

Deben realizar un informe que indique lo siguiente:

1. Nombre de los integrantes y número de grupo
2. Que utilizaron (con una breve explicación de su uso)
3. Indicar en qué parte del trabajo práctico se ayudaron con videos en internet, foros, chatGPT, etc.
4. Indicar una explicación, parte por parte, de la función de su página web. (puede poseer imágenes de la misma)

1) Melisa Kuras – Elian Colombo

2) Utilizamos HTML para la parte de código, es decir, las divisiones, los input, etc. y CSS para la parte grafica de la pagina web, por ejemplo, ordenar las imagenes, darle animaciones a algunas de estas, etc.

3)

aca nos ayudamos de foros de internet para poder hacer una transicion entre tres imagenes que se mueva de izquierda a derecha

```
@keyframes cambio{
  0%{margin-left: 0;}
  20%{margin-left: 0;}

  25%{margin-left: -100%;}
  45%{margin-left: -100%;}

  50%{margin-left: -200%;}
  65%{margin-left: -200%;}

  75%{margin-left: -100%;}
  85%{margin-left: -100%;}

  90%{margin-left: 0;}
  100%{margin-left: 0;}
}
@media only screen and (min-width:320px) and (max-width:768px){
  .slider, .slider ul, .slider img{
    height: 100vh;
  }
}
```

aca utilizamos la pagina oficial de microsoft como ayuda

```
.yocuando{
  position: absolute;
  top: 40%;
  left: 87%;
  transform: translate(-110%, -40%);
  background-color: #fff;
  border-radius: 8px;
  box-shadow: 0 25.6px 57.6px 0 rgba(0,0,0,.22), 0 4.8px 14.4px 0 rgba(0,0,0,.18);
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  justify-content: space-between;
  height: 530px;
  width: 70%;
  max-width: 1200px;
  min-width: 460px;
}

body{
  background-image: url(https://copilot.microsoft.com/rp/itdq0TGlSM-BDvSovDaQdrVxPbo.jpg);
}
```

por ultimo el gran parte del archivo css.css nos ayudamos de un video tutorial de youtube, aunque no lo seguimos al pie de la letra si que es bastante similar. Aqui una parte del archivo donde mas nos ayudamos

```
62 .password span:before {
63   content: "";
64   position: absolute;
65   top: 40px;
66   left: 0;
67   width: 0%;
68   height: 2px;
69   background: #dadada;
70   transition: .5s;
71 }
72
73 .username input:focus ~ label,
74 .username input:not(:placeholder-shown) ~ label,
75 .password input:focus ~ label,
76 .password input:not(:placeholder-shown) ~ label {
77   top: -5px;
78   color: #dadada;
79 }
80
81 .username input:focus ~ span:before,
82 .password input:focus ~ span:before {
83   width: 100%;
84 }
85
86 .recordar {
87   margin: -5px 0 20px 5px;
88   color: blue;
89   cursor: pointer;
90 }
91
92 .recordar:hover {
93   text-decoration: underline;
94 }
95
96 input[type="submit"] {
97   width: 100%;
98   height: 50px;
99   border: 1px solid;
100  background: #dadada;
101  border-radius: 25px;
102  font-size: 18px;
103  color: #fff;
104  cursor: pointer;
105  outline: none;
106 }
107
108 input[type="submit"]:hover {
109   border-color: #000;
110   transition: .5s;
111 }
112
113 .registrarse {
114   margin: 30px 0;
115   text-align: center;
116   font-size: 16px;
117   color: #000;
118 }
119
120 .registrarse a {
121   color: blue;
122   text-decoration: none;
123 }
124
125 .registrarse a:hover {
126   text-decoration: underline;
127 }
```

4) la funcion de nuestra pagina web no es demasiado concreta, en la pagina principal podemos encontrar las publicidades acerca de los productos y las novedades de microsoft, siendo muestras solo informativas y no redireccionales como en la pagina original. En la navbar podemos encontrar la parte del inicio de sesion, donde a pesar de no ser funcional (debido a que necesitaríamos crear un sistema de usuarios) a simple vista lo parece y es tal y como podria ser un verdadero sistema de inicio de sesion; volviendo a la barra de navegacion de la primer pagina podemos encontrar la opcion copilot que nos redireccionara a una pagina creada por nosotros identica a la original visualmente. Por ultimo esta la opcion de Xbox, la cual nos redirigira a una pagina publicitaria de los productos creados por Microsoft para su consola Xbox

(aca el como vemos la pagina de Xbox nosotros)



