CRISTAL STOYANOV STANEV

He decidido a hacer un currículum inventado sobre psicóloga. Es mi primera página web.

En HTML me he basado en títulos, subtítulos y enumeraciones tanto desordenadas como ordenadas, subrayados, algún que otro “strong” para potenciar la letra, enlaces etc.

Luego en formularios fue algo más complejo, pero me orienté con videotutoriales y otras guías de páginas web.

Me costó hacer todo con un único CSS, ya que mi mente pensaba en un css específico para cada página html.

Así que tenía que pensar en un estilo en que casi todas las páginas siguiesen un mismo patrón, que en este caso es;

Header (título, imagen y descripción). Que todos tuviesen el mismo patrón.

Main, que sería la descripción o el contenido en sí que refleje la página. Apliqué cursiva de letra, color blanco, fuentes distintas etc. También subespecializaciones cuando se cumplen ciertos requisitos como h2 o enumeraciones.

Luego NAV estarían los enlaces y FOOTER sería un link al formulario de contacto.

En CSS también apliqué varias condiciones específicas, como la diferencia entre un h2 de un header vs h2 de un main, para que se pueda diferenciar.

Luego en el formulario fue el más complejo de todos, pero al final conseguí que tuviese un aspecto agradable, intentando cumplir con los requisitos del enunciado.

En CSS quizás fue la tarea más extensa de todos, y probablemente no sea la más efectiva en cuánto a codificación, probablemente haya muchos códigos desperdiciados o pocos eficientes, pero más o menos conseguí tener el aspecto que quería.

El que más me gustó de todos fue div class=”nombreinventado”, es genial. Quizás podría haberle dado más uso, pero lo descubrí su potencial en el último momento, lo pasé por alto.

Aun así, fue muy útil para alinear el contenido en el centro, y cualquier parte de la página web que yo quiera que esté centrado, lo puedo meter en ese contenedor para que se alinee y centre.

Habrá dos carpetas, una en formato HTML y CSS, y otra en formato texto por si se quiere revisar el esqueleto.