

MC426 – Engenharia de Software

(2º semestre 2022)

Prof. Breno Bernard Nicolau de França

bfranca@unicamp.br

www.ic.unicamp.br/~breno

PED: André Luiz do Canto Portela (a220102@dac.unicamp.br)

Aulas Presenciais	
<i>Terça-feira e Quinta-feira</i>	08h às 10h
<i>Atendimento agendado</i>	Pelo menos 24h de antecedência

1. Informações Importantes

- Todo conteúdo será disponibilizado via *Google Classroom*.
- Dúvidas serão sanadas durante as aulas. Adicionalmente, o aluno pode solicitar atendimento agendado previamente.
- Meios de comunicação com professor, além da sala de aula: e-mail, Google Meet e Google Classroom.
- As datas referentes às entregas de avaliações estão disponíveis no cronograma da disciplina (Seção 6). O horário para entrega é sempre às **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

<i>Objetivo</i>	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.
<i>Conteúdo</i>	Natureza do software, Qualidade de software, Processo de desenvolvimento, Visão sociotécnica da Engenharia de Software.
<i>Procedimento</i>	Aula expositiva dialogada e Leituras do capítulo 1 do livro texto Aula: Exercício e discussão em sala virtual online. Pós-aula: Leitura de artigo ¹
<i>Avaliação</i>	N/A

4.2. Processo de Software e Métodos Ágeis

<i>Objetivo</i>	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.
<i>Conteúdo</i>	Modelos Cascata, Iterativo/Incremental, e Evolucionários; Métodos Ágeis e Enxutos; Fronteiras BizDev e DevOps.
<i>Procedimento</i>	Aula expositiva dialogada e Leituras do capítulo 2 do livro texto. Exercício e discussão em sala. Pós-aula: Leitura de artigo ²
<i>Avaliação</i>	A1: Especificação (diagrama esquemático e descrição textual associada) de um processo de desenvolvimento idealizado para o projeto a ser desenvolvido na disciplina, considerando características dos diferentes modelos de processos, incluindo ágil e enxuto. Critérios: completude e correção. Entrega Individual .

¹ 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.

² 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.

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	Aula expositiva dialogada e Leitura do Apêndice A do livro texto Exercícios práticos de Gitflow Pós-aula: Andamento das práticas no projeto
Avaliação	A2: 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	Aula expositiva dialogada e Leitura do capítulo 3 do livro texto Lista de exercícios, exercícios práticos de entrevistas, <i>brainstorming</i> , definição de histórias de usuários. Pós-aula: Andamento das práticas no projeto
Avaliação	A3: 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	Aula expositiva dialogada e Leitura dos cap. 5, 6 e 7 do livro texto Exercícios práticos (modularização, componentes e interfaces, estilos arquiteturais, padrões de projeto, refatoração) Pós-Aula: Andamento das práticas no projeto
Avaliação	Avaliação em equipe e entrega via Gitlab. 1. A4.1: Definir uma arquitetura para o projeto, utilizando diagrama de componentes C4, com apoio de estilos arquiteturais e frameworks; e Aplicação de padrões de projeto. 2. A4.2: Identificação de anomalias e aplicação de 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, Testes Automatizados
Procedimento	Aula expositiva dialogada e Leitura do capítulo 8 do livro texto Exercícios práticos de testes Pós-Aula: Andamento das práticas no projeto
Avaliação	Avaliação em equipe e entrega via Gitlab. A5: Criação de uma suíte de testes unitários automatizados para o projeto utilizando. Preferencialmente, adição de casos de testes para funções ainda não implementadas.

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	Aula expositiva dialogada e Leitura do capítulo 8 do livro texto Exercícios práticos de integração contínua com pipeline Pós-Aula: Andamento das práticas no projeto

Avaliação	A6: Implementação de um pipeline de implantação 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 avaliações assim distribuídos: A1, A2 e A6 igual a 10% cada; A3, A4.1, A4.2 e A5 igual a 12,5% cada. As notas serão atribuídas com base no desempenho para as atividades de avaliação previstas para cada unidade.

As avaliações 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 Google Sala de Aula e 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. Para nota máxima, espera-se uma aplicação com pelo menos cinco³ (5) funcionalidades não-triviais prontas para uso. Ainda, as entregas do projeto 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.

$$NF = ((A1+A2+A6) \times 0,1) + ((A3+A4.1+A4.2+A5) \times 0,125) + (Proj \times 0,2)$$

- 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 exame consiste em refazer as atividades avaliativas já corrigidas e que o aluno não obteve sucesso. Então, é sugerido que o aluno refaça apenas atividades em que a nota foi inferior a 5,0. Após entregar as reavaliações, a média será recalculada conforme a equação definida anteriormente e, se o aluno atingir precisa atingir pelo menos 5,0 na média final, este será aprovado e terá 5,0 como teto da nota final. Assim, não há possibilidade de um aluno de exame ter uma nota final maior que 5,0 quando aprovado.

³ A quantidade de funcionalidades pode variar dependendo da complexidade da aplicação em desenvolvimento. Exceções devem ser discutidas com o professor da disciplina.

6. Cronograma

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

Data	Tópico
16/08	Apresentação da Disciplina e Organização das Equipes para o Projeto
18/08	U1: Introdução a Engenharia de Software
23/08	U2: Processos de Software
25/08	U2: Métodos Ágeis e Lean (Princípios e Práticas), Fronteiras BizDev e DevOps
30/08	U3: Gerência de Configuração de Software (Git e Gitlab Básico)
01/09	U3: Gerência de Configuração de Software (Gitflow)
04/09	Entrega Avaliação A1
06/09	U3: Gerência de Configuração de Software (Git Avançado)
08/09	U4: Engenharia de Requisitos: Conceitos e Processo; Elicitação de Requisitos
07/09	Não haverá atividades (Feriado)
13/09	U4: Engenharia de Requisitos: Conceitos e Processo; Elicitação de Requisitos
15/09	U4: Engenharia de Requisitos: Especificação e Histórias de Usuários
18/09	Entrega Avaliação A2
20/09	U4: Engenharia de Requisitos: Especificação e Histórias de Usuários
22/09	U4: Engenharia de Requisitos: Design Thinking
27/09	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
29/09	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Conceitos e Ciclos de Vida)
30/09	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Descrição, Estilos Arquiteturais)
04/10	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Frameworks e Padrões de Projeto)
06/10	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Dívida Técnica e Refatoração)
09/10	Entrega Avaliação A3
11/10	U5: Projeto e Arquitetura de Software (Dívida Técnica e Refatoração)
13/10	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
18/10	Não haverá atividades (Avaliação Semestral)

20/10	U6: Teste de Software (Fundamentos)
23/10	Entrega Avaliação A4.1
25/10	U6: Testes Automatizados
27/10	U6: Testes Automatizados
01/11	U6: Teste de Software (Teste Funcional)
03/11	U6: Teste de Software (Teste Funcional)
06/11	Entrega Avaliação A4.2
08/11	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
10/11	U7: Integração Contínua e Liberação de Software (Entrega/Implantação Contínua)
15/11	Não haverá atividade - Feriado
17/11	U7: Integração Contínua e Liberação de Software (Entrega/Implantação Contínua)
20/11	Entrega Avaliação A5
22/11	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
24/11	Atendimento e Acompanhamento dos Projetos
04/12	Entrega Avaliação A6
06/12	Avaliação Final dos Projetos
15/12	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.
- 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

- Sistemas baseados em dados abertos, exemplos de fontes:
 - <http://www.dados.gov.br/>
 - <http://www.portaltransparencia.gov.br/>
 - <http://www.governoaberto.sp.gov.br/>
 - <https://ourworldindata.org/>
 - <https://www.kaggle.com/datasets>
- Sistemas ou aplicações para entendimento ou solução de problemas da sociedade, exemplos de temas incluem:
 - Segurança pública;
 - Direitos humanos;
 - Condições de trabalho;
 - Fiscalização de recursos de parlamentares/executivos;
 - Transporte público;
 - Saúde pública;
 - Urbanização;
 - Meio ambiente;
 - entre outros.
- Parceria com o programa [Salv guarda](#)
- Qualquer outro tema deve ser discutido e acordado com o professor.