

PLANO ENSINO

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da disciplina	Paradigma de Linguagens de Programação	Turma:	CCOM3N-B
Semestre	2025/1	Carga horária	80
Dia da semana	Sexta-feira	Horário da aula	19h10min às 22h40min
Professor	Luciano Rodrigo Ferretto	E-mail	luciano.ferretto@atitus.edu.br

EMENTA

Conceitos gerais de Paradigmas de Linguagens de Programação: Paradigmas Imperativos e Declarativos. Padrões de Design de Software (Design Patterns): Padrões Criacionais, Estruturais e Comportamentais. Estilos Arquiteturais: Conceitos fundamentais de Microservices e comparação com outros estilos arquiteturais; Comunicação entre Microservices; API Gateway para Microservices; Registros de Serviço (Naming Service) e Configuração centralizada (Config Service) de Microservices; Observabilidade, monitoramento e Testes em Microservices.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- SILVA, Fabricio M.; LEITE, Márcia C D.; OLIVEIRA, Diego B. Paradigmas de programação. Porto Alegre: Grupo A, 2019. E-book. ISBN 9788533500426. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788533500426/>
- GAMMA, Erich; HELM, Richard; JOHNSON, Ralph; et al. Padrões de projetos: soluções reutilizáveis de software orientados a objetos. Porto Alegre: Grupo A, 2000. E-book. ISBN 9788577800469. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577800469/>
- SEBESTA, Robert. Conceitos de linguagens de programação. Porto Alegre: Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788582604694. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582604694/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- MELO, Ana Cristina Vieira de. Princípios de linguagem de programação. São Paulo: Editora Blucher, 2003. E-book. ISBN 9788521214922. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521214922/>
- FOWLER, Martin. Padrões de arquitetura de aplicações corporativas. Porto Alegre: Grupo A, 2006. E-book. ISBN 9788577800643. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577800643/>
- WAZLAWICK, Raul S. Análise e Design Orientados a Objetos para Sistemas de Informação: Modelagem com UML, OCL e IFML. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2014. E-book. ISBN 9788595153653. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595153653/>
- SCHILDT, Herbert. Java para Iniciantes. Porto Alegre: Grupo A, 2015. E-book. ISBN 9788582603376. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603376/>
- FREITAS, Pedro Henrique C.; BIRNFELD, Karine; SARAIVA, Maurício de O.; et al. Programação Back End III. Porto Alegre: Grupo A, 2021. E-book. ISBN 9786581492274. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786581492274/>

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM (taxonomia de bloom)



Passo Fundo

Campus Santa Teresinha
Campus Hospital de Clínicas
Campus Agronegócio



Porto Alegre

Campus Mon't Serrat
Campus Caldeira

1. Identificar e descrever os diferentes paradigmas de programação e padrões de design de software.
2. Explicar as características e aplicações dos paradigmas de programação e padrões de design de software.
3. Utilizar padrões de design e paradigmas de programação no desenvolvimento de sistemas.
4. Comparar e diferenciar entre arquiteturas monolíticas, cliente-servidor e microservices.
5. Projetar e implementar sistemas baseados em microservices utilizando Java e Spring Boot.
6. Avaliar a eficácia de diferentes estilos arquiteturais e técnicas de testes em microservices.

Ao final deste módulo os alunos serão capazes de ...

- Identificar os diferentes paradigmas de programação e descrever suas principais características.
- Explicar a aplicação e importância dos padrões de design de software no desenvolvimento de sistemas.
- Utilizar padrões de design e paradigmas de programação para solucionar problemas comuns em engenharia de software.
- Comparar as arquiteturas monolíticas, cliente-servidor e de microservices, destacando vantagens e desvantagens de cada abordagem.
- Projetar e implementar sistemas de software baseados em microservices utilizando Java e Spring Boot.
- Configurar e gerenciar serviços de Gateway de API, Serviço de Nomeação e Serviço de Configuração no contexto de uma arquitetura de microservices.
- Monitorar e analisar a performance de sistemas baseados em microservices utilizando ferramentas de observabilidade e monitoramento.
- Realizar testes em aplicações de microservices, garantindo a qualidade e a confiabilidade dos sistemas desenvolvidos.

SKILLS		
HARD	POWER	SOFT
<ul style="list-style-type: none"> • Paradigmas de Programação. • Design Patterns em OO • Programação em Java avançado. • Desenvolvimento de Microservices. • Princípios e boas práticas de programação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizado contínuo. • Resiliência. • Empatia. • Criatividade e Inovação. • Gestão de Tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicação efetiva. • Trabalho em equipe. • Pensamento crítico. • Adaptabilidade. • Resolução de conflitos.

CHALLENGE TEMÁTICO

- Cases de Aplicação:
Projeto de software desenvolvido em grupo envolvendo todo o nanodegree Engenheiro de Dados.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Indicação de atividade complementar:
Domine Microservices e Mensageria com Spring Cloud e Docker - <https://www.udemy.com/course/domine-microservices-e-mensageria-com-spring-cloud-e-docker/>
- Microserviços do 0 com Spring Cloud, Spring Boot e Docker - <https://www.udemy.com/course/microservices-do-0-a-gcp-com-spring-boot-kubernetes-e-docker/>



Passo Fundo

Campus Santa Teresinha
Campus Hospital de Clínicas
Campus Agronegócio



Porto Alegre

Campus Mon't Serrat
Campus Caldeira

ATIVIDADES INTERNACIONAL

- Advanced Java - <https://www.coursera.org/learn/advanced-java>

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas. Estudo de casos e exemplos práticos com Java e Spring Boot.
Desenvolvimento de projetos práticos individuais e em equipe.

PROCESSO AVALIATIVO

*Critérios descritos no Regimento Interno da ATITUS:

- O aluno deverá ter no mínimo 75% de frequência na disciplina ao longo do semestre;
- O aluno deverá atingir média final 7,0 na disciplina para ser considerado aprovado, sem precisar realizar exame;
- Para o aluno ser considerado apto para realização do exame, precisa ter no mínimo média final 3,0;
- O aluno deverá atingir média final 5,0 na disciplina, após a realização do exame, para ser considerado aprovado;
- O aluno tem direito a realização de prova substitutiva no caso de, justificadamente, não ter comparecido em uma das avaliações.

Avaliação semestral composta de duas notas:

1ª Avaliação individual com peso 10 (G1).

2ª Avaliação individual com peso 10 (G2).

Ambas as avaliações podem ser particionadas com trabalhos de pesquisa e desenvolvimento.

G1

Participação em aula

Peso: a combinar com a turma

Descrição: a combinar com a turma

☐

Trabalhos valendo nota

Peso: a combinar com a turma

Descrição: a combinar com a turma

☐

Provas

Peso: a combinar com a turma

Descrição: a combinar com a turma

☐

G2

Participação em aula

Peso: a combinar com a turma

Descrição: a combinar com a turma

☐

Trabalhos valendo nota

Peso: a combinar com a turma

Descrição: a combinar com a turma

☐

Provas

Peso: a combinar com a turma

Descrição: a combinar com a turma

☐

Passo Fundo

Campus Santa Teresinha
Campus Hospital de Clínicas
Campus Agronegócio



Porto Alegre

Campus Mon't Serrat
Campus Caldeira

PLANO DAS AULAS					
Aula	Data	Objetivo do dia	Competência a ser desenvolvida	Estratégia metodológica	Conteúdo a ser ministrado
1º	28/02/2025	1. Definir	Ter fluência tecnológica	Aula inaugural	Aula inaugural. Um pouco sobre o professor. Apresentação do plano de ensino e avaliação. Introdução à Paradigmas de Programação
2º	07/03/2025	1. Descrever	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Paradigmas Imperativos Paradigmas Declarativos Programação Orientada a Aspectos (AOP) Programação Reativa
3º	14/03/2025	1. Identificar	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Paradigmas Imperativos Paradigmas Declarativos Programação Orientada a Aspectos (AOP) Programação Reativa
4º	21/03/2025	1. Reproduzir	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Princípios, Padrões e Boas Práticas no desenvolvimento de software: - KISS, YAGNI e DRY - High Cohesion e Low Coupling - Princípios SOLID
5º	28/03/2025	1. Reproduzir	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Relembrar o que é o ecossistema Spring, com foco no Spring Framework e Spring Boot Criar um serviço simples implementando uma API REST Discutir e praticar configurações no Spring Boot
6º	04/04/2025	2. Explicar	Ter fluência tecnológica	Atividade de entrega online individual	Microservices: Introdução, conceito, funcionamento e configuração de Microservices
7º	11/04/2025	2. Descrever	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Microservices: Servidor de configuração
8º	18/04/2025	-	-	-	FERIADO
9º	25/04/2025	2. Descrever	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Avaliação – Prova teórica individual – G1

ATITUS

EDUCAÇÃO

10º	02/05/2025	3. Construir	Ter fluência tecnológica	Atividade de entrega online individual	Ferramenta de Migração de Banco de Dados Microservices: Comunicação entre microserviços; Serviço de registro e descoberta; Balanceamento de carga; Resilience Patterns; APY Gateway; Observabilidade e monitoramento; Testes
11º	09/05/2025	4. Analisar	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Microservices: Comunicação entre microserviços; Serviço de registro e descoberta; Balanceamento de carga; Resilience Patterns; APY Gateway; Observabilidade e monitoramento; Testes
12º	16/05/2025	4. Analisar	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Microservices: Comunicação entre microserviços; Serviço de registro e descoberta; Balanceamento de carga; Resilience Patterns; APY Gateway; Observabilidade e monitoramento; Testes
13º	23/05/2025	5. Escolher	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Microservices: Comunicação entre microserviços; Serviço de registro e descoberta; Balanceamento de carga; Resilience Patterns; APY Gateway; Observabilidade e monitoramento; Testes
14º	30/05/2025	6. Desenvolver	Ter fluência tecnológica	Atividade de entrega online individual	Microservices: Comunicação entre microserviços; Serviço de registro e descoberta; Balanceamento de carga; Resilience Patterns; APY Gateway; Observabilidade e monitoramento; Testes
15º	06/06/2025	5. Escolher	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Microservices: Comunicação entre microserviços; Serviço de registro e descoberta; Balanceamento de carga; Resilience Patterns; APY Gateway; Observabilidade e monitoramento; Testes
16º	13/06/2025	5. Escolher	Ter fluência tecnológica	Aula expositiva interativa	Microservices: Comunicação entre microserviços; Serviço de registro e descoberta; Balanceamento de carga; Resilience Patterns; APY Gateway; Observabilidade e monitoramento; Testes
17º	20/06/2025	3. Escrever	Ter fluência tecnológica	Atividade de entrega física individual	Revisão do conteúdo
18º	27/06/2025	3. Escrever	Ter fluência tecnológica	Atividade de entrega física individual	Avaliação – Prova teórica individual – G2
19º	04/07/2025	3. Escrever	Ter fluência tecnológica	Atividade de entrega física individual	Substitutiva.
20º	11/07/2025	3. Escrever	Ter fluência tecnológica	Atividade de entrega física individual	Exame.
1º	AVA	1. Identificar	Ter fluência tecnológica	Conteúdos digitais	AVA - ATIVIDADE AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM
2º	AVA	1. Identificar	Ter fluência tecnológica	Conteúdos digitais	AVA - ATIVIDADE AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM
3º	AVA	1. Identificar	Ter fluência tecnológica	Conteúdos digitais	AVA - ATIVIDADE AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM
4º	AVA	1. Identificar	Ter fluência tecnológica	Conteúdos digitais	AVA - ATIVIDADE AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM