

Plano de Ensino de 2026
1º semestre

Curso	2 111 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Disciplina	17352 - PROJETO FINAL DE CURSO
Carga Horária Total	200 h/a

Ementa
Desenvolvimento, documentação e apresentação de um projeto completo de software. Aplicação prática dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso, envolvendo todas as etapas do ciclo de vida de um projeto de software. Elaboração de requisitos, análise, projeto, implementação e testes do sistema, utilizando metodologias ágeis e padrões de projeto modernos. O software deve incluir funcionalidades alinhadas às necessidades do mercado, integrando tecnologias atuais e boas práticas de desenvolvimento. Documentação completa do projeto, incluindo diagramas UML, arquitetura, banco de dados, código-fonte e manuais de uso. Realização de uma apresentação final, com defesa do projeto, demonstração do software em funcionamento, avaliação do código e justificativa das decisões de projeto tomadas.

Objetivos da Disciplina
Objetivo Geral: Desenvolver, documentar e apresentar um projeto completo de software, aplicando de forma prática os conhecimentos adquiridos ao longo do curso em todas as etapas do ciclo de vida do desenvolvimento de software, utilizando metodologias ágeis e padrões modernos, atendendo às necessidades do mercado e integrando tecnologias atuais.
Objetivos Específicos: • Identificar e elaborar os requisitos do sistema, alinhados às necessidades do mercado e usuários. • Realizar a análise e o projeto do software, empregando boas práticas, padrões de projeto e ferramentas como diagramas UML. • Implementar o sistema adotando metodologias ágeis para garantir flexibilidade e qualidade no desenvolvimento. • Testar o software para assegurar o cumprimento dos requisitos, a qualidade e a funcionalidade do sistema. • Documentar de forma completa todas as fases do projeto, incluindo arquitetura, banco de dados, código-fonte e manuais de uso. • Preparar e realizar a apresentação final do projeto, defendendo as decisões técnicas e demonstrando o funcionamento do software.

Conteúdo Programático
1) Semana - 09/02 à 13/02: Abertura das turmas no Teams com criação das equipes e divulgação da normativa e documentos de apoio.
IMPORTANTE: O(S) AUTOR(ES) DEVE(M) INFORMAR QUAL SUA ORGANIZAÇÃO/GRUPO PARA CRIAÇÃO DO CHAT NO TEAMS. Caso ocorra falta em 3 prazos de entrega programadas neste plano, sem devida justificativa aceitável, a orientação será suspensa conforme normativa e a apresentação para a banca não poderá ser autorizada.
2) Semana 23/02 à 27/02: Elaboração sobre o tema e as tecnologias a serem aplicadas, busca e definição de um orientador, já realizando a apresentação/discussão sobre objetivo, justificativa e elaboração do cronograma do projeto.
3) 06/03: Entrega da versão inicial do documento do PFC (CONFORME O MODELO) contendo estrutura pré textual - tema/título do projeto, autor(es), respectivamente a introdução contendo os objetivos, a justificativa e os materiais/métodos explicando, com citações e fontes de pesquisa, todas as tecnologias que serão aplicadas no desenvolvimento do projeto e também deve ser entregue o documento de aceite da orientação (CONFORME O MODELO) com respectiva assinatura física do orientador que realizou aceite.

IMPORTANTE: Quanto antes for realizada a entrega da assinatura do orientador, ele já será incluído no chat de orientações no Teams. Os modelos estão disponíveis na área compartilhada do chat de Orientações Gerais no Teams do componente curricular.

4) 16/03: Data limnrite de entrega do diagrama de arquitetura, bem como a estrutura analítica do projeto (EAP/WBS) (funcionalidades macro, com mínimo de 3 funcionalidades por integrante já detalhadas)

OBS:O que define uma funcionalidade não é apenas um CRUD, mas a aplicação de solução de um conjunto de requisitos funcionais essenciais para o sistema, como exemplo, para um sistema de controle de estoque em um armazém, o controle de produtos é uma funcionalidade que contempla não apenas um cadastro de produtos, mas também a sua separação por tipos e/ou categorias e um simples relatório de produtos não seria considerada uma outra funcionalidade, mas seria parte deste "controle de produtos" deste sistema.

5) 23/03: Realização de estudos e desenvolvimento com base recomendações junto ao orientador.

6) 30/03: Realização de estudos e desenvolvimento com elucidação de dúvidas junto ao orientador

7) 06/04: Entrega da primeira regra de negócio completa por integrante completamente implementada no back-end. e validada pelo orientador (conforme registro no relatório)

8) 13/04: Realização de estudos e desenvolvimento com elucidação de dúvidas junto ao orientador

9) 22/04: Realização de estudos e desenvolvimento com elucidação de dúvidas junto ao orientador

10) 27/04: Etapa de desenvolvimento documentada em relatório e validada pelo orientador.

- Entrega de funcionalidade de login (autenticação, criptografia)
- Finalização da introdução da documentação
- Progresso do desenvolvimento textual (documentação) mínimo de dois tópicos;

11) 04/05: Realização de estudos e desenvolvimento com elucidação de dúvidas junto ao orientador

12) 11/05: Realização de estudos e desenvolvimento com elucidação de dúvidas junto ao orientador

13) 18/05: Realização de estudos e desenvolvimento com elucidação de dúvidas junto ao orientador

14) 27/05: Etapa de entrega mínima já validada pelo orientador (constando em relatório de orientação - checklist)

- Diagrama de classes
- Diagramas de atividades ou BPMN completo;
- Integração ou consumo de api, formulários/campos com validação, 75% de todos os casos de uso implementados com front e back integrados;
- Progresso do desenvolvimento textual contemplando todas as regras de negócio desenvolvidas (75%)

15) 04/06: Realização de estudos e desenvolvimento com elucidação de dúvidas junto ao orientador

16) 11/06: Entrega completa para última revisão

- Introdução, desenvolvimento, diagramas, conclusão, apêndice e resumo expandido.
- 100% do desenvolvimento da solução.
- cobertura de testes unitários em todas as principais classes com 50% de cobertura mínima;
- Manual do sistema (apêndice);

17) 18/06: Entrega dos slides da apresentação a ser realizada para a banca, já validados pelo orientador.

18) 25/06: Início das apresentações.

19) 01/07: Semana de ajustes em projetos que não atenderam aos requisitos e respectiva reentrega.

20) 08/07: Lançamento do conceito do projeto de conclusão de curso (SUFICIENTE / INSUFICIENTE)

Metodologia

Utilização de plataforma online, ambientes de programação virtualizados, fóruns entre alunos da mesma equipe, recursos multimídia, promovendo flexibilidade, interatividade e autonomia na aprendizagem ao consolidar conteúdo de todo período do curso..

Forma de Avaliação da Disciplina

Utilização de feedback contínuo, revisões entre pares, autoavaliação e portfólios para acompanhar e orientar o progresso do projeto final de curso pelo orientador durante o desenvolvimento, com possibilidade de sua reprovação antecipada caso não cumpra os prazos definidos pelo cronograma. Caso apto a apresentar e defender seu tema do projeto, será agendada uma apresentação a banca, que é composta por 3 professores da instituição de ensino e que

irão definir se o trabalho está suficiente, insuficiente ou contém pendências e necessita de pequenos ajustes para que possa ser considerado suficiente, em seguida.

Regime de Oferecimento

- Atendimento assíncrono: Uso de ambientes virtuais de aprendizagem (Ms Teams) para comunicação via chats, mensagens ou troca de documentos, permitindo que os alunos enviem dúvidas e o orientador responda dentro de prazos estabelecidos.
- Feedback contínuo via plataformas: Orientador revisa entregas intermediárias, códigos fonte, documentação e retorna comentários e sugestões por meio da plataforma online.
- Disponibilização de materiais: Tutoriais, documentos e vídeos ficam disponíveis para consulta a qualquer momento, facilitando o estudo autônomo dos alunos.

Bibliografia

Descricao	Livro	Classificação
ALMEIDA, Mário de S. E-book Elaboração de Projeto, Tcc, Dissertação e Tese. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book. ISBN 9786559776382. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559776382/ .	Virtual	Básica
URMA, Raoul-Gabriel; Warburton, Richard. Desenvolvimento Real De Software. Rio de Janeiro: Editora Alta Books, 2021. E-book. ISBN 9786555202021. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555202021/	Virtual	Básica
REINEHR, Sheila. Engenharia de requisitos. Porto Alegre: Grupo A, 2020. E-book. ISBN 9786556900674. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556900674/ .	Virtual	Básica
MUNIZ, Antonio et al. Jornada Java: unindo práticas para construção de código limpo e implantação que entregue valor ao cliente. Rio de Janeiro: Brasport, 2021. E-book. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br .	Virtual	Complementar
OLIVEIRA, William. O universo da programação: um guia de carreira em desenvolvimento de software. São Paulo, SP: Casa do Código, 2018. E-book. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br .	Virtual	Complementar
LISBOA, Flávio. Arquitetura de software distribuído: boas práticas para um mundo de microsserviços. São Paulo, SP: Casa do Código, 2021. E-book. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br .	Virtual	Complementar
BARAÚNA, Hugo; HARDARDT, Philippe. TDD e BDD na prática: construa aplicações Ruby usando RSpec e Cucumber. São Paulo, SP: Casa do Código, 2020. E-book. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br .	Virtual	Complementar
ARAÚJO, Everton Coimbra de. Aprofundando em Flutter: desenvolva aplicações Dart com widgets. São Paulo, SP: Casa do Código, 2021. E-book. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br .	Virtual	Complementar

Nome do(s) Professor(es)

Alessandro Aparecido da Silva Horas

Gestor(a) do Curso

LEANDRO MIRANDA DE ALMEIDA

Data

20/02/2026

Fechar

imprimir