

Galleri med Gemini

Jeg uploadede 4 fotos til Gemini og skrev: Lav et galleri til internettet af disse fire fotos

Geminis svar

Her er et forslag til, hvordan du kan præsentere dine billeder i et flot og overskueligt online-galleri. Jeg har organiseret dem kronologisk, så man følger processen fra start til slut.

Fra klodser til færdigt resultat

En fotoserie af byggeprocessen.

Billede	Beskrivelse
1. Forberedelse	De første brikker findes frem ved siden af den blå æske.
2. Præcision	Der arbejdes koncentreret med de små detaljer på båden.
3. Sidste hånd	Modellen er næsten færdig, og æsken kan snart lægges væk.
4. Resultatet	Det færdige værk: En flot LEGO-speedbåd (Sæt 4641).

Om projektet

Denne serie viser glæden ved at bygge. Selvom sættet er lille, kræver det stadig fokus og præcision.

- **Sæt:** LEGO City 4641 (Speedboat)
- **Tema:** Hobby og kreativitet
- **Udstyr:** Smartwatch brugt til tidtagning/notifikationer undervejs.

Tip til upload: Hvis du uploader disse til sociale medier (som Instagram eller Facebook), fungerer de rigtig godt som en "karrusel", hvor man kan swipe sig igennem forvandlingen fra løse dele til færdigt legetøj!

Dit svar, jeg skrev: Lav koden til galleriet

Geminis svar

Her er en komplet kode til et stilrent og moderne web-galleri. Jeg har brugt **HTML5** og **CSS3** (med Flexbox), så galleriet automatisk tilpasser sig både computerskærme og mobiltelefoner. Du kan kopiere denne kode direkte ind i en tekstfil og gemme den som index.html.

HTML

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="da">
```

```
<head>
```

```
  <meta charset="UTF-8">
```

```
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

```
<title>LEGO Byggeprojekt - Galleri</title>
<style>
  body {
    font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
    background-color: #f4f4f9;
    margin: 0;
    padding: 20px;
    display: flex;
    flex-direction: column;
    align-items: center;
  }

  h1 { color: #333; margin-bottom: 30px; }

  .gallery-container {
    display: grid;
    grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(300px, 1fr));
    gap: 20px;
    max-width: 1200px;
    width: 100%;
  }

  .gallery-item {
    background: white;
    border-radius: 12px;
    overflow: hidden;
    box-shadow: 0 4px 15px rgba(0,0,0,0.1);
    transition: transform 0.3s ease;
  }

  .gallery-item:hover {
    transform: translateY(-5px);
  }

  .gallery-item img {
    width: 100%;
    height: auto;
    display: block;
  }

  .caption {
    padding: 15px;
    text-align: center;
    font-weight: 500;
    color: #555;
    background: #fff;
  }

  /* Responsive justering for store skærme */
```

```

    @media (min-width: 900px) {
      .gallery-container {
        grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
      }
    }
  </style>
</head>
<body>

  <h1>LEGO City Speedbåd (4641) - Byggeproces</h1>

  <div class="gallery-container">
    <div class="gallery-item">
      
      <div class="caption">1. Projektet påbegyndes</div>
    </div>

    <div class="gallery-item">
      
      <div class="caption">2. Fokus på detaljerne</div>
    </div>

    <div class="gallery-item">
      
      <div class="caption">3. Sidste brikker lægges</div>
    </div>

    <div class="gallery-item">
      
      <div class="caption">4. Det færdige resultat</div>
    </div>
  </div>

</body>
</html>

```

Sådan bruger du koden:

1. **Placering:** Sørg for, at dine fire billedfiler (a2-1E0A3176.jpg osv.) ligger i den **samme mappe** som denne HTML-fil.
2. **Navne:** Koden forventer, at billederne hedder præcis det, de gør i dit upload. Hvis du omdøber dem, skal du også rette navnet i src="..." i koden.
3. **Visning:** Højreklik på din gemte index.html og vælg "Åbn med" din foretrukne browser (Chrome, Safari eller Edge).