

Examen Parcial de frontend

Robert Romero

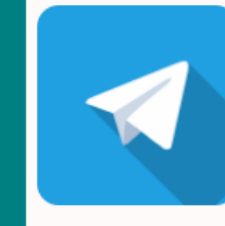
[INICIO](#) ACERCA

Etiqueta semántica

Las etiquetas semánticas ayudan a definir la estructura el documento y permiten que las páginas web sean mejor indexadas por los buscadores

Web responsive

Cuando utilizamos el término "responsive" (adaptable), nos referimos principalmente a "responsive design" (diseño web adaptable). Esto significa hacer que un sitio web sea accesible y adaptable en todos los dispositivos (devices): tabletas, smartphones, etc.



Diseñado por: Robert Romero.

Examen Parcial de frontend

Robert Romero

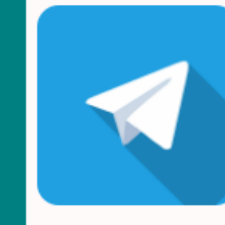
INICIO ACERCA

Etiqueta semántica

- Leer más en [Aulaclick](#)

Web Responsive

- Leer más en [Wikipedia](#)



Diseñado por: Robert Romero.

Examen Parcial de frontend

Robert Romero

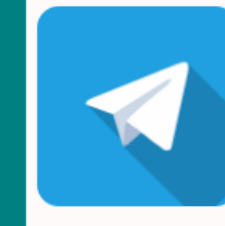
[INICIO](#) [ACERCA](#)

Etiqueta semántica

Las etiquetas semánticas ayudan a definir la estructura el documento y permiten que las páginas web sean mejor indexadas por los buscadores

Web responsive

Cuando utilizamos el término "responsive" (adaptable), nos referimos principalmente a "responsive design" (diseño web adaptable). Esto significa hacer que un sitio web sea accesible y adaptable en todos los dispositivos (devices): tabletas, smartphones, etc.



Diseñado por: Robert Romero.

Examen Parcial de frontend

Robert Romero

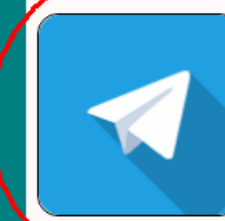
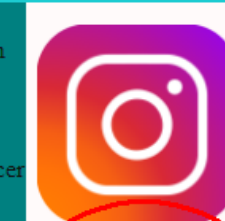
[INICIO](#) [ACERCA](#)

Etiqueta semántica

Las etiquetas semánticas ayudan a definir la estructura del documento y permiten que las páginas web sean mejor indexadas por los buscadores

Web responsive

Cuando utilizamos el término "responsive" (adaptable), nos referimos principalmente a "responsive design" (diseño web adaptable). Esto significa hacer que un sitio web sea accesible y adaptable en todos los dispositivos (devices): tabletas, smartphones, etc.



Diseñado por: Robert Romero

Examen Parcial de frontend

Robert Romero

[INICIO](#) [ACERCA](#)

Etiqueta semántica

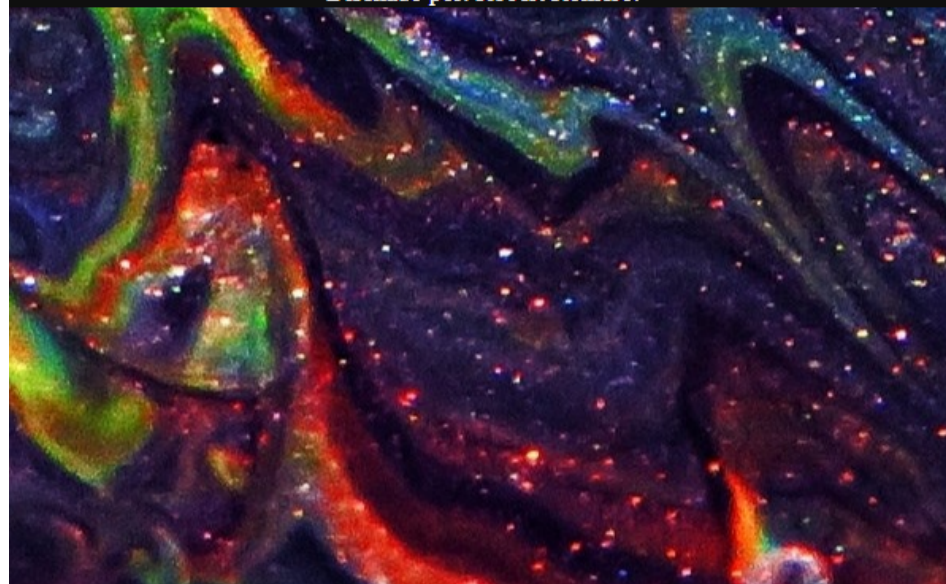
Las etiquetas semánticas ayudan a definir la estructura el documento y permiten que las páginas web sean mejor indexadas por los buscadores

Web responsive

Cuando utilizamos el término "responsive" (adaptable), nos referimos principalmente a "responsive design" (diseño web adaptable). Esto significa hacer que un sitio web sea accesible y adaptable en todos los dispositivos (devices): tabletas, smartphones, etc.



Diseñado por: Robert Romero.

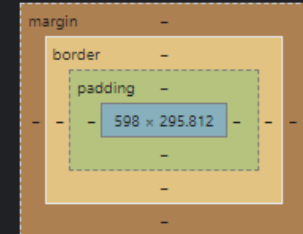


html body

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>...</head>

...<body> == \$0
 ><div id="container">...</div>
</body>
</html>

Styles Computed Layout Event Listeners »
Filter :hov .cls + □
element.style {
}
body { style.css:4
 background-image: url(
 imágenes/textural1.jpg);
 background-position: center;
}
* { style.css:1
 margin: 0;
}
body { user agent stylesheet
 display: block;
 margin: 8px;
}



Examen Parcial de frontend

Robert Romero

[INICIO](#) [ACERCA](#)

Etiqueta semántica

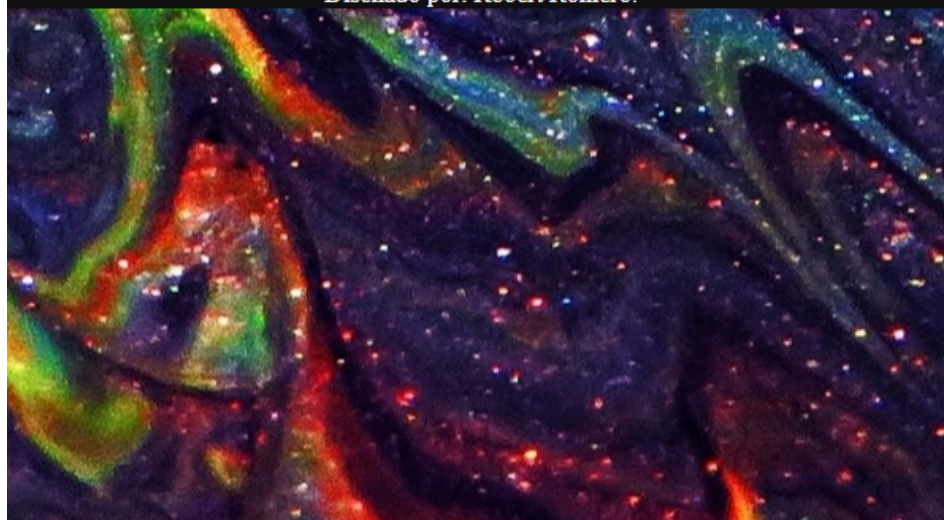
Las etiquetas semánticas ayudan a definir la estructura el documento y permiten que las páginas web sean mejor indexadas por los buscadores

Web responsive

Cuando utilizamos el término "responsive" (adaptable), nos referimos principalmente a "responsive design" (diseño web adaptable). Esto significa hacer que un sitio web sea accesible y adaptable en todos los dispositivos (devices): tabletas, smartphones, etc.



Diseñado por: Robert Romero.



Elements Console Sources Network Performance Memory Application »

Styles Computed Layout Event Listeners »

Filter :hov .cls + □

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>...</head>
  ... <body> == $0
    <div id="container">...</div>
  </body>
</html>
```

element.style {
}

body {
 background-image: url(
 imágenes/textural1.jpg);
 background-position: center;
}
* {
 margin: 0;
}
body {
 display: block;
 margin: 8px;
}

user agent stylesheet

