

Design Thinking aplicado a software

Revisão bibliográfica com foco em empatia, definição do problema, ideação, prototipação e testes em projetos de software.

Entrega: mínimo 3 fontes + fichamento resumido + mapa conceitual

Documento em PDF para todos os grupos

1. Objetivo da revisão bibliográfica

Este PDF organiza a revisão bibliográfica do tema Design Thinking aplicado a software para a Sprint 2. A entrega segue a tabela enviada: pelo menos três fontes, fichamento resumido de cada fonte e um mapa conceitual do tema.

Critérios usados para selecionar as fontes

- Fonte relacionada diretamente ao tema.
- Conteúdo útil para explicar conceitos, práticas e aplicações em software.
- Combinação de livro, artigo, guia oficial ou site técnico para evitar depender de uma única visão.

2. Fontes selecionadas

Fonte	Tipo / ano	Contribuição para o tema
Stanford d.school — An Introduction to Design Thinking Process Guide	Guia técnico s.d.	Apresenta o processo de Design Thinking com ênfase em empatia, observação, entrevista, definição do problema, ideação, prototipação e teste. É útil para transformar necessidades reais de usuários em hipóteses de solução.
IBM Think — O que é Design Thinking?	Site técnico 2026	Define Design Thinking como abordagem iterativa, não linear e centrada no usuário para buscar soluções desejáveis, viáveis e factíveis. Destaca aplicação em inovação e transformação digital.
Casanovas — Exploring Design Thinking Methodologies	Artigo acadêmico 2025	Revisão sistemática que identifica princípios do Design Thinking, como empatia, iteração, centralidade no usuário, colaboração e pensamento sistêmico. Mostra que Design Thinking pode apoiar problemas complexos.

3. Fichamento resumido

Fonte 1: Stanford d.school — An Introduction to Design Thinking Process Guide

Tipo: Guia técnico | Ano: s.d.

Resumo: Apresenta o processo de Design Thinking com ênfase em empatia, observação, entrevista, definição do problema, ideação, prototipação e teste. É útil para transformar necessidades reais de usuários em hipóteses de solução.

Como usar no trabalho: Serve como base para explicar etapas e criar um roteiro de aplicação em software.

Palavras-chave: empatia; protótipo; usuário; teste; ideação

Link: <https://www.web.stanford.edu/~mshanks/MichaelShanks/files/509554.pdf>

Fonte 2: IBM Think — O que é Design Thinking?

Tipo: Site técnico | Ano: 2026

Resumo: Define Design Thinking como abordagem iterativa, não linear e centrada no usuário para buscar soluções desejáveis, viáveis e factíveis. Destaca aplicação em inovação e transformação digital.

Como usar no trabalho: Ajuda a conectar Design Thinking com software, negócios e validação de valor.

Palavras-chave: inovação; usuário; viabilidade; iteração

Link: <https://www.ibm.com/br-pt/think/topics/design-thinking>

Fonte 3: Casanovas — Exploring Design Thinking Methodologies

Tipo: Artigo acadêmico | Ano: 2025

Resumo: Revisão sistemática que identifica princípios do Design Thinking, como empatia, iteração, centralidade no usuário, colaboração e pensamento sistêmico. Mostra que Design Thinking pode apoiar problemas complexos.

Como usar no trabalho: Fortalece a fundamentação acadêmica e aponta princípios para o mapa conceitual.

Palavras-chave: revisão sistemática; princípios; colaboração; sistemas

Link: <https://www.mdpi.com/2071-1050/17/15/7142>

4. Mapa conceitual do tema

O mapa abaixo resume os conceitos centrais encontrados nas fontes e mostra a relação entre o tema, suas práticas e sua aplicação em software.

Usuário	Empatia	Problema real	Ideias
↓	↓	↓	↓
Protótipo	Teste	Aprendizado	Solução de software

Relações principais

Conexões do mapa conceitual
• Usuário → Empatia
• Empatia → Problema real
• Problema real → Ideias
• Ideias → Protótipo
• Protótipo → Teste
• Teste → Aprendizado
• Aprendizado → Solução de software

5. Síntese para apresentação

A revisão mostra que Design Thinking aplicado a software pode ser explicado a partir de conceitos, práticas e objetivos bem definidos. Para a apresentação, o grupo deve relacionar as fontes aos exemplos práticos, mostrar o mapa conceitual e concluir como o tema contribui para melhorar o desenvolvimento de software.

Checklist da Sprint 2

- ☒ 3 fontes selecionadas e registradas.
- ☒ Fichamento resumido de cada fonte.
- ☒ Mapa conceitual com relações claras.
- ☒ Links das fontes adicionados.
- ☒ Texto final revisado e pronto para PDF.

Referências

- Stanford d.school — An Introduction to Design Thinking Process Guide. Disponível em: <https://www.web.stanford.edu/~mshanks/MichaelShanks/files/509554.pdf>
- IBM Think — O que é Design Thinking?. Disponível em: <https://www.ibm.com/br-pt/think/topics/design-thinking>
- Casanovas — Exploring Design Thinking Methodologies. Disponível em: <https://www.mdpi.com/2071-1050/17/15/7142>