

Kursnamn: HTML & CSS

Klass: FE21

Termin: Hösten 2021

## Skapa en sida för ett företag

### INLEDNING

Bakgrundsbeskrivning	<p>Ett påhittat företag har bestämt sig för att synas online. De har därför anlitat er för att skapa deras hemsida. Den skall bestå av en välkomstsida, en sida som listar upp deras tillgängliga produkter, samt en mer individuell artikel-sida. (Upp till er själva om ni vill skapa en egen artikelsida för varje produkt, eller en artikelsida för alla artiklar, som hämtar data beroende på vilken artikel som skall visas.)</p> <p>Uppgiften går ut på att skapa en hemsida med HTML och CSS. Välkomstsidan skall heta index.html. JS skall användas för att hämta data för artiklar till artikelsidan. Hårdkodade värden är helt okay. Hela uppgiften skall innehålla en responsiv design med valfritt CSS ramverk. Bootstrap eller liknande. Den skall vara SEO optimerad. CSS'en skall innehålla någon form av preprocessor för att skapa dynamisk CSS design.</p>
Varför ska ni utföra detta arbete?	<p>Denna uppgift skall lära er att skriva och skapa HTML lösningar tillsammans med CSS i HTML5. Skall också repetera tidigare JS kunskaper samt lära er SEO och Preprocessor</p>
Vad ska ni leverera?	<p>Inlämningen skall bestå av minst 3 st HTML filer. Fler filer för uppgiften är tillåten, tex en about/contacts/additional info etc. Inlämningen ska också inkludera CSS, JS och bildfiler.</p> <p>Länk till GitHub Repository skall inkluderas!</p> <p>Skriftlig rapport är INTE nödvändigt.</p>

### INLÄMNING OCH REDOVISNING

Inlämning	Arbetet skall vara inlämnat innan slutet av kursen. Fredagen den 3 december
Redovisning	Arbetet skall grupp-redovisas.

### BEDÖMNING OCH ÅTERKOPPLING

Bedömning sker med följande betygsriterier	<p><b>För godkänt (G) på projekterbetet skall följande krav uppfyllas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-En hemsida för företaget som minst inkluderar en startsida, en lista-sida över produkter och en artikel-sida för varje produkt.</li><li>-Skall inkludera JS för att hämta data om artiklar (hårdkodade).</li><li>-Sidans layout skall vara dynamisk anpassade efter skärmens bredd.</li><li>-Alla sidor skall innehålla SEO optimering. (Ingen Satellitsida.)</li></ul>
Återkoppling	Senast 3 veckor efter avslutad kurs (24 december).