas na escrita dos código MySQL.			
		Avaliaçã	0				



Este trabalho está licenciado com uma Licença

Creative Commons - Atribuição-NãoComercial-Compartilhalgual 4.0 Internacional.