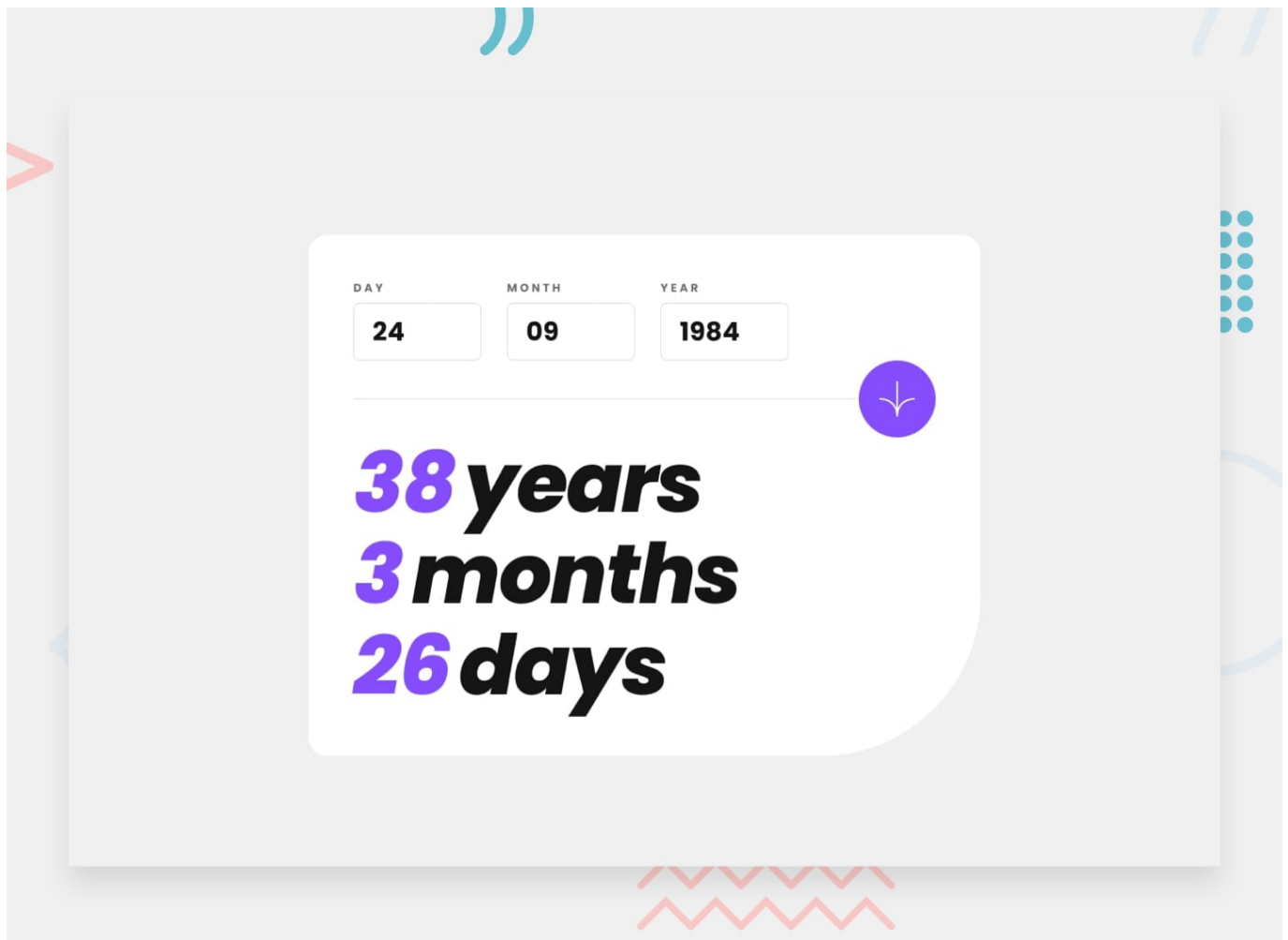


Frontend Mentor - Age calculator app



Welcome! 🙌

Thanks for checking out this front-end coding challenge.

[Frontend Mentor](#) challenges help you improve your coding skills by building realistic projects.

To do this challenge, you need a decent understanding of HTML, CSS and JavaScript.

The challenge

Su desafío es desarrollar esta aplicación de calculadora de edad y lograr que se parezca lo más posible al diseño.

Puedes usar cualquier herramienta que te guste para ayudarte a completar el desafío. Entonces, si tienes algo que te gustaría practicar, no dudes en intentarlo.

Sus usuarios deberían poder:

- Ver una edad en años, meses y días después de enviar una fecha válida a través del formulario
- Recibir errores de validación si:
 - Cualquier campo está vacío cuando se envía el formulario

- El número de día no está entre 1-31
- El número del mes no está entre 1-12
- El año está en el futuro.
- La fecha no es válida, p. 31/04/1991 (hay 30 días en abril)
- Ver el diseño óptimo para la interfaz según el tamaño de pantalla de su dispositivo
- Vea los estados de desplazamiento y enfoque para todos los elementos interactivos en la página
- **Bonificación:** vea los números de edad animados a su número final cuando se envía el formulario

¿Quieres algo de apoyo en el desafío? [Únase a nuestra comunidad de Slack](#) y haga preguntas en el canal **#help**.

Where to find everything

Tu tarea es construir el proyecto con los diseños dentro de la carpeta **/diseño**. Encontrará una versión móvil y otra de escritorio del diseño.

Los diseños están en formato JPG estático. El uso de archivos JPG significará que deberá usar su mejor criterio para estilos como "tamaño de fuente", "relleno" y "margen".

Si desea los archivos de diseño (proporcionamos versiones de Sketch y Figma) para inspeccionar el diseño con más detalle, puede [suscribirse como miembro PRO] (<https://www.frontendmentor.io/pro>).

Todos los activos necesarios para este proyecto están en la carpeta **/assets**. Las imágenes ya están exportadas para el tamaño de pantalla correcto y optimizadas.

También incluimos archivos de fuentes estáticas y variables para las fuentes requeridas para este proyecto. Puede elegir vincular a Google Fonts o usar los archivos de fuentes locales para alojar las fuentes usted mismo. Tenga en cuenta que hemos eliminado los archivos de fuentes estáticas para los pesos de fuente que no son necesarios para este proyecto.

También hay un archivo **style-guide.md** que contiene la información que necesitará, como la paleta de colores y las fuentes.

Building your project

Siéntase libre de usar cualquier flujo de trabajo con el que se sienta cómodo. A continuación se sugiere un proceso, pero no sienta que necesita seguir estos pasos:

1. Inicializa tu proyecto como repositorio público en [GitHub](#). La creación de un repositorio hará que sea más fácil compartir su código con la comunidad si necesita ayuda. Si no está seguro de cómo hacer esto, [lea este recurso Try Git] (<https://try.github.io/>).
2. Configure su repositorio para publicar su código en una dirección web. Esto también será útil si necesita ayuda durante un desafío, ya que puede compartir la URL de su proyecto con la URL de su repositorio. Hay varias maneras de hacer esto, y proporcionamos algunas recomendaciones a continuación.
3. Mire los diseños para comenzar a planificar cómo abordará el proyecto. Este paso es crucial para ayudarlo a pensar con anticipación en las clases de CSS para crear estilos reutilizables.
4. Antes de agregar estilos, estructura tu contenido con HTML. Escribir tu HTML primero puede ayudar a centrar tu atención en crear contenido bien estructurado.

5. Escriba los estilos base para su proyecto, incluidos los estilos de contenido general, como `font-family` y `font-size`.
6. Comience a agregar estilos en la parte superior de la página y siga hacia abajo. Pase a la siguiente sección solo cuando esté satisfecho de haber completado el área en la que está trabajando.

Deploying your project

Como se mencionó anteriormente, hay muchas formas de alojar su proyecto de forma gratuita. Nuestros anfitriones recomendados son:

- [Páginas de GitHub](#)
- [Vercel](#)
- [Netlify](#)

Puede alojar su sitio utilizando una de estas soluciones o cualquiera de nuestros otros proveedores de confianza. [Lea más sobre nuestros hosts recomendados y de confianza.](#)

Create a custom README.md

Recomendamos encarecidamente sobrescribir este README.md con uno personalizado. Proporcionamos una plantilla dentro del archivo README-template.md en este código de inicio.

La plantilla proporciona una guía sobre qué agregar. Un 'README' personalizado lo ayudará a explicar su proyecto y reflexionar sobre sus aprendizajes. Por favor, siéntete libre de editar nuestra plantilla tanto como quieras.

Una vez que haya agregado su información a la plantilla, elimine este archivo y cambie el nombre del archivo README-template.md a README.md. Eso hará que aparezca como el archivo LÉAME de su repositorio.

Submitting your solution

Envíe su solución a la plataforma para que el resto de la comunidad la vea. Siga nuestra ["Guía completa para enviar soluciones"](#) para obtener consejos sobre cómo hacer este.

Recuerde, si está buscando comentarios sobre su solución, asegúrese de hacer preguntas al enviarla. Cuanto más específico y detallado sea con sus preguntas, mayor será la probabilidad de que obtenga comentarios valiosos de la comunidad.

Sharing your solution

Hay varios lugares donde puede compartir su solución:

1. Comparta la página de su solución en el canal **#finished-projects** de la [comunidad de Slack](#).
2. Tuitee [@frontendmentor](#) y mencione **@frontendmentor**, incluido el repositorio y las URL activas en el tuit. Nos encantaría echar un vistazo a lo que ha creado y ayudar a compartirlo.
3. Comparta su solución en otros canales sociales como LinkedIn.
4. Escribe un blog sobre tu experiencia construyendo tu proyecto. Escribir sobre su flujo de trabajo, opciones técnicas y hablar sobre su código es una forma brillante de reforzar lo que ha aprendido. Grandes plataformas para escribir son [dev.to](#), [Hashnode](#) y [\[CodeNewbie\]](#) ([https://community.codenewbie.org /](https://community.codenewbie.org/)).

Proporcionamos plantillas para ayudarlo a compartir su solución una vez que la haya enviado a la plataforma. Edítelos e incluya preguntas específicas cuando busque comentarios.

Cuanto más específico sea con sus preguntas, más probable es que otro miembro de la comunidad le dé su opinión.

Got feedback for us?

¡Nos encanta recibir comentarios! Siempre estamos buscando mejorar nuestros desafíos y nuestra plataforma. Entonces, si tiene algo que le gustaría mencionar, envíe un correo electrónico a [hi\[at\]frontendmentor\[dot\]io](mailto:hi@frontendmentor.io).

Este desafío es completamente gratis. Por favor, compártalo con cualquiera que lo encuentre útil para practicar.

¡Diviértete construyendo! 