Instruccións.

- * Cada exercicio vale un punto.
- * Chámalle a cada ficheiro x-nome-apelido.ext onde:
- ** x é o número de exercicio
- ** nome-apelido é o teu nome e primeiro apelido
- ** ext é a extensión: html ou pdf, dependendo do que se pida
- * sube os documentos o teu github. Podes crear todo dentro dun proxecto html, nun cartafol chamado tarefal
- * entrega na tarefa do moodle:
- ** o enlace o teu github
- ** o enlace o teu espazo de w3spaces
- ** unha táboa na que indiques:
- *** na primeira columna o número de exercicio
- *** na segunda columna OK se foi completado
- *** na terceira columna Observacións se é preciso indicar algo.
- 1. Escribe un documento HTML
- a) cunha etiqueta h1 que diga "Benvido!"
- b) un parágrafo que diga "Son: X", onde x e o teu nome, e se amosa unha liña máis abaixo
- c) cunha etiqueta h6 que diga "Estou comprobando que este texto é mais pequeno porque é menos importante"

Referencias:

https://www.w3schools.com/html/html_basic.asp https://www.w3schools.com/html/html_elements.asp https://www.w3schools.com/html/html_headings.asp https://www.w3schools.com/html/html_paragraphs.asp

- 2. Escibe un documento HTML que
- a) Define que a súa linguaxe está en castelán/galego/inglés, conforme elabores ti o documento
- b) Teña un texto que diga Google e en enlace a www.google.es
- c) Amose unha imaxe da túa elección que enlace mediante unha url relativa. Fixalle o ancho e largo que desexes en píxeles. Descríbea co atributo alt

Referencias:

https://www.w3schools.com/html/html attributes.asp

- 3. Escribe un documento HTML. Escolle a se o teu dni remata en número par e b se remata en impar:
- a) Un párrafo de cor azul, fonte verdana, e tamño 200%, alineado ó centro. Ese párrafo conterá o texto "x2 = x * x" onde o dous será un superíndice b) un encabezado h1 de cor vermella, fonte courier e tamaño 150%, alineado ó
- b) un encabezado h1 de cor vermella, fonte courier e tamaño 150%, alineado ó centro. Ese párrafo conterá o texto "H2O é auga" onde o dous será un subíndice

Referencias:

https://www.w3schools.com/html/html_styles.asp
https://www.w3schools.com/html/html_formatting.asp

- 4. Escribe un documento HTML. Escolle a se o teu dni remata en número par e b se remata en impar:
- a) Anota a cita da túa elección (Cervantes? Steve Jobs? A Wikipedia? coa etiqueta HTML axeitada. Engade un comentario html explicando o que fixeches.

b) Define a abreviatura da tecnoloxía que desexes (HTTP? HTML? XML? coa etiqueta HTML axeitada. Engade un comentario html explicando o que fixeches.

Referencias:

https://www.w3schools.com/html/html_quotation_elements.asp https://www.w3schools.com/html/html_comments.asp

- 5. Escribe un documento HTML. Escolle a se o teu dni remata en número par e b se remata en impar:
- a) Un texto "Ola Mundo" nun parágrafo bordeado de xeito sólido cunha cor definida con valores HEX
- b) Un texto "Adios Mundo" nun parágrafo bordeado con cor de fondo definida con valores RGB

Referencias:

https://www.w3schools.com/html/html_colors.asp

- 6. Escribe un documento HTML. Escolle a se o teu dni remata en número par e b se remata en impar:
- a) ten unha imaxe dun can que enlaza a unha páxina de canciños (nunha fiestra nova). Tamén hai un texto cun enlace para enviar un correo a "nome@cans.com", onde nome é o teu nome
- b) ten unha imaxe dun gato que enlaza a unha páxina de gatitos (nunha fiestra nova). Tamén hai un texto cun enlace para enviar un correo a "nome@cans.com", onde nome é o teu nome

https://www.w3schools.com/html/html links.asp

- 7. XHTML vs HTML. Entrega un documento en formato PDF no que expliques:
- a) Que é HTML e qué e XHTML? En que se diferencian (al menos catro diferencias?
- b) Aporta o código dun documento XHTML válido, e captura da correcta validación https://validator.w3.org/index.html
- c) Aporta o códugo dun documento que é valido en HTML pero inválido con HTML

Referencias:

https://validator.w3.org/index.html

https://www.w3schools.com/html/html_xhtml.asp

https://www.mclibre.org/consultar/htmlcss/html/html-xhtml-diferencias.html

8. Le detenidamente e aporta a túa opinión e reflexión crítica nun documento PDF sobre o seguinte artigo:

https://www.mclibre.org/consultar/htmlcss/otros/ampliaciones.html#variedades-htm l-xhtml

9. Crea un repositorio e sube o código a github.

Podes seguir estes apuntes:

https://drive.google.com/file/d/1sHgKrrea1-HpityOEYqFLjRdaum85CnW/view?usp=shari
ng

Pero de momento non é preciso que aprendas o funcionamento de git e podes subir os ficheiros pola interfaz gráfica da web.

10. Crea unha conta gratuita aquí:

https://spaces.w3schools.com/

E sube dous ou tres documentos html o teo espazo.

Cando xurden problemas...
Tes dúbidas? Navega na documentación da wiki ou googlea.
Liches a documentación e indagaches na web sen éxito? Outras dificultades xerais? Pregunta no foro!
Tes coñecementos? Amosaos respondendo no foro as dúbidas!
Algúnha dúbida personal? Estou a túa disposición!