

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Gerenciamento Ágil de Projetos

Design Thinking aplicado a software

Período: 08/05/2026 a 03/07/2026

Em grupo | Todos os grupos abordam os 5 temas | 8 sprints + entrega final

Revisão Bibliográfica: Design Thinking aplicado a software

O Design Thinking é uma abordagem de resolução de problemas centrada no ser humano, amplamente adotada no desenvolvimento de software para reduzir o risco de construir sistemas tecnicamente corretos, porém inúteis para quem os usa. Esta revisão reúne três fontes centrais sobre o tema e organiza seus conceitos em um mapa conceitual.

1. Fontes consultadas e fichamento resumido

Fonte	Fichamento resumido
BROWN, T. Design Thinking: Uma Metodologia Poderosa para Decretar o Fim das Velhas Ideias. Alta Books, 2017.	Brown define o Design Thinking como a interseção entre desejabilidade humana, viabilidade técnica e viabilidade de negócio. Detalha as cinco etapas do processo (empatia, definição, ideação, prototipação e teste) e defende que a inovação nasce da observação real do usuário, não de suposições da equipe de desenvolvimento.
VIANNA, M. et al. Design Thinking: Inovação em Negócios. MJV Press, 2012.	Adaptação brasileira do processo, com ênfase em ferramentas visuais como mapas de empatia, personas e jornada do usuário. Organiza o

	processo em quatro macroetapas — imersão, análise e síntese, ideação e prototipação — reforçando o caráter iterativo e não linear do método.
STANFORD d.school. An Introduction to Design Thinking: Process Guide (Design Thinking Bootleg). Hasso Plattner Institute of Design at Stanford, 2018.	Guia prático com técnicas específicas para cada etapa: roteiros de entrevista para empatia, a técnica "Como Podemos Nós" para definição, brainwriting para ideação e protocolos de teste rápido com usuários. Reforça que as etapas se sobrepõem e se repetem em ciclos curtos, em vez de seguir uma sequência rígida.

2. Mapa conceitual do tema

As cinco etapas do Design Thinking não formam uma linha reta: cada uma realimenta a anterior conforme o aprendizado avança. O mapa abaixo resume a pergunta-guia e as ferramentas de cada etapa.

Etapas	Pergunta central	Ferramentas típicas
Empatia	Quem é o usuário e o que ele realmente precisa?	Entrevistas, observação, mapa de empatia
Definição	Qual é o problema certo a resolver?	Enunciado de problema (POV), "Como Podemos Nós"
Ideação	Quais soluções possíveis existem?	Brainstorming, brainwriting, votação de ideias
Prototipação	Como tornar a ideia tangível e barata?	Wireframes, esboços, protótipos de papel
Teste	A solução resolve o problema do usuário?	Testes de usabilidade, entrevistas de validação

Síntese: as três fontes convergem em um ponto: o maior risco em software não é técnico, é resolver o problema errado. Por isso todas defendem investir tempo em empatia e definição antes de qualquer prototipação.