

Tilgjengelighets-erklæring

HTML Validering uten feil: HTML-koden er validert uten feil, noe som sikrer at den følger de riktige standardene og er kompatibel med moderne nettlesere.

Kvote på -tagger: Har nøye vurdert bruken av -tagger og brukt dem kun der det er nødvendig. Totalt er det maksimalt 5 -tagger per side, i samsvar med kravet.

Semantiske tagger: Har brukt semantiske HTML5-tagger som beskrevet i hele nettstedet. Dette bidrar til bedre tilgjengelighet og struktur.

Dummy-data (Lorem Ipsum): Alle sider inneholder riktig dummy-data, inkludert Lorem Ipsum-tekst og bilder, som følger spesifikasjonene, eller annen tekst som vist i Github.

CSS Mobile-first plan: CSS er godt skilt fra mobil og desktop, og har skilt alle stilene for mobilversjonen med det jeg har tilpasset for desktop. Bruken av media queries gjør at designet skalerer fra mobil til desktop.

Fonten Montserrat: Har lagt til fonten Montserrat gjennom Google Textual styles, og er brukt konsekvent på nettstedet.

Breddekrav: Alt hovedinnhold har en maksimal bredde på 1000px, og menyen og footeren fyller hele bredden av skjermen. Hele nettstedet har en maksimal bredde på 1400px, noe som sikrer et confined og balansert plan på større skjermer.

Fargekoder: Alle fargekoder (som #52d3f0, #1ca2c1, etc.) er brukt konsekvent på nettstedet, både i bakgrunner, tekst og andre designelementer.

Generelle deler og navigasjon

Globalt toppområde: Toppområdet inneholder navigasjon, symbol, søkeikon, og lenker til "Opprett en konto" og "Min side". Alle linker fungerer som beskrevet og er tilgjengelige på alle sidene.

Global footer: Footeren er konsekvent på alle sidene og inneholder de fem seksjonene (landflagg, betalingsmetoder, nyheter/tilbud, kundeservice, og sosiale medier) med riktige bilder og lenker.

Spesifikke seksjoner Forside: Header-område: Headeren er delt i to seksjoner, en for standard og en for bestillingsskjema. CSS Network er brukt til å plassere disse seksjonene korrekt.

Kampanjeseksjon: Bakgrunnsbilde og tekst er plassert etter designkravene, og på mobil er tekst og informasjon sentrert vertikalt og horisontalt.

Bestillingsskjema: Skjemaet er implementert med riktige input-felt, validering og plan som vist i bildene. Lenker med ikoner er plassert i et scroll-område på mobil.

Artikkelkort (Tilbudsseksjon og Tips-seksjon): Artikkeltortene er implementert med bilder, overskrifter, ingress og lenker. På mobil vises kortene én etter én, mens på desktop vises de i rader med riktig luft mellom dem.

Hotellside: Header-området på hotellsiden er satt opp som et bildegalleri, med både mobil- og desktop-visning som bruker CSS til å tilpasse seg riktig. Bildegalleri og format.

Mobil og Desktop-visning for bilde-galleri: På mobil vises bildene som en slider uten mellomrom, og på desktop er de plassert i et CSS Grid. Ikonene for bilder og hjerte er tilpasset designet.

CSS Teknikk: Bruker moderne teknikker som CSS Framework og Flexbox for format og responsivitet. CSS-en er strukturert for å følge designspesifikasjonene i videoen og bildene på GitHub.