

Lista Revisão

Exercício 1 — Navbar Responsiva

Objetivo: Criar um cabeçalho com links que se reorganizam em diferentes telas.

Requisitos:

- Navbar com **logo à esquerda** e **menu à direita** no desktop.
 - No **mobile**, o menu deve se tornar uma **coluna centralizada**.
 - Adicione uma **microinteração nos links**: ao passar o mouse, deve aparecer uma linha usando `::after`.
 - Crie um **link animado com keyframes** que pisca ou faz pulse continuamente.
-

Exercício 2 — Grid de Cards 1

Objetivo: Criar um layout de cards responsivo usando **grid**.

Requisitos:

- Grid responsivo:
 - Mobile → 1 coluna
 - Tablet → 2 colunas
 - Desktop → 4 colunas
 - Cada card com:
 - Título, texto e botão
 - **Hover**: leve zoom (`scale-105`) e sombra (`shadow-lg`)
 - Título do card usando **clamp** para responsividade.
-

Exercício 3 — Grid de Cards 2 (col-span)

Objetivo: Criar um card especial que ocupe mais espaço em telas maiores.

Requisitos:

- Grid responsivo como no Ex2.
 - Um card especial deve ocupar **2 colunas em desktop** (`col-span-2`), mantendo 1 coluna no mobile.
 - Adicione uma **animação pulse** usando keyframes para chamar atenção.
 - Cards restantes continuam com hover normal.
-

Exercício 4 — Grid de Cards 3 (Container Queries)

Objetivo: Criar uma galeria responsiva que muda layout dependendo do tamanho do container.

Requisitos:

- Grid com 6 imagens.
 - **Container Queries**: se o container ficar menor que 500px, as imagens ocupam 100% da largura.
 - Hover: zoom leve e legenda que aparece suavemente.
 - Animação contínua de flutuar (`@keyframes float`).
-

Exercício 5 — Cards com Mesma Altura (Flex Grow)

Objetivo: Garantir que todos os cards tenham **altura igual**, independentemente do conteúdo.

Requisitos:

- Grid ou flex container com 3 cards.

- Cada card deve usar **flex-grow** ou classes Tailwind equivalentes (`flex-1`) para ocupar a mesma altura.
 - Cards contêm título, texto e botão.
 - Hover: leve zoom e sombra (`shadow-lg`).
-

Exercício 6 — Botões Animados

Objetivo: Criar botões ou links com animação usando **keyframes**.

Requisitos:

- Botão com efeito **pulse** ou **highlight passando lateralmente**.
- Hover: mudança de cor com transição suave (`transition-colors`).
- Responsivo: ajuste tamanho do botão usando `clamp` em `font-size`