

MC426 – Engenharia de Software

(1º semestre 2021)

Prof. Breno Bernard Nicolau de França

bfranca@unicamp.br

www.ic.unicamp.br/~breno

Aulas Virtuais Online	
<i>Terça-feira e Sexta-feira</i>	19h às 21h e 21h às 23h
<i>Atendimento agendado</i>	Pelo menos 24h de antecedência

1. Modelo de Aulas

No contexto da pandemia de coronavírus, a disciplina adotará um modelo de **sala de aula invertida**. Nesse modelo, o aluno tem o primeiro contato com o conteúdo por meio de vídeos e textos antes da aula (pré-aula: momento assíncrono) e, em sala virtual online (aula: momento síncrono), o aluno realiza atividades com base naquele conteúdo.

Outras informações importantes:

- Todo conteúdo será disponibilizado via *Google Classroom* e as salas virtuais ocorrerão na ferramenta *Google Meet*, com disponibilização prévia do link no *Google Classroom*.
- Dúvidas serão sanadas durante as aulas. Adicionalmente, o aluno pode solicitar atendimento agendado previamente.
- Meios de comunicação com professor: e-mail, Google Meet e Google Classroom.
- A frequência dos alunos **não será contabilizada** caso atividades síncronas sejam realizadas. Ainda, a nota do aluno não depende da frequência e nenhum aluno será reprovado por frequência. Entretanto, o processo de aprendizado conta com a **participação do aluno nos momentos síncronos e assíncronos**.
- As datas referentes às entregas de avaliações estão disponíveis no cronograma da disciplina, na seção 6. O horário para entrega é sempre **23:59 do dia marcado**.
- Casos de plágio (cópia de texto, imagem ou ideia) entre os trabalhos ou de conteúdos externos serão tratados com rigor. A nota da avaliação em questão será anulada sem possibilidade de reposição e o caso será encaminhado à coordenação do curso.

2. Objetivos Terminais

Ao final do curso, o aluno deve ser capaz de:

- ★ Compreender a necessidade de métodos e práticas adequadas para o desenvolvimento de sistemas de software (*in-the-large*).
- ★ Desenvolver um sistema de software utilizando um ciclo de vida (fim-a-fim), incluindo métodos, práticas e ferramentas adequados para as atividades de requisitos, projeto e testes de software.

3. Conhecimentos Requeridos

- Abstrações de elementos do mundo real em Tipos Abstratos de Dados e Objetos;
- Programação modular em linguagem com suporte a definição de interfaces e componentes (módulos).

4. Unidades

4.1. Introdução a Engenharia de Software

Objetivo	O aluno deve ser capaz de compreender a natureza do software, bem como os conceitos de qualidade de software, produto e processo de software, e a visão sociotécnica da disciplina de Engenharia de Software.
Conteúdo	Natureza do software, Qualidade de software, Processo de desenvolvimento, Visão sociotécnica da Engenharia de Software.
Procedimento	Pré-aula: Vídeo-aula gravada ¹ e Leituras do capítulo 1 do livro texto Aula: Exercício e discussão em sala virtual online. Pós-aula: Leitura de artigo ²
Avaliação	Lista de questões discursivas. Discussão de possíveis respostas no gabarito. Entrega individual.

4.2. Processo de Software e Métodos Ágeis

Objetivo	O aluno deve ser capaz de analisar os diferentes modelos de processos de software (cascata, iterativo/incremental e evolucionários) e os diferentes métodos ágeis e enxutos de desenvolvimento de software. Ainda, o aluno deverá ser capaz de compreender as fronteiras BizDev e DevOps.
-----------------	--

¹ Vídeos com exposição do conteúdo da unidade apresentado pelo professor da disciplina, disponibilizado com antecedência (momento assíncrono) antes da aula e, em sala de aula online (momento síncrono), o aluno realiza atividades com base naquele conteúdo.

² Cukierman, H. L., Teixeira, C., & Prikladnicki, R. (2007). Um olhar sociotécnico sobre a engenharia de software. Revista de Informática Teórica e Aplicada, 14(2), 199-219.

Conteúdo	Modelos Cascata, Iterativo/Incremental, e Evolucionários; Métodos Ágeis e Enxutos; Fronteiras BizDev e DevOps.
Procedimento	Pré-aula: Vídeo-aula gravada e Leituras do capítulo 1 do livro texto. Aula: Exercício e discussão em sala virtual online. Pós-aula: Leitura de artigo ³
Avaliação	Síntese crítica sobre o histórico dos diferentes modelos de processos, incluindo ágil e enxuto, e como a motivação para DevOps acontece. Critérios: completude, correção e capacidade de síntese. Entrega em Dupla.

4.3. Gerência de Configuração de Software

Objetivo	O aluno deve ser capaz de definir e implementar na prática uma estratégia de gerência de configuração e mudanças, operando um sistema de controle de versão.
Conteúdo	Controle de versão e Gestão de mudança
Procedimento	Pré-aula: Vídeo-aula gravada e Leitura do Apêndice A do livro texto Aula: Exercícios práticos de Gitflow Pós-aula: N/A
Avaliação	Realizar um fluxo gitflow com: (1) solicitações de mudança (issues) no repositório, (2) implementação das mudanças, e (3) versionamento. Apresentar evidências (issues criadas e comentários, commits com alterações, merge) dessas atividades. Entrega em equipe.

4.4. Engenharia de Requisitos

Objetivo	O aluno deve ser capaz de aplicar métodos/técnicas para elicitación, análise e especificação de requisitos.
Conteúdo	Elicitación e Análise de Requisitos, Especificação de Requisitos de Software, Histórias de Usuários
Procedimento	Pré-aula: Vídeo-aula gravada e Leitura do capítulo 3 do livro texto Aula: Lista de exercícios, exercícios práticos de entrevistas, <i>brainstorming</i> , definição de histórias de usuários. Pós-aula: N/A

³ de França, B. B. N., Jeronimo Junior, H., & Travassos, G. H. (2016, September). Characterizing DevOps by hearing multiple voices. In Proc. of the 30th Brazilian Symposium on Software Engineering (pp. 53-62). ACM.

Avaliação	Para o cenário do projeto, entregar uma lista de requisitos (épicos e histórias) no formato de <i>issues</i> priorizada no Gitlab, rotuladas por Epic ou User Story , conforme o caso. Ainda, as histórias devem ser linkadas com o épico das quais foram derivadas. Entrega em equipe.
------------------	--

4.5. Projeto e Arquitetura de Software

Objetivo	O aluno deve ser capaz de aplicar os princípios de projeto de software, desenvolver a arquitetura de um sistema de software, utilizando soluções de reutilização e refatoração
Conteúdo	Princípios de projeto, Arquitetura de software, Componentes e Interfaces, Padrões de Arquitetura e Projeto, Refatoração, Reutilização de Software
Procedimento	Pré-aula: Vídeo-aula gravada e Leitura dos cap. 5, 6 e 7 do livro texto Aula: exercícios práticos (modularização, componentes e interfaces, estilos arquiteturais, padrões de projeto, refatoração) Pós-Aula: N/A
Avaliação	Avaliação em equipe e entrega via Gitlab. 1. Definir uma arquitetura para o projeto, utilizando diagrama de componentes UML, com apoio de estilos arquiteturais e frameworks; 2. Aplicação de padrões de projeto e refatoração.

4.6. Testes de Software

Objetivo	O aluno deve ser capaz de definir e aplicar uma estratégia de testes com base nos requisitos de um sistema de software, bem como aplicar técnicas de testes funcional em nível de unidade e integração.
Conteúdo	Fundamentos de Teste de Software, Técnica de Teste Funcional, Desenvolvimento Orientado a Testes (TDD)
Procedimento	Pré-aula: Vídeo-aula gravada e Leitura do capítulo 8 do livro texto Aula: exercícios práticos de testes Pós-Aula: N/A
Avaliação	Avaliação em equipe e entrega via Gitlab. 1. Adição de casos de testes para funções ainda não implementadas utilizando TDD. 2. Criação de uma suíte de testes unitários automatizados para o projeto.

4.7. Integração Contínua e Liberação de Software

Objetivo	O aluno deve ser capaz de definir e implementar ciclos de integração contínua, definir processos de liberação de software, bem como instrumentar um pipeline de implantação baseado em containers.
Conteúdo	Integração Contínua, Liberação de Software, Pipeline de Implantação.
Procedimento	Pré-aula: Vídeo-aula gravada e Leitura do capítulo 8 do livro texto Aula: Exercícios práticos de integração contínua com pipeline Pós-Aula: N/A
Avaliação	Implementação de um pipeline de implantação no gitlab com build automatizado, e testes unitários automatizados. Entrega em equipe.

5. Critérios de Avaliação

A avaliação da disciplina realizada com base em três critérios:

- 1. Avaliação de Unidade (A):** este critério representa 80% da nota final, sendo os pesos das unidades igual a 10% de A1 a A7. As notas serão atribuídas com base no desempenho para as atividades de avaliação previstas para cada unidade (seção 4).
As avaliações (de A3 a A7) serão todas realizadas no contexto do projeto, mas terão suas notas atribuídas sem considerar outros aspectos do projeto que não aqueles da atividade específica da avaliação. As datas das avaliações e prazos de entrega estão definidos no cronograma (seção 6). Alunos sem registros de atividades no repositório do projeto receberão nota zero.
- 2. Projeto:** O projeto é utilizado como ferramenta pedagógica para aplicação contextualizada dos conceitos apresentados nas unidades e representa 20% da nota final. Os alunos devem se organizar em equipes de até cinco (5) integrantes. O critério da avaliação é o estado funcional do produto, demonstrado pelas entregas parciais e final. Ainda, as entregas serão realizadas integralmente pelos repositórios dos projetos (Gitlab) e, neste contexto, os artefatos lá depositados serão objetos de avaliação, bem como as informações relativas às contribuições de cada membro. Alunos sem registros de atividades no repositório receberão nota zero.

$$NF = (A1+A2+A3+A4+(A5.1+A5.2)+A6+A7) \times 0,1 + Proj \times 0,2$$

- 3. Exame:** O critério para o aluno de exame é ter nota final maior de 2,5 e menor ou igual a 5,0. O aluno deverá refazer apenas atividades em que a nota foi inferior a 5,0. Ao final, a nota máxima após o exame é, no máximo, igual a 5,0.

6. Cronograma

As datas definidas a seguir podem sofrer alterações devido a imprevistos e/ou situações adversas.

Data	Tópico
16/03	Apresentação da Disciplina Online
19/03	U1: Introdução a Engenharia de Software
23/03	U1: Atendimento e Organização das Equipes para o Projeto
26/03	U2: Processos de Software
28/03	Entrega Avaliação A1
30/03	U2: Métodos Ágeis e Lean (Princípios e Práticas), Fronteiras BizDev e DevOps
02/04	Não haverá atividades (Feriado)
04/04	Entrega Avaliação A2
06/04	U3: Gerência de Configuração de Software (Git e Gitlab Básico)
09/04	U3: Gerência de Configuração de Software (Gitflow)
13/04	U3: Gerência de Configuração de Software (Git Avançado)
16/04	U4: Engenharia de Requisitos: Conceitos e Processo; Elicitação de Requisitos
20/04	U4: Engenharia de Requisitos: Conceitos e Processo; Elicitação de Requisitos
23/04	U4: Engenharia de Requisitos: Especificação e Histórias de Usuários
25/04	Entrega Avaliação A3
27/04	U4: Engenharia de Requisitos: Especificação e Histórias de Usuários
30/04	U4: Engenharia de Requisitos: Design Thinking
04/05	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
07/05	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Conceitos e Ciclos de Vida)
09/05	Entrega Avaliação A4
11/05	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Descrição, Estilos Arquiteturais)
14/05	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Frameworks e Padrões de Projeto)
18/05	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Dívida Técnica e Refatoração)
21/05	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Dívida Técnica e Refatoração)

25/05	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
28/05	U6: Teste de Software (Fundamentos)
01/06	U6: Teste de Software (TDD)
04/06	Não haverá atividades (Feriado)
08/06	U6: Teste de Software (TDD)
11/06	U6: Teste de Software (Teste Funcional)
15/06	U6: Teste de Software (Teste Funcional)
18/06	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
22/06	U7: Integração Contínua e Liberação de Software (Entrega/Implantação Contínua)
25/06	U7: Integração Contínua e Liberação de Software (Entrega/Implantação Contínua)
29/06	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
02/07	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
06/07	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
09/07	Não haverá atividades (Feriado)
12/07	Avaliação Final dos Projetos
20/07	Entrega do Exame Final

7. Bibliografia

O curso utiliza um livro texto e outros livros adicionais. Qualquer material adicional de leitura será anunciado quando necessário.

Livro texto:

Marco Tulio Valente. Engenharia de Software Moderna: Princípios e Práticas para Desenvolvimento de Software com Produtividade. Leanpub, 2020.

Edição online gratuita: <https://engsoftmoderna.info/>

Adicionais:

- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering*, 10th edition. Pearson.
- Prikladnicki, Rafael, Renato Willi, and Fabiano Milani. Métodos ágeis para desenvolvimento de software. Bookman Editora, 2014.
- Fowler, Martin. Refactoring: improving the design of existing code. Addison-Wesley Professional, 2018.

- Suryanarayana, Girish, Ganesh Samarthiyam, and Tushar Sharma. Refactoring for software design smells: managing technical debt. Morgan Kaufmann, 2014.
- Delamaro, M., Jino, M., & Maldonado, J. (2017). *Introdução ao teste de software*. Elsevier Brasil.
- Beck, Kent. Test-driven development: by example. Addison-Wesley Professional, 2003.
- Humble, Jez, and David Farley. Continuous delivery: reliable software releases through build, test, and deployment automation. Pearson Education, 2010.

8. Sugestões de Temas para o Projeto

- Soluções IoT (Internet das Coisas);
- Software para Robôs;
- Sistemas de apoio a processos de negócio (sistemas de informação);
- Sistemas baseados em dados abertos (ex.: <http://www.dados.gov.br/> <http://www.portaltransparencia.gov.br/> <http://www.governoaberto.sp.gov.br/>);
- Evolução de ferramenta de apoio a Análise Qualitativa de Dados (algo similar a <https://atlasti.com/>);
- Plataformas para Divulgação Científica (e integrações);
- Sistema de Informação de apoio à UNICAMP;
- Qualquer outro tema deve ser discutido e acordado com o professor.