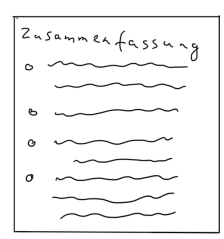
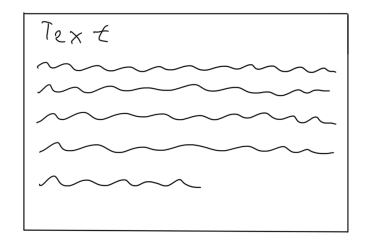
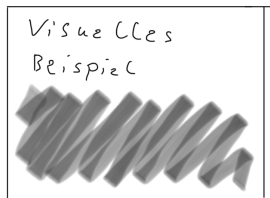
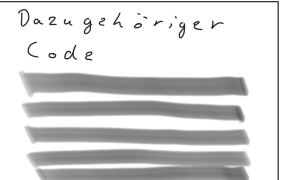
Projekttitel:	Erklärung von HTML-Grundlagen über		
•	einen Webauftritt		
Ausgangssituation / Problembeschreibung:	Ich möchte eine Möglichkeit haben mein Wissen über die Grundlagen von HTML durch eine Webseite darzustellen und weiterzugeben.		
Projektgesamtziel:	Eine Webseite in der mehrere Html Komponenten, eine dazugehöriges Css-Sheet, Bilder, Downloads und Links übersichtlich abgebildet sind. Auserdem sollte die Webseite einen Überblick über die Thematik von HTML-Grundlagen geben.		
Projektart:	Serverbasierende Webseite		
Projektgruppe	Felix Gerber		
Projektauftraggeber/in:	Francesco Lurati		
Projektdauer:	Geplanter Beginn: 10.09.2021 Geplantes Ende: 29.10.2021		
Persönliche Ziele:	Darstellung von Grundlagen Weitergeben von Wissen durch eine Webseite Css besser verwenden können		
Meilensteine:	Meilensteine:	Datum:	
	Projektantrag	10.09.2021	
	Design fertig	17.09.2021	
	Grundseiten HTML	24.09.2021	
	Funktionelle Css Datei	08.10.2021	
	Testing	15.10.2021	
	Abgabe	26.10.2021	
Projektressourcen:	Ressourcen:	Beschreibung:	
	Personal	1 Personen	
	Entwicklungsumgebung	XAMPP / Atom	
	Programiersprachen	HTML / CSS	
Projektrisiken und -unsicherheiten:	Es sind keine Risiken zu erwarten, da der Zeitpuffer gross genug ist um jegliche Komplikationen, im Verhältnis zu den Kompetenzen, auszugleichen.		
Unterschrift /	Kunde:	Projektleiter:	
Abnahme	Francesco Lurati	Felix Gerber	

Navigationsleiste









DownLoads	
6	
0 —	
0	

Weiterführende Links	
o	
0	

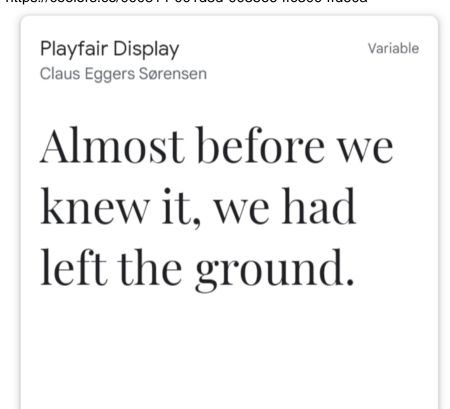
Tupze: (2



https://coolors.co/264653-2a9d8f-e9c46a-f4a261-e76f51



https://coolors.co/000814-001d3d-003566-ffc300-ffd60a



M101_Projektantrag.docx

Arbeitsschrittdokumentation:

- HTML Homepage erstellen
- Seite 1-5 erstellen
- CSS Grunddokument erstellen
- Text implementieren (HTML-anpassen)
- «Boxen» erstellen für einzelne Komponente
- Text formatieren (CSS-anpassen)
- Bilder/Code hinzufügen
- Links hinzufügen
- Fussleiste erstellen
- Textformatierung finalisieren
- Farbe und Schrift überprüfen