```
Welcome
                                 JS tags.html.js ×
    UNIVERSIDADE
                           module.exports = (scope) => "<div class="taus">
    FEDERAL DO CEARÁ
                            ${scope.tags.map(tag => "
                             ${(() => { tag.classes = (tag.classes | | | | | | |
  15 tags.html.js ~/Desktop
                               .push(tag.name.matches("js") ? "tag-blue" & ")
                             })()}
                             <a href="${tag.link}" class="${tag.
                            `).join('')}</div>`;
8 NO FOLDER OPENED
Linguagens de
       Marcação e Scripts
```

Prof. Jefferson de Carvalho

```
<h1><a href="${scope.link}">${scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.scope.
```

Objetivos

Objetivos Gerais

 Entender como usar scripts e linguagens de marcação para construir interfaces dinâmicas

Objetivos específicos:

- Conhecer e aplicar conceitos de HTML e CSS
- Conhecer e aplicar conceitos de HTML5
- Conhecer e aplicar conceitos de Javascript
- Conhecer e aplicar conceitos de JSON

Conteúdo Programático

•HTML

Tags, atributos, elementos semânticos...

•CSS

- Seletores, cores, fundos, bordas...
- Layouts
- Componentes

•JavaScript

- HTML DOM
- JSON
- AJAX
- BootStrap

```
check = function() {
//is the element hidden?
if (!t.is(':visible')) {
      //it became hidden
      t.appeared = false;
 //is the element inside the visible window?
  var b = w.scrollTop();
  var o = t.offset();
  var x = o.left;
  var y = o.top;
  var ax = settings.accX;
  var ay = settings.accY;
  var th = t.height();
  var wh = w.height();
  var tw = t.width();
   var ww = w.width();
   if (y + th + ay >= b & 
       y \ll b + wh + ay &&
            //trigger the custom event
            if (!t.appeared) t.trigger('appear', settings.data);
        } else {
            //it scrolled out of view
            t.appeared = false;
   //create a modified fn with some additional logs.
   var modifiedFn = function() {
        //mark the element as visible
        t.appeared = true;
       //is this supposed to happen only once:
        if (settings.one) {
          w.unbind('scroll', check);
var i = $.inArray(check, $.fn.appear.checks);
if (i >= 0) $.fn.appear.checks.splice(i, i);
      //trigger the original fn
fn.apply(this, arguments);
    ind the modified in to the element settings.data, modifiedfn);
```

Ferramentas

Editor de código: Vscode

• Avisos oficiais: SIGAA

• Referência: w3schools.com

VSCode

•Comunicação: e-mail (jeffersoncarvalho@ufc.br)

Avaliação

- Atividades + Provas
- ·Cada atividade tem seu peso. Se não estiver especificado, é peso 1.
- Entrega atrasada: 2 pontos de desconto por dia
- •Nota final = 0,2*(média_atividades)+0,8(média_provas)
- Se nota final maior ou igual a 7
 - Aprovado!
- Se nota final entre 4 e 7
 - Avaliação final
 - Aprovado se (nota final + Avaliação)/2 maior ou igual 5

Dinâmica Atividades

- As atividades são feitas em sala e terminadas em casa
- Teremos atividade em sala na maioria das aulas
- Pode entregar atrasado com desconto de 2 pontos por dia
- •Se perder alguma atividade, é melhor fazer a atividade perdida (mesmo que não valha nada) para treinar a matéria anterior
 - É difícil fazer uma atividade sem fazer as anteriores
 - O conhecimento em programação é uma escada
- •Feedback das atividades é em sala
 - Individualmente, por demanda de vocês
 - Para todos, por correção da atividade em sala

Observações importante!

Autonomia

- Atividades são individuais
- Monitores e amigos podem ajudar pontualmente
 - Mas é necessário haver uma autonomia em fazer os trabalhos
 - Cuidado para não usar seus monitores como muletas
 - Trabalhos ficam super parecidos (quase cópia)
- •É preciso independência! Afinal, a prova é individual

•PS: Cuidado com a propaganda negativa dos veteranos!

Erros

- Erros fazem parte do aprendizado!
- É preciso saber resolver os erros sozinho.
- Melhor processo de aprendizado: entender o erro e tentar consertar. Se não conseguir, pede ajuda.
- •Erro comum: Mudar o código na tentativa/erro sem entender o que está acontecendo

Processo de resolução de erros

O que fazer?

- Ler mensagem de erro com calma
- Traduzir para português
- Tentar entender
- Olhar o inspetor do navegador: verificar onde estão os elementos, se as regras css funcionaram...
- console.log é seu melhor amigo! Imprimir variáveis na tela seguindo o fluxo da execução

Se não conseguir

- Olhar no google
- Falar com o professor/monitor/amigo

Perguntas?

Prof. Jefferson de Carvalho