



Desenvolvimento de Componentes (BRADECO) 2025 - 1º Semestre

Prof. Luiz Gustavo Diniz de Oliveira Véras

E-mail: gustavo_veras@ifsp.edu.br





- ✓ Apresentar os objetivos desta disciplina
- √ Mostrar os tópicos que serão abordados na disciplina
- ✓ Apresentar as referências bibliográficas
- ✓ Apresentar as avaliações da disciplina
- ✓ Apresentar a metodologia para o cálculo da média obtida no curso.
- ✓ Mostrar o ambiente de avisos e entregas de atividades.
- ✓ Meus horários neste semestre.

Objetivos da disciplina



- ✓ Projetar aplicações com componentes que ofereçam facilidade de reuso e manutenção
- ✓ Aplicar conceitos do Princípio de Projeto Orientado a Objeto no desenvolvimento de sistemas;
- ✓ Desenvolver sistemas com Microsserviços



Tópicos



Conteúdo do curso

- Sistemas distribuídos e componentes
- Desenvolvimento orientado à componentes
- Diagrama de implantação e componentes
- Coesão e Acoplamento de componentes

- Arquitetura orientada à serviços
- Microserviços
- Arquitetura baseada em Microserviços
- Componentizando com Microserviços

Ferramentas e Tecnologias















Ferramentas e Tecnologias (Instalação)

Software	Versão	Link download	Orientação instalação
Liberica Java JDK	JDK 17 LTS	https://bell-sw.com/pages/downloads/#jdk- 17-lts	Baixar o instalador e executar.
Extensão Visual Studio: Spring Boot Extension Pack	Última Versão	https://marketplace.visualstudio.com/items?it emName=vmware.vscode-boot-dev-pack	Visual Studio Code deve ser instalado previamente.
Docker Desktop	Última Versão	https://www.docker.com/products/docker-desktop/	Baixar o instalador e executar.

Referências utilizadas

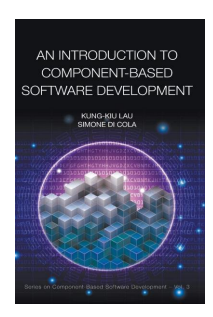
Canais do Youtube

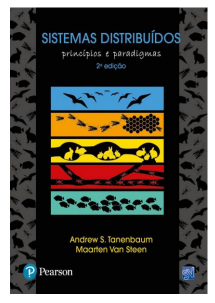


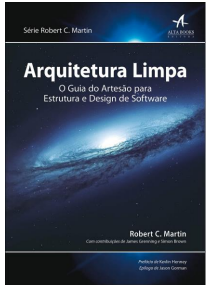


Livros utilizados para preparação das aulas

https://docs.spring.io/spring-framework/reference/index.html











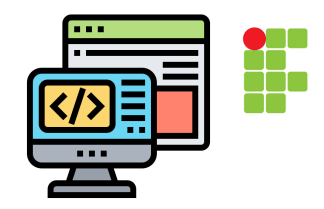
Buscar na internet

Tem na
Biblioteca Física
e Online

Tem na Biblioteca Tem na Biblioteca Tem na Biblioteca

https://ifsp.pergamum.com.br/acervo/5005926

Avaliações da disciplina



A disciplina será composta das seguintes avaliações:

- Atividade Avaliativa 1 (A1): Avaliação Teórico/Prática.
- Atividade Avaliativa 2 (A2): Em grupo. Será desenvolvido um projeto de modelagem de componentes e sua integração em arquitetura de microserviços.
- Atividade de Participação nas Aulas (AP): Individuais e executadas diluídas no semestre. Corresponderá à média das atividades solicitadas ao longo do semestre
- Simulado do Enade (EN): Atividade interdisciplinar.

^{*} Maiores detalhes de cada projeto de avaliação serão apresentados posteriormente.

^{**} Os projetos poderão ser realizados em grupos de até 5 alunos.

^{***} Será aplicada autoavaliação de grupo, onde a nota informada será usada na ponderação da nota individual.





Aulas da disciplina

• Primeira aula: 27/02/2025

• Última avaliação: 03/07/2025

Avaliações

• Atividade Avaliativa 1: 10/04/2025

• **Simulado do ENADE:** 14/05/2025

• Entrega e Apresentação do Projeto Bimestral 2: 26/06/2025



Fórmula para a nota na disciplina

O cálculo da média final será a seguinte:

a) A1: 35% da Média Final.

b) A2: 40% da Média Final.

c) AP: 20% da Média Final

d) Simulado Enade (EN): 5% da Média Final

A Média Final (MF) será calculada por:

MF = A1*0,35 + A2*0,40 + AP*0,20 + EN*0,05



Critérios de aprovação

Se a MÉDIA FINAL for maior ou igual à 6?

Aprovado

Se a MÉDIA FINAL for menor do que 6 e maior ou igual à 4?

Recuperação

Se a MÉDIA FINAL for menor do que 4?

Reprovado





Se a MÉDIA FINAL for maior ou igual

Aprovado

É necessário ter 75% (< 20 faltas) de frequência no mínimo para a aprovação, independente do valor da Média Final.

Se a MÉDIA FINAL for menor do que 6 e maior ou igual à 4?

Recuperação

Se a MÉDIA FINAL for menor do que 4?

Reprovado





Se a MÉDIA FINAL for maior ou igual Aprovado

É necessário ter 75% (< 20 faltas) de frequência no mínimo para a aprovação, independente do valor da Média Final.

Se a MÉDIA FINAL for menor do que 6 e maior ou igual à 4?

Recuperação

Se a MÉDIA FINAL for menor do que A Reprovado

Caso o aluno fique de IFA, a nota MF será substituída pelo valor dela.

A nota máxima que poderá ser obtida na IFA será igual a 6,0.

Ambiente de avisos e envio de atividades da disciplina

Os materiais de aulas ficarão disponíveis no Moodle da disciplina.

Atente-se ao calendário no Moodle para entrega de atividades.



Meus horários neste semestre

 Horários 						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Domingo	Segunda	ICIÇA	Quarta	Quinta	JUNIA	Japauv
	19:00 - 22:35 Regência PDMI6	17:50 - 18:50 Atendimento ao Aluno 19:00 - 22:35 Regência BRADEMO	17:50 - 18:50 Atendimento ao Aluno 19:00 - 22:35 Regência DSWI6	17:50 - 18:50 Atendimento ao Aluno 19:00 - 20:40 Regência BRADWBK 20:55 - 22:35 Regência BRADECO		





Tenham um ótimo semestre!

Prof. Luiz Gustavo Véras gustavo_veras@ifsp.edu.br