

Themen: Kommerzielle Website eines Architekturbüros

Kategorie: Design / Information / Architektur

Zeck der Seite: Hauptsächlich für Kunden, um Firmenarbeiten und Mitglieder vorzustellen

Stil: Onepage

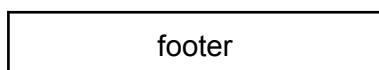
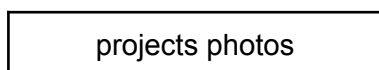
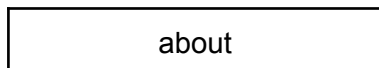
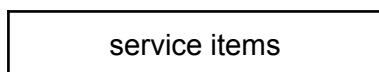
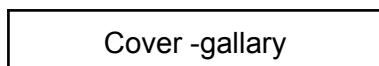
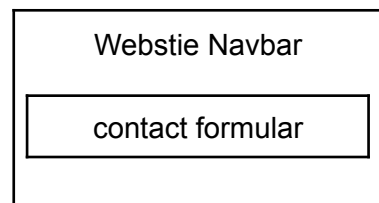
Items:

Hauptdeckel, Service-Artikel des Unternehmens, Einführung des Unternehmens, Einführung des Unternehmensmitglieds, Arbeitsfotos, Kontaktformular,

Wirkung: Fotoanzeige, Texteingabe, Kontaktformular,

Verwendete Tools: HTML / CSS, Bootstrap, Javascript

LAYOUT



contact formular

+

Impressum

&

Datenschutz

Produktionsprozess / Dokumentation

Tag 1. & 2.

Der Plan war, eine Tourismus-Website zu erstellen, eine Informationswebsite, auf der Kinder nach Taiwan gebracht werden können.

Nachdem ich viele Fotos gesammelt hatte, stellte ich fest, dass zu viel Inhalt zu sagen war, was zu zeitaufwändig wäre, und gab auf.

Tag 3.

Am dritten Tag beschloss ich, eine Website für Familienmitglieder zu erstellen, die in der Bauindustrie tätig sind. Sie haben vorher festgelegte Fotos und sind in Zukunft sehr praktisch, deshalb habe ich das Thema gewechselt. Auf viele Websites verwiesen, habe ich beschlossen, eine Website basierend auf Bildern zu erstellen. , Einige Übergänge verpackt, saubere und klare Website. Sammle Fotos

Tag 4.

Es gab ein Problem beim Schreiben des "Schiebereglers" auf der ersten Seite. Nachdem ich Bootstrap neu verstanden hatte, stellte ich fest, dass es sehr einfach war, den gewünschten Effekt zu erzielen.

Tag 5. Vervollständigen den Inhalt der Homepage.

Erkennen Sie den Effekt von Flexbox erneut, um die Reaktionsfähigkeit anzupassen.
Sie können Flexbox anstelle von @media verwenden

Tag 6. Ändern das Design der Homepage erneut

Tag 7. Machen Sie andere kleine Seiten, Kontaktformel, Impression und
Datenschutz

8. Tag Dekoration, SEO: Suchmaschinenoptimierung, kanonisches
Ansichtsfenster mit Meta-Beschreibung. Fotogröße

QUellennachweis: Alt-space Architekt / stephan freytag /
waterfomr design
pixbay