In dem vorliegenden HTML-Dokument hast du eine einfache Webseite für die Goldcenter AG erstellt. Die Webseite enthält eine Startseite mit einem Header, der das Logo und die Navigation enthält. Als Navigation wurden noch weitere HTML Dokumente erstellt. Der Hauptinhalt der Startseite besteht aus einer Begrüßungsnachricht und zwei Call-to-Action-Schaltflächen für den Kauf und Verkauf von Gold. Am Ende der Seite befindet sich ein Footer mit dem Copyright-Vermerk. Die Navigation ermöglicht es den Benutzern, zwischen der Startseite, der Über-uns-Seite, der Produkte-Seite, dem Goldrechner und der Kontaktseite zu wechseln. Das Design der Seite wird durch das externe CSS-Stylesheet "goldstyle.css" gesteuert, das für die Formatierung und das Aussehen der Elemente verwendet wird.

Ein Bild, das Screenshot, Text, Software, Multimedia-Software enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Hier war mein erster Entwurf von der Hauptseite inkl. Einige Spielereien im CSS.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Visitenkarte, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Im nächsten Schritt habe ich für alle verlinkten html Dokumente eine einheitliche CSS Klassenselektor erstellt und diese mal grob angewendet. CSS Klassenselektorname: Unterseite.css

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Alle html Dokumente waren nun so aufgebaut. Ich werde die Seiten einheitlich gestalten, sodass nicht zu viel Arbeit bei allen Dokumenten gibt. Einzelne Seiten benötigen natürlich verschiedene Inhalte. Diese werde ich dann zu einem späteren Zeitpunkt individuell anpassen.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Hier habe ich meinen Goldechner HTML Dokument erstellt und auch aussagekräftige Tags verwendet. ein Bild mit einem Link der auf einen andere externe Seite umleitet wurde erstellt und diese auch mit einer Klasse gekennzeichnet, sodass bei der CSS Styling diese speziell bearbeitet werden kann. Die externe Seite führt zu einer Partnerseite, wo derKunde den Wert seines Goldes ausrechnen kann. Der Style wird dann individuell auf dieser Seite angepasst.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Auf der Live Umgebung ist zu sehen, dass durch das CSS Klassenselektor gewisse Abschnitte (vorallem Header und Footer) einheitlich passend zu den anderen Unterseiten übernommen werden. Auf dieser Goldrechner seite werden wir mit einem Klick auf eine externe Goldrechner Seite umgeleitet .Ein Bild, das Text, Screenshot, Website, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ich habe den Header und Footer aus der Haupt-HTML-Seite kopiert und in die anderen HTML-Dokumente eingefügt. Das Styling wurde ebenfalls aus der Haupt-CSS-Datei, goldstyle.css, herausgeschnitten und in Unterseiten.css integriert. Dadurch war es möglich, Änderungen am Header und Footer an nur einem Ort vorzunehmen. Auf diese Weise wurde eine konsistente Ansicht auf allen Seiten sichergestellt. Auf der Hauptseite gab es somit nur eine Verlinkung und eine CSS-Datei «goldstyles.css.

Header:

<header>

<h1>Goldcenter AG</h1>

<nav>

<ul>

<li><a href="index.html">Startseite</a></li>

<li><a href="überuns.html">Über uns</a></li>

<li><a href="produkte.html">Produkte</a></li>

<li><a href="rechner.html">Goldrechner</a></li>

<li><a href="Kontakt.html">Kontakt</a></li>

</ul>

</nav>

</header>

<footer>

<p>&copy; 2024 Goldcenter AG</p>

</footer>

Als nächstes interessierte ich mich für meine Action Button auf der Hauptseite. Die habe ich mit CSS gestylt und in ungefähr meine Wünsche erfüllt. Diese werden dann zu einem späteren Zeitpunkt verfeinert und angepasst.

Styling:

.button {

display: inline-block;

margin: 0px;

padding: 25px 25px;

border: 2px solid #4682B4;

border-radius: 5px;

font-size: 18px;

font-weight: bold;

color: #fff;

background-color: goldenrod;

}

.meinbutton {

display: inline-block;

margin: 60px;

padding: 15px 25px;

font-size: 20px;

font-weight: bold;

color: #fff;

background-color: black

}

.meinbutton:hover {

background-color: gold;

border-color: gold;

}

Hier ist die Live Umgebung, was ich im internet experimentiert habe ist wenn ich über die Action Buttons mit der Maus fahre, ändert sich die Farbe des Kästchen, was zu einem Call to Action motiviert.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Website enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Was an meiner Transferarbeit auffällt ist das CSS Box Modell, welches zurzeit gar nicht angepasst ist. Meine Idee ist es, diesen Feinschliff gegen Ende zu erledigen, sobald ich inhaltlich alles habe.

Nun ist mein Ziel die zwei Buttons mit den Unterseiten zu verbinden. Kaufen mit der Produktseite und Verkaufen mit dem Goldrechner seite. Die Webseitebesucher würden bei einer Webseite, die natürlich online ist und in Echt deutlich mehr Informationen und Unterseiten hat direkt auf die zwei wichtigsten Unterseiten rüber springen. Hier habe ich einfach die link mit meinem gewünschten html dokumente ergänz.

<section class="button">

<h2>Willkommen bei Goldcenter AG</h2>

<p>Ihr Experte für Goldankauf und -verkauf.</p>

<a href="rechner.html" class="meinbutton">Gold verkaufen</a>

<a href="produkte.html" class="meinbutton">Gold kaufen</a>

</section>