

Návrh a tvorba obsahového webu

Obsahový web

cílem obsahového webu je předávat hodnotný obsah, nikoli jako u jiného webu například prodávat produkty

Obsah bývá tematicky zaměřený – např. cestování, technologie, vzdělávání, zdraví, zpravodajství apod.

Tento obsah může být formou článků, blogových příspěvků, videí nebo obrázků, které mají za cíl vzdělávat, informovat a zaujmout návštěvníky.

Web by měl být jednoduchý pro navigaci a nalezení obsahu který návštěvník hledal

Cílí na konkrétní skupinu lidí

Pro správné fungování stránky je nutné najít cílovou skupinu a pochopit ji

Typy obsahového webu

Text content

Obsahuje - články, blogy, případové studie, popisy produktů a další

Tento typ obsahu slouží jako zdroj znalostí a vzdělání pro návštěvníka.

Media content

Obsahuje - fotky, videa, animace, zvuky a další, samozřejmě i text, vizuál je zde však nadvážen.

Zlepšuje UX poskytnutím vizuální přitažlivosti a poutavý způsob konzumace informací.

Využívá se jako ukázka produktu nebo služby, pro tutoriály a další

Příklady obsahového webu

Zpravodajské portály – *idnes.cz*, *novinky.cz*, *BBC News*

Workflow

Workflow se používá k popisu způsobu, jakým se organizují a spravují pracovní procesy v různých oblastech, jako je podnikání, projektové řízení nebo zpracování dokumentů. Tento termín zahrnuje sekvenci činností - posloupnost propojených úkolů, které vedou k dosažení určitého výsledku.

1. Analýza a zadání projektu

- Definice cílové skupiny
- Určení cílů webu (informovat, prodávat, propagovat značku apod.)
- Konkurenční analýza

2. Návrh informační architektury

- Struktura webu (mapa stránek, hierarchie obsahu)
- Logické rozdělení do sekcí (např. články, kontakty, o nás)

3. Wireframy a prototypy

- Návrh rozložení prvků bez grafiky (UX fáze)
- Testování flow uživatele

4. Grafický návrh (UI)

- Barvy, typografie, vizuální styl
- Vytvoření finálního designu v nástroji (Figma, Adobe XD apod.)

5. Implementace (kódování)

- Vytvoření webu

6. Testování a ladění

- Ověření funkčnosti, kompatibility a další
- odlazení chyb

7. Nasazení a údržba

- Publikace na server
 - Pravidelná aktualizace obsahu a SEO optimalizace
-

UX - User experience

Řeší to jak web funguje

- Struktura
- Rozvržení prvků
- Responzivní design
- Plynulý přechod uživatele

UI - User interface

Řeší to jak web vypadá (zabývá se designem webu)

Poskytuje grafickou podobu

- Paleta barev, font
 - Rozložení prvků na stránce (layout)
 - Tlačítka, ikony, formuláře, navigace
 - Vizuální hierarchie (velikost, kontrast, umístění)
 - Konzistence stylu napříč stránkami
 - Animace a přechody (transition, hover efekty)
 - Responzivní design (přizpůsobení pro mobil, tablet, desktop)
 - Grafické prvky a ilustrace
 - Stylování komponent (CSS, UI knihovny – např. Tailwind, Material UI)
 - Přístupnost (kontrast, čitelnost, srozumitelné ovládací prvky)
-

SEO - Search engine optimization

Optimalizace pro vyhledávače. Je to metoda úpravy stránek tak, aby byly snáze dohledatelné v organických (neplacených) výsledcích vyhledávačů. Cílem je dostat stránky na první příčky v organickém výsledku vyhledávání pro například klíčová slova, která budou přinášet nejvyšší konverzi.

K čemu je SEO dobré

- Zvýšení návštěvnosti
- Ovlivnění výsledků vyhledávání

Základní SEO se dá zjistit v prohlížeči v dev tools pod nástrojem lighthouse. Zde je hodnoceno na číselné škále, čím větší číslo je, tím lépe.

Responzivita

Responzivní design znamená, že se web přizpůsobuje různým velikostem obrazovek (mobil, tablet, desktop). Cílem je zachovat čitelnost a funkčnost bez nutnosti zoomování.

Klasické rozměry

Zařízení	Šířka
Mobilní telefon	do 480–600 px
Tablet	768–1024 px
Notebook / Desktop	1280 px a více
Velké displeje	1920 px a více

Tailwind

prefix	Šířka
sm	640px
md	768px
lg	1024px
xl	1280px
2xl	1536px

Technologie

- **Media query** - nastavuje css vlastnosti pro danou velikost. Např. kdyby bylo media query v rozmezí 500px - 800px, tak v této velikosti bude vykreslena css vlastnost která byla nastavena.

```
@media (min-width: 500px) and (max-width: 800px) {
  body {
    background-color: red;
  }
}
```

- **Flexbox** – uspořádává prvky v řadě nebo sloupci a umožňuje je jednoduše zarovnat a rozmístit podle dostupného místa.
- **Grid** – vytváří dvourozměrnou mřížku (řádky a sloupce) pro přesné umístění prvků v "tabulce".