

ENGENHARIA DE REQUISITOS

Material de apoio e atividade da semana

O que é engenharia de requisitos

Antes de escrever qualquer linha de código, alguém precisa descobrir o que o sistema deve fazer. Parece a parte fácil do trabalho, e é a parte em que a maioria dos projetos se perde.

O motivo é que ninguém consegue descrever bem o próprio trabalho. Quando você pergunta a uma pessoa o que ela precisa, ela responde com a solução que imaginou, não com o problema que tem. E costuma esquecer justamente as exceções, que são onde mora a maior parte da complexidade de um sistema.

Engenharia de Requisitos é o conjunto de técnicas para atravessar isso: como entrevistar, o que observar, como escrever aquilo de um jeito que outra pessoa consiga verificar, e como lidar com o fato inevitável de que tudo isso vai mudar no meio do caminho. É a parte do curso em que se conversa com gente, e não com máquina.

O material de apoio

São dois vídeos e dois textos obrigatórios, somando cerca de uma hora e vinte minutos. Todo o material obrigatório está em português.

Cada item traz um selo. OBRIGATÓRIO é o que você precisa ver para fazer a atividade. OPCIONAL é para quem quiser ir além nesta semana. CONSULTA são referências que vamos usar ao longo do semestre e que vale guardar desde já.

Vídeos

Requisito funcional e não funcional: entenda a diferença **OBRIGATÓRIO**

Direto ao ponto sobre a distinção que abre a disciplina. Curto, e resolve de uma vez uma confusão que costuma acompanhar o estudante por semestres.

<https://www.youtube.com/watch?v=YLd6AWKVyas>

Elicitação de requisitos **OBRIGATÓRIO**

Apresenta as técnicas de levantamento na prática. Elicitação é o nome técnico do processo de descobrir o que o sistema precisa fazer, e é onde vamos passar boa parte do primeiro bimestre.

<https://www.youtube.com/watch?v=C0lnEl0o8KY>

Curso de Engenharia de Requisitos, playlist completa **CONSULTA**

Curso inteiro em português, em vídeos curtos. Guarde para revisar tópicos específicos ao longo do semestre.

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLAGoEvRJAw9BSPTgB0me8rgQcLE-0b6kJ>

Textos

Engenharia de Software Moderna, capítulo 3: Requisitos **OBRIGATÓRIO**

Livro universitário brasileiro, escrito pelo professor Marco Tulio Valente, da UFMG, disponível online e de graça. Este capítulo é a nossa base teórica, e a qualidade dele é superior à de boa parte da bibliografia tradicional. A reflexão que você vai escrever parte daqui.

<https://engsoftmoderna.info/cap3.html>

Atlassian, Histórias de usuário com exemplos e modelo **OBRIGATÓRIO**

Apresenta o formato de escrita que vamos adotar durante o semestre, junto com os critérios de aceitação. Escrito pela empresa que faz o Jira, ferramenta que você provavelmente vai usar no mercado.

<https://www.atlassian.com/agile/project-management/user-stories>

Volere Requirements Specification Template CONSULTA

O modelo de documento de requisitos mais usado no mundo. A versão resumida é aberta, e o modelo completo é gratuito para uso acadêmico, bastando solicitar por e-mail institucional.

<https://www.volere.org/templates/volere-requirements-specification-template/>

Princípios de Engenharia de Requisitos, UFF CONSULTA

Slides de curso universitário do professor Leonardo Murta, bem organizados e objetivos. Boa fonte de revisão antes da prova.

<https://leomurta.github.io/courses/es1/aula5.pdf>

DevMedia, Introdução à Engenharia de Requisitos OPCIONAL

Curso em 22 videoaulas cobrindo tipos de requisito, diagrama e especificação de casos de uso. Útil para quem quiser aprofundar por conta própria.

<https://www.devmedia.com.br/curso/introducao-a-engenharia-de-requisitos/132>

Todos os endereços foram verificados em 13 de agosto de 2026. Se algum estiver fora do ar quando você acessar, avise pelo AVA que eu publico um substituto.

Atividade: mapa mental sobre requisitos de software

A atividade desta semana é montar um mapa mental do que você entendeu a partir do material. Uma folha só, feita à mão ou em qualquer ferramenta que você preferir.

A ideia não é produzir um resumo bonito. É organizar o que ficou na sua cabeça e, principalmente, deixar visível o que não ficou. Um mapa com pontos de interrogação é mais útil para mim do que um mapa perfeito copiado do material.

Como montar

No centro da folha, escreva o tema:

REQUISITOS DE SOFTWARE

A partir dele, puxe ramos. Estes cinco são uma sugestão de por onde começar, e você pode trocar, juntar ou acrescentar outros:

- Requisito funcional e não funcional
- O que torna um requisito bom (ou ruim)
- Técnicas de levantamento
- Quem são os envolvidos (stakeholders)
- Por que projetos falham por causa de requisitos

O que o mapa precisa ter

Pelo menos quatro ramos principais saindo do centro, cada um com dois ou três itens menores.

Pelo menos dois pontos marcados com interrogação, indicando o que ficou confuso ou o que você não conseguiu encaixar.

Suas palavras. Copiar termo do vídeo sem entender aparece na hora, e não ajuda ninguém.

Entrega

Traga o mapa para a aula de quinta-feira, 20 de agosto. Pode ser no papel, no caderno ou na tela do celular, como for mais prático para você.

Vamos usá-lo nos primeiros minutos do encontro: você compara o seu com o de um colega, e as interrogações de vocês viram a pauta do começo da aula. Não precisa enviar nada pelo AVA.

Duas observações rápidas

Não existe mapa errado. Existe mapa que mostra que a pessoa viu o material e mapa que mostra que não viu, e a diferença é evidente para quem corrige.

Sobre usar inteligência artificial: pedir a um assistente que monte o mapa por você elimina exatamente a parte que faz a atividade funcionar, que é o esforço de organizar as ideias com as suas próprias palavras. Use para tirar dúvida durante o processo, se quiser, mas o mapa é seu.