HTML och CSS med

agila utvecklingsmetoder

**Static webbsida**

|  |  |
| --- | --- |
| **Författare** | Areej Sammour |
| **Lärare** | Nevena Kicanovic |

**Projektmål och krav**

* Skapa en statisk (one-page sida).
* Teman är Internets historia, teknik och utvecklig.
* Lösningen lämnas in via LearnPoint som en zip-fil (arkiv).
* Del 1 – Skapa med hjälp av HTML. 20 november 2022.
* Del 2 – Med CSS och resposiv design. 11 december 2022.

**Checklista**

* Validerad HTML & CSS
* Fungerar i flera olika webbläsare och på flera olika typer av enheter
* Följande moment ska finnas med:
* Gradient i CSS (t.ex. linear-gradient)
* Responsiv (@media-query)
* Sidan ska vara skapad helt från grunden med egen HTML & CSS
* Innehålla följande komponentfiler:
* Inbäddad video (tänk en youtube-video)
* En PDF-fil
* Arbeta enligt agila projektmetoder

**Wireframe**

Enligt de agila arbetsmetoderna måste jag börja med att omvandla de idéer som krävs till enkla ritningar som visar de detaljer som kan finnas med på sidan. Och efter att ha delat upp arbetet och påbörjat stegen efter betydelse.

A picture containing diagram

Description automatically generated

![Graphical user interface, application

Description automatically generated]() ![Graphical user interface, application, email

Description automatically generated]()

**Innehåll**

Insamlat från internet:

* Informationen

Internets historia.docx

* Bilder

… \static webbsida\image

* PDF-fil

history-of-the-internet\_1997.pdf

* YouTube-länk

<https://www.youtube.com/watch?v=h8K49dD52WA>

* Källor
* <https://www.scienceandmediamuseum.org.uk/objects-and-stories/short-history-internet>
* <https://www.webfx.com/blog/web-design/the-history-of-the-internet-in-a-nutshell/>
* <https://www.newmedia.org/history-of-the-internet>

**Färger**

Chart, treemap chart

Description automatically generatedChart, bar chart

Description automatically generated

Graphical user interface

Description automatically generated

**HTML design**

Efter flera försök och många förändringar i elementen kom jag fram till nästa design

Chart, box and whisker chart

Description automatically generated

**Första filinlämningen (14 Nov)**

**Arbetsmoment**

* Graphical user interface, application

  Description automatically generatedJag skapade en ny fil och partitionerade om huvuddelarna i den.
* Jag började lägga till egenskaperna för varje del i CSS-filen.
* Jag kollade varje del i olika webbläsare.
* Jag har kollat ​​projektkraven igen.
* Och vid varje steg letade jag efter det bästa och korrekta sättet att göra designen.
* Min arbetsreferens var de olika övningarna under klassen, läroboken och några av mina tidigare erfarenheter.
* Chart, bar chart

  Description automatically generatedHär är de färger som valts för designen (Jag har valt lämpliga färger för läsning... Lugna färger som inte tröttar ut ögat när man rör sig mellan raderna.)

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

**Summering**

Jag har följt de Agile metoderna för design som i The Agile Manifesto:

•Jag uppmärksammade detaljerna i den lämpliga designen för användning och interaktion mellan individer när de läste och sökte information. Som i steget att välja färger och hur data och bilder ska visas. Och jag brydde mig inte bara om den enkla, snabba designen

•Jag såg till att göra de grundläggande kraven för sidan. Jag blev inte distraherad av överflödiga sekundära saker som hindrar det som krävs i första hand

•Jag letade alltid efter ytterligare utvecklingar eller steg-för-steg-instruktioner. Jag väntade inte till slutet av arbetet för att se vad som kan ha förändrats