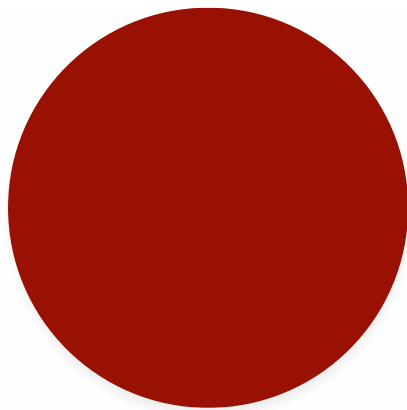
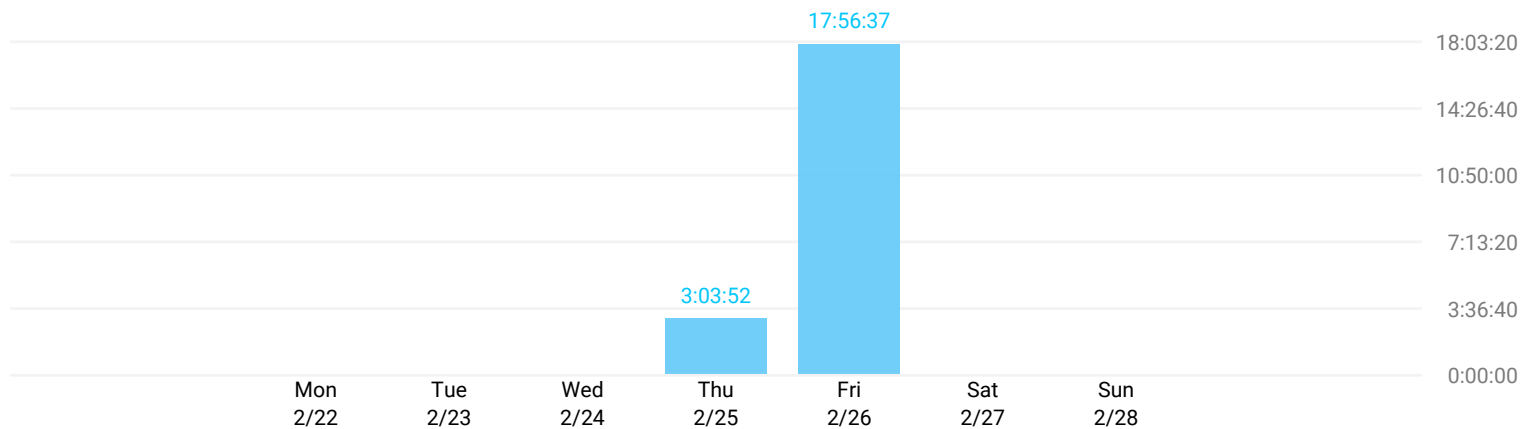


# Summary Report

02/22/2021 – 02/28/2021

TOTAL HOURS: 21:00:29

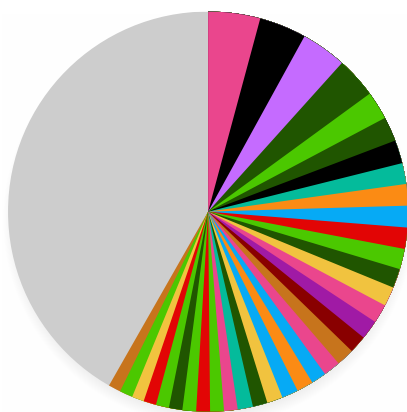


## PROJECT

● 1# Responsive Web Designs • FASE 1

## DURATION

21:00:29



## TIME ENTRY

● Organización del sub-tema #7	0:52:09
● Organización del sub-tema #4	0:49:16
● Organización del sub-tema #6	0:45:15
● 1.3.40. Aprende como funcionan las propiedades de CSS @keyframes y animación	0:41:43
● 1.4.3. Usa títulos para mostrar relaciones jerárquicas de contenido	0:28:20
● 1.3.4. Utiliza la etiqueta strong para poner el texto en negrita	0:25:30
● 1.3.41. Usa animación CSS para cambiar el estado del desplazamiento de un botón	0:22:56
● 1.3.32. Utiliza un degradado lineal CSS para crear un elemento rayado	0:22:34
● 1.4.5. Envuelve el contenido en el elemento article	0:22:21
● 1.3.22. Bloquea un elemento a la ventana del navegador con el posicionamiento fijo	0:21:49
● 1.3.9. Ajusta la propiedad background-color del texto	0:20:38
● 1.3.19. Cambia la posición relativa de un elemento	0:20:29
● 1.3.26. Aprende sobre colores complementarios	0:20:19
● 1.3.50. Descubre como funcionan las curvas de Bezier	0:19:58

1.3.43. Crear movimiento usando animación CSS	0:19:07
1.5.1. Crea un media query	0:19:01
1.7.21. Usa consultas de medios (media queries) para crear diseños responsivos	0:18:17
1.3.11. Agrega box-shadow a un elemento tipo tarjeta	0:17:38
1.3.39. Crea una forma más compleja usando CSS y HTML	0:17:05
1.4.11. Mejora la accesibilidad del campo de formulario con el elemento label (etiqueta)	0:16:37
1.4.12. Envuelve los botones de radio en un elemento fieldset para una mejor accesibilidad	0:16:10
Organización del sub-tema #5	0:16:05
1.4.9. Mejorar la accesibilidad del contenido de audio con el elemento de audio	0:16:04
1.3.36. Utiliza la propiedad de transformación CSS skewX para inclinar un elemento a lo largo del eje X	0:15:44
1.3.23. Empuja elementos hacia la izquierda o hacia la derecha con la propiedad float	0:14:44
1.3.29. Ajusta el matiz de un color	0:14:44
1.4.1. Agregar un texto alternativo a las imágenes para accesibilidad de usuarios con dificultades de la vista.	0:14:12
1.4.20. Haz que los enlaces sean navegables con claves de acceso HTML	0:14:08
1.7.7. Agrega espacios más rápido con grid-gap	0:13:54
1.4.7. Haz que la navegación del lector de pantalla sea más fácil con el nav Landmark	0:13:16
1.4.8. Haz que la navegación del lector de pantalla sea más fácil con el footer Landmark	0:13:09
1.4.14. Estandariza horas con el atributo HTML5 datetime	0:13:01
1.4.6. Haz que la navegación del lector de pantalla sea más fácil con el encabezado Landmark	0:12:52
1.4.10. Mejora la accesibilidad de gráficos con el elemento figure	0:12:49
1.4.13. Agrega un selector de fechas accesible	0:12:40
Other time entries	8:45:55

## PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

1# Responsive Web Designs • FASE 1	21:00:29
1.3.10. Ajusta el tamaño de un título contra una etiqueta de párrafo	0:05:03
1.3.11. Agrega box-shadow a un elemento tipo tarjeta	0:17:38
1.3.12. Disminuir la opacidad de un elemento	0:04:58
1.3.13. Usa la propiedad text-transform para hacer el texto mayúsculas	0:02:54

# PROJECT - TIME ENTRY

# DURATION

1.3.14. Establece el tamaño de fuente para varios elementos de títulos	0:05:27
1.3.15. Establece el font-weight para varios elementos de títulos	0:04:55
1.3.16. Establece el tamaño de fuente del texto del párrafo	0:03:08
1.3.17. Establece la line-height de los párrafos	0:02:20
1.3.18. Ajusta el hover de una etiqueta anchor	0:12:24
1.3.19. Cambia la posición relativa de un elemento	0:20:29
1.3.2. Ajusta el ancho de un elemento utilizando la propiedad width	0:05:25
1.3.20. Mueve un elemento posicionado relativamente con desplazamientos de CSS	0:06:34
1.3.21. Bloquea un elemento con relación a su padre con el posicionamiento absoluto	0:08:30
1.3.22. Bloquea un elemento a la ventana del navegador con el posicionamiento fijo	0:21:49
1.3.23. Empuja elementos hacia la izquierda o hacia la derecha con la propiedad float	0:14:44
1.3.24. Cambia la posición de los elementos superpuestos con la propiedad z-index	0:08:35
1.3.25. Centra un elemento horizontalmente usando la propiedad margin	0:04:06
1.3.26. Aprende sobre colores complementarios	0:20:19
1.3.27. Aprende sobre colores terciarios	0:04:04
1.3.28. Ajustar los colores de varios elementos para colores complementarios	0:06:39
1.3.29. Ajusta el matiz de un color	0:14:44

# PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

1.3.3. Ajusta la altura de un elemento utilizando la propiedad height	0:04:50
1.3.30. Ajusta el tono de un color	0:06:02
1.3.31. Crea un gradiente lineal de CSS gradual	0:11:18
1.3.32. Utiliza un degradado lineal CSS para crear un elemento rayado	0:22:34
1.3.33. Crea textura agregando un patrón sutil como imagen de fondo	0:05:30
1.3.34. Utiliza la propiedad de escala de transformación CSS para cambiar el tamaño de un elemento	0:07:42
1.3.35. Utiliza la propiedad de escala de transformación CSS para escalar un elemento al desplazarse	0:08:37
1.3.36. Utiliza la propiedad de transformación CSS skewX para inclinar un elemento a lo largo del eje X	0:15:44
1.3.37. Utiliza la propiedad de transformación CSS skewY para inclinar un elemento a lo largo del eje Y	0:01:51
1.3.38. Crea un gráfico usando CSS	0:11:43
1.3.39. Crea una forma más compleja usando CSS y HTML	0:17:05
1.3.4. Utiliza la etiqueta strong para poner el texto en negrita	0:25:30
1.3.40. Aprende como funcionan las propiedades de CSS @keyframes y animación	0:41:43
1.3.41. Usa animación CSS para cambiar el estado del desplazamiento de un botón	0:22:56
1.3.42. Modifica el modo de relleno de una animación (animation-fill-mode)	0:03:54
1.3.43. Crear movimiento usando animación CSS	0:19:07
1.3.44. Crear dirección visual desvaneciendo un elemento de izquierda a derecha	0:10:01

# PROJECT - TIME ENTRY

# DURATION

1.3.45. Animar los elementos continuamente utilizando un contador de animaciones infinitas	0:09:52
1.3.46. Haz latir un corazón con CSS usando un recuento de animación infinita	0:09:53
1.3.47. Elementos animados con fluctuaciones	0:05:12
1.3.48. Animar múltiples elementos con ritmos diferentes	0:03:09
1.3.49. Cambia la duración de las animaciones con palabras clave	0:12:36
1.3.5. Utiliza la etiqueta u para subrayar texto	0:04:10
1.3.50. Descubre como funcionan las curvas de Bezier	0:19:58
1.3.52. Haz que el movimiento sea más natural usando una curva de Bezier	0:07:57
1.3.6. Usa la etiqueta em para poner texto en cursiva	0:04:06
1.3.7. Usa la etiqueta s para tachar texto	0:11:57
1.3.8. Crea una línea horizontal usando el elemento hr	0:07:40
1.3.9. Ajusta la propiedad background-color del texto	0:20:38
1.4.1. Agregar un texto alternativo a las imágenes para accesibilidad de usuarios con dificultades de la vista.	0:14:12
1.4.10. Mejora la accesibilidad de gráficos con el elemento figure	0:12:49
1.4.11. Mejora la accesibilidad del campo de formulario con el elemento label (etiqueta)	0:16:37
1.4.12. Envuelve los botones de radio en un elemento fieldset para una mejor accesibilidad	0:16:10
1.4.13. Agrega un selector de fechas accesible	0:12:40

# PROJECT - TIME ENTRY

# DURATION

1.4.14. Estandariza horas con el atributo HTML5 datetime	0:13:01
1.4.15. Haz que los elementos solo sean visibles para un lector de pantalla mediante CSS personalizado	0:09:32
1.4.16. Mejora la legibilidad con texto de alto contraste	0:05:03
1.4.17. Evita problemas de percepción del color usando el suficiente contraste	0:06:27
1.4.18. Evita problemas de color para usuarios daltónicos eligiendo cuidadosamente los colores que transmiten información	0:04:11
1.4.19. Da significado a los enlaces agregando un texto descriptivo	0:10:24
1.4.2. Aprende cuando el texto alternativo debe dejarse en blanco	0:10:50
1.4.20. Haz que los enlaces sean navegables con claves de acceso HTML	0:14:08
1.4.21. Usa tabindex para agregar enfoque de teclado a un elemento	0:09:53
1.4.22. Utiliza tabindex para especificar el orden de enfoque del teclado para múltiples elementos	0:10:38
1.4.3. Usa títulos para mostrar relaciones jerárquicas de contenido	0:28:20
1.4.4. Salta directamente al contenido usando el elemento principal (main)	0:08:12
1.4.5. Envuelve el contenido en el elemento article	0:22:21
1.4.6. Haz que la navegación del lector de pantalla sea más fácil con el encabezado Landmark	0:12:52
1.4.7. Haz que la navegación del lector de pantalla sea más fácil con el nav Landmark	0:13:16
1.4.8. Haz que la navegación del lector de pantalla sea más fácil con el footer Landmark	0:13:09
1.4.9. Mejorar la accesibilidad del contenido de audio con el elemento de audio	0:16:04

# PROJECT - TIME ENTRY

# DURATION

1.5.1. Crea un media query	0:19:01
1.5.2. Haz una imagen reponsiva	0:12:32
1.5.4. Haz tipografía responsiva	0:08:08
1.6.1. Utiliza display: flex para posicionar dos cajas	0:09:25
1.6.10. Utiliza la propiedad align-items en el tweet insertado	0:05:09
1.6.11. Usa la propiedad flex-wrap para envolver una fila o columna	0:04:23
1.6.12. Utiliza la propiedad flex-shrink para reducir elementos	0:06:15
1.6.13. Usa la propiedad flex-grow para expandir elementos	0:06:31
1.6.14. Usa la propiedad flex-basis para establecer el tamaño inicial de un elemento	0:03:30
1.6.15. Usa la propiedad abreviada flex	0:07:27
1.6.16. Usa la propiedad order para reorganizar los elementos	0:02:41
1.6.17. Usa la propiedad align-self	0:07:27
1.6.2. Agregar superpoderes flex al tweet incrustado	0:07:28
1.6.3. Utilizar la propiedad flex-direction para hacer una fila	0:04:47
1.6.4. Aplica la propiedad flex-direction para crear filas en el tweet Insertado	0:04:50
1.6.5. Utiliza la propiedad flex-direction para hacer una columna	0:02:38
1.6.6. Aplica la propiedad flex-direction para crear filas en el tweet insertado	0:03:42

# PROJECT - TIME ENTRY

# DURATION

1.6.7. Alinea elementos mediante la propiedad justify-content	0:06:22
1.6.8. Utiliza la propiedad justify-content en el tweet Insertado	0:03:31
1.6.9. Alinea elementos mediante la propiedad align-items	0:06:24
1.7.1. Crea tu primera CSS Grid	0:07:10
1.7.10. Alinea un elemento horizontalmente usando justify-self	0:04:50
1.7.11. Alinea un elemento verticalmente usando align-self	0:04:35
1.7.12. Alinea todos los elementos horizontales usando justify-items	0:03:23
1.7.13. Alinea todos los elementos verticalmente usando align-items	0:04:59
1.7.14. Divide la grid en una plantilla de área	0:06:54
1.7.15. Ubica elementos en áreas de cuadrículas (grid) usando la propiedad grid-area	0:03:55
1.7.16. Usa grid-area sin crear plantillas de área	0:05:15
1.7.17. Reduce repeticiones usando la función repeat	0:09:15
1.7.18. Limita el tamaño del elemento usando la función minmax	0:09:35
1.7.19. Crea diseños flexibles usando auto-fill	0:05:11
1.7.2. Agrega columnas con grid-template-columns	0:05:07
1.7.20. Crea diseños flexibles usando auto-fit	0:03:16
1.7.21. Usa consultas de medios (media queries) para crear diseños responsivos	0:18:17



# PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

1.7.3. Agrega filas con grid-template-rows	0:03:38
1.7.4. Usa unidades CSS Grid para cambiar el tamaño de las columnas y filas	0:07:15
1.7.5. Crea un espacio entre columnas usando grid-column-gap	0:04:06
1.7.6. Crea un espacio entre filas usando grid-row-gap	0:02:35
1.7.7. Agrega espacios más rápido con grid-gap	0:13:54
1.7.9. Usa grid-row para controlar espaciado	0:03:06
Organización del sub-tema #4	0:49:16
Organización del sub-tema #5	0:16:05
Organización del sub-tema #6	0:45:15
Organización del sub-tema #7	0:52:09
Organización del sub-tema #8	0:10:28