

Universidade Federal do Ceará Campus Quixadá



QXD0099 - DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA TURMA: 2A

PLANO DE AULA 2024.2

SUMÁRIO

INFORMAÇÕES GERAIS

OUTUBRO/2024

NOVEMBRO/2024

DEZEMBRO/2024

JANEIRO/2024

FEVEREIRO/2024

MARÇO/2024

INFORMAÇÕES GERAIS

Disciplina/Código: QXD0099 - Desenvolvimento de Software para Persistência

Turma: 2A

Professor: Me. Francisco Victor da Silva Pinheiro

Caráter: (x) Anual

(x) Obrigatória (x) Optativa

Carga Horária: 64h/aula

Local: Presencial no Bloco 1 Laboratório 2

Horário da aula: QUI 08:00h - 10:00h | SEX 08:00h - 10:00h

Período: 21/10/2024 à 07/03/2025

Telegram: @victorp07

SIGAA: https://si3.ufc.br/sigaa

OUTUBRO/2024

DATA	AULA	ASSUNTO
24	Aula 1	 Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Apresentação da disciplina Ementa Avaliação Bibliografia básica Resultados esperados Apresentação do professor e dos alunos
25	Aula 2	 Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Persistência de Arquivos: Texto, binário (aula prática e teórica)
31	Aula 3	 Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Persistência de Arquivos: texto, binário, CSV CSV e planilhas (aula prática e teórica) Lista 1 - Análise de Vendas de Produtos

NOVEMBRO/2024

DATA	AULA	ASSUNTO
01	Aula 4	 Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Persistência de Arquivos: texto, binário, CSV Arquivos de propriedades e zip (aula teórica e prática)
		Lista 2 - Processamento de Arquivos e Armazenamento Compactado
07	Aula 5	 Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Dados estruturados, semi-estruturados e não estruturados (aula prática e teórica)
		 Lista 3 - Extração e Manipulação de Dados Estruturados, Semiestruturados e Não Estruturados
08	Aula 6	Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Serialização de objetos Introdução ao FastAPI
		Descrição do Trabalho Prático 1 referente ao módulo 1 da disciplina

		o Entrega dia 13/12/2024
14	Aula 7	 Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Introdução ao FastAPI - continuação Arquivos em formato texto: XML. Bibliotecas para XML (aula prática e teórica) Lista 4 - CRUD de Livros com FastAPI e Persistência em XML
15	-	Feriado Nacional - Proclamação da República
21	Aula 8	 Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Arquivos em formato texto: JSON, YAML e Arquivos de Logs. Bibliotecas para YAML e JSON em python APIs de Logging (aula prática e teórica) Lista 5 - Prática com JSON, YAML e Arquivos de Logs em APIs de Logging
22	Aula 9	 Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Arquivos em formato binário: Protocol Buffer. Compressão e descompressão de arquivos (zip, gzip, rar, tar.gz, tar.bz). (aula prática e teórica) Lista 6 - Prática com Protocol Buffer
28	Aula 10	 Módulo 1: Arquivos em formatos texto e binário Fim do módulo 1 Arquivos em formato binário: Encriptação e Decriptação de arquivos (Simétrica e Assimétrica). Verificação de integridade de arquivos (MD5, SHA-1, SHA-256, CheckSum). (aula prática e teórica) Lista 7 - Encriptação e Decriptação de arquivos + Verificação de Integridade
29	Aula 11	Alunos liberados para trabalhar no TP1

DEZEMBRO/2024

DATA	AULA	ASSUNTO
05	Aula 12	Encontros Universitários - de 03 à 05 de dezembro de 2024
06	Aula 13	 Módulo 2: Modelo Relacional Modelo Relacional Revisão de SQL PostgreSQL PEP (Python Enhancement Proposal) (aula prática e teórica) Lista Extra - DBAPI
12	Aula 14	 Módulo 2: Modelo Relacional Modelo Relacional Implementação com DBAPI + PostgreSQL Joins e Consultas Complexas (aula prática e teórica) Lista 8 - CRUD com DBAPI + PostgreSQL
13	Aula 15	 Módulo 2: Modelo Relacional Mapeamento Objeto-Relacional Implementação utilizando ORM SQLAlchemy SQLite
19	Aula 16	 Módulo 2: Modelo Relacional Mapeamento Objeto-Relacional Implementação utilizando ORM SQLAlchemy + SQLModel MySQL (aula prática e teórica) Descrição do Trabalho Prático 2 referente ao módulo 2 da disciplina Entrega dia 17/01/2025
20	Aula 17	 Módulo 2: Modelo Relacional Mapeamento Objeto-Relacional Implementação utilizando ORM SQLAlchemy + SQLModel + MySQL - Continuação (aula prática e teórica)
26	-	Recesso escolar
30	-	Recesso escolar

JANEIRO/2025

DATA	AULA	ASSUNTO
02	-	Recesso escolar
03	-	Recesso escolar
09	Aula 18	 Módulo 2: Modelo Relacional Mapeamento Objeto-Relacional SQLModel e Paginação e Limitação de Resultados (aula prática e teórica) Descrição do Trabalho Prático 3 referente ao módulo 3 da disciplina Entrega dia 14/02/2025
10	Aula 19	 Módulo 2: Modelo Relacional Mapeamento Objeto-Relacional Paginação e Limitação de Resultados - continuação SQLAlchemy + CRUD Router Performance e Logs (aula prática e teórica) Descrição do Trabalho Prático Final da disciplina Entrega dia 07/03/2025
16	Aula 20	Módulo 2: Modelo Relacional
17	Aula 21	 Módulo 3: Bancos não relacionais, NoSQL e Big Data SGBD's NoSQL Orientados a documentos – MongoDB (aula teórica) Kahoot sobre os conceitos do MongoDB Trabalho Prático 2 - Entrega dia 22/01/2025 Código via Moodle
23	Aula 22	Apresentação do Trabalho Prático 2 5 min por dupla/individual
24	Aula 23	 Módulo 3: Bancos não relacionais, NoSQL e Big Data SGBD's NoSQL Orientados a documentos – MongoDB Relacionamentos e Bibliotecas python para o MongoDB Implementação de CRUD com Pymongo + FastAPI + MongoDB

		• (aula prática e teórica)
30	Aula 24	 Módulo 3: Bancos não relacionais, NoSQL e Big Data SGBD's NoSQL Orientados a documentos – MongoDB Consultas complexas com MongoBB - parte 1 Início da implementação da API de gestão acadêmica (aula prática e teórica)
31	Aula 25	 Módulo 3: Bancos não relacionais, NoSQL e Big Data SGBD's NoSQL Orientados a documentos – MongoDB Consultas complexas com MongoBB - parte 2 Continuação da implementação da API de gestão acadêmica (aula prática e teórica)

FEVEREIRO/2025

DATA	AULA	ASSUNTO
06	Aula 26	 Módulo 3: Bancos não relacionais, NoSQL e Big Data SGBD's NoSQL Orientados a documentos – MongoDB Informações e Recursos Adicionais sobre MongoDB Continuação da implementação da API de gestão acadêmica (aula prática e teórica)
07	Aula 27	 Módulo 3: Bancos não relacionais, NoSQL e Big Data SGBD's NoSQL Orientados a documentos – MongoDB Map Reduce Geoposicionamento GridFS: Armazenamento de Arquivos Continuação da implementação da API de gestão acadêmica (aula prática e teórica)
13	Aula 28	 Módulo 3: Bancos não relacionais, NoSQL e Big Data ○ Implementação Prática ■ ORM, Banco de dados SQL e Dados Abertos ● (aula prática)
14	Aula 29	 Módulo 3: Bancos não relacionais, NoSQL e Big Data Database e backend como serviço – Firebase Introdução às Ferramentas Python para Big Data (aula prática e teórica)
20	Aula 30	 Alunos Liberados para trabalhar no Trabalho Prático 3 Trabalho Prático 3 - Entrega dia 20/02/2025

		Código do trabalho via Moodle
21	Aula 31	Apresentação do Trabalho Prático 3 5 min por dupla/individual
27	Aula 32	 Alunos Liberados para trabalhar no Trabalho Final Último dia para solicitar 2ª chamada para o TB1, TB2 e TB3
28	Aula 33	Alunos Liberados para trabalhar no Trabalho Final

MARÇO/2025

ASSUNTO

Aula 34

Trabalho Final Entrega dia 06/03/2025

Código do trabalho via Moodle + vídeo de apresentação

Segunda Chamada para o TB1, TB2 e TB3

Avaliação escrita sobre o conteúdos dos módulos

Fim do semestre letivo 2024.2 (100 dias letivos)

Período de Avaliações Finais do Semestre 2024.2 - todos os campi

Avaliação Final (AF)