1. Introdução

O WebGL é uma API de baixo nível que permite desenvolver programação gráfica para a web. Como tal, o processo de renderização é feito numa página HTML, mais concretamente dentro do elemento HTML canvas. que permite desenhar informação no navegador de internet através de JavaScript. Para tal, nesse canvas, é necessário criar um objeto WebGL denominado de context que serve de interface com os comandos de renderização do WebGL e com o buffer de desenho.

Em computação gráfica, todos os elementos desenhados no ecrã são controlados por funções denominadas de *shaders*, as quais são responsáveis por processar todos os dados gráficos a serem desenhados. Existem dois tipos de *shaders*: o *vertex shader* e o *fragment shader*. O *vertex shader* é responsável pelo cálculo das posições dos vértices e pela rasterização de primitivas (por exemplo, pontos, linhas ou triângulos). Já o *fragment shader* é responsável pela computação da cor de cada pixel da primitiva que está a ser rasterizada. Aquando da utilização de *shaders*, existem quatro formas de receber dados:

- Buffers e Attributes: os buffers são arrays de dados que são enviados para o GPU contendo diversa informação como posições, normais, coordenadas de texturas ou cores de vértices. Os Attributes especificam como (e de que forma) os dados do buffer são utilizados;
- *Uniforms*: variáveis globais que são definidas antes de executar os *shaders*;
- *Textures*: *arrays* de dados, geralmente baseados em dados de imagem;
- Varyings: permitem passar dados entre o vertex shader e o fragment shader.

Em WebGL, a compilação dos shaders é feita através do objeto program.

1.1.Objetivos de aprendizagem

O objetivo deste capítulo é o de providenciar conhecimentos acerca dos recursos e das funções base necessárias para a criação aplicações baseadas na tecnologia *WebGL*. Mais concretamente, aprenderás a criar os ficheiros base ficheiros necessários para desenvolver uma aplicação baseada em *WebGL*, incluindo a criação de *canvas*, *shaders* e *programs*. Para além disso, aprenderás também a criar uma aplicação baseada em *Three.JS*.

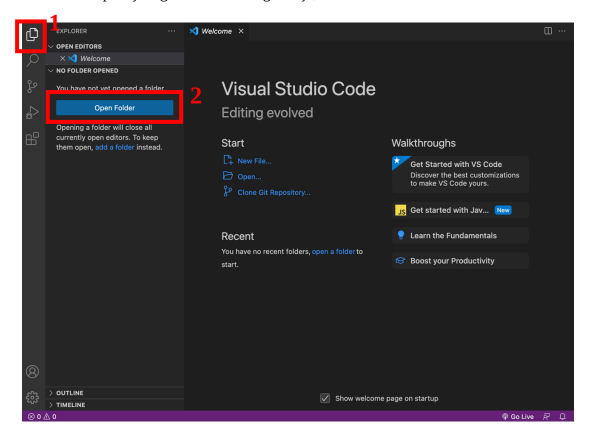


2. Primeira aplicação gráfica baseada em WebGL

2.1. Ficheiros necessários

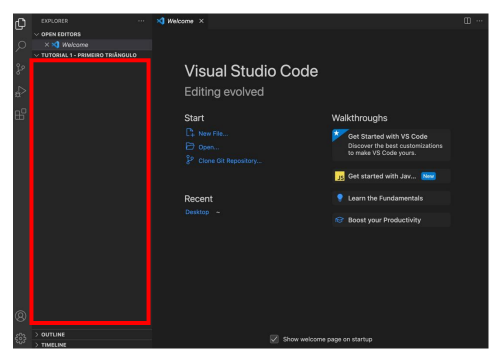
Agora que já tens o software necessário instalado no teu PC, vais criar todos os ficheiros necessários para desenvolveres a tua primeira aplicação gráfica baseada em *WebGL*. Para tal, segue os passos seguintes:

 No VSCode, abre a pasta que criaste no tutorial anterior (provavelmente com o nome "WebGL - Tutoriais"). A imagem abaixo ilustra este processo. Depois de aberta, clica no segundo ícone junto do nome da pasta para criar uma nova pasta com o nome "Tutorial 1 – Primeiro Triangulo". Abre a pasta que acabaste de criar. Caso apareça algum aviso de segurança, confirma.



2. De seguida, carrega com o botão do lado esquerdo do rato na área que está assinalada a vermelho na figura abaixo. Nesse menu de contexto, clica com o botão direito do rato na pasta relativa ao Tutorial 1 e seleciona "New File", dando o nome de "index.html" ao ficheiro. Nessa mesma pasta, cria outro ficheiro, agora com o nome de "threejs.html". Agora faz o mesmo procedimento, mas, em vez de adicionares um ficheiro, cria uma pasta (seleciona "New Folder") e dá-lhe o nome de "JavaScript". Carregando com o botão do lado direito em cima da pasta que acabaste de criar vais criar dois ficheiros, um com o nome "app.js" e outro com o nome "shaders.js".





2.2.Criação da primeira aplicação baseada em WebGL

Agora que já tens o software necessário instalado no teu computador, vais adicionar código aos ficheiros criados para desenvolveres a tua primeira aplicação gráfica baseada em *WebGL*. Para isso, segue os passos seguintes:

1. Vamos começar pelo ficheiro "index.html" e criar uma simples página web. Assim, abre o ficheiro "index.html" e adiciona o seguinte código¹², salvando depois o ficheiro:

² No código, a *tag* "*script*" indica que os scripts que se encontram no caminho passado pelo parâmetro "*src*" serão utilizados nesta página.



¹ No código, a *tag* "*body*" tem um parâmetro "*onload*", que indica qual a função que deverá chamar quando terminar de carregar a página.

2. De seguida abre o ficheiro "app.js" e introduz o seguinte código e salva o teu ficheiro no final:

Agora que copiaste o código acima, podes ver a página web. Tens duas maneiras de ver a página web. Uma das formas é ires à pasta do tutorial e fazeres duplo clique no ficheiro "index.html". A segunda forma (e a mais aconselhada) é através do plugin que instalaste, carregando no botão com o nome "Go Live" assinalado a vermelho na figura abaixo (ou pelo atalho Alt+L+O ou CMD+L+O). Este plugin irá criar um servidor de HTTP local e, para além disso, quando guardares algum ficheiro, a página web recarregará automaticamente para refletir as alterações feitas. Saberás que o servidor está ligado quando aparecer "Port:5500" (ou outro número) no lugar do botão.



Ao abrir a página web, deverás ver uma caixa cinzenta e, no fundo da página, o texto a indicar que o canvas está acima desse texto. Caso não apareça nada, abre as ferramentas do programador no browser (p. ex., no Chrome carrega na tecla F12 e na aba "Console") e vê se é identificado algum erro. Se aparecer algum erro, verifica a mensagem de erro e certifica-te que os passos anteriores estão corretos. Se não aparecer nada, recarrega a página só para confirmar que não existem erros.

3. Depois de teres testado a página *web* de forma a garantir que não tens erros, abre o ficheiro "*shaders.js*" no *VSCode* e copia o seguinte bloco de código:



```
// Código corresponte ao vertex shader
    var codigoVertexShader = [
        'precision mediump float;' // indica qual a precisão do tipo float
5
     'attribute vec3 vertexPosition;',
     // Variável read-only do tipo vec3 que indicará a cor de um vértice
     'attribute vec3 vertexColor;',
     'varying vec3 fragColor;',
     'void main(){',
15
     fragColor= vertexColor;',
          gl_Position = vec4(vertexPosition, 1.0);',
    ].join('\n');
    var codigoFragmentShader = [
        'precision mediump float;'// indica qual a precisão do tipo float
        'varying vec3 fragColor;',
        'void main(){',
        // Por esta razão temos que colocar 1.0 como último elemento.
          gl_FragColor = vec4(fragColor, 1.0);',
    ].join('\n');
```

4. O próximo passo é criar *shaders* que utilizem o código acima. Abre o ficheiro "*app.js*" e adiciona as variáveis relativas aos *shaders* debaixo da definição da variável "*GL*", tal como ilustrado na imagem abaixo.

```
//-Para-podermos-trabalhar-sobre-WebGl-é-necessário-termos-a-Biblioteca-Gráfica
//-(GL-significa-Graphic-Library)-
var-GL-=-canvas.getContext('webgl');

//-Criar-o-vertex-shader.-Este-shader-é-chamado-por-cada-vértice-do-objeto
//-de-modo-a-indicar-qual-a-posição-do-vértice.
var-vertexShader-=-GL.createShader(GL.VERTEX_SHADER);

//-Criar-o-fragment-shader.-Este-shader-é-chamado-para-todos-os-píxeis-do-objeto
//-de-modo-a-dar-cor-ao-objeto.
var-fragmentShader-=-GL.createShader(GL.FRAGMENT_SHADER);
```



5. Depois de criadas as variáveis, é necessário dizeres qual o código que os *shaders* irão utilizar. Para isso vais criar uma função para preparar os *shaders*. Antes da função "*Start()*", copia a função "PrepareShaders()" que se encontra abaixo:

```
//-Função-responsável-por-preparar-os-shaders.

function-PrepareShaders()

function-PrepareShaders()

{

//-Atribui-o-código-que-está-no-ficheiro-"shaders.js"-ao-vertexShader.

//-Atribui-o-código-que-está-no-ficheiro-"shaders.js"-ao-fragmentShader.

//-Atribui-o-código-que-está-no-ficheiro-"shaders.js"-ao-fragmentShader.

//-Atribui-o-código-que-está-no-ficheiro-"shaders.js"-ao-fragmentShader.

//-Esta-linha-de-código-compila-o-shader-passado-por-parâmetro.

//-Esta-linha-de-código-compila-o-shader-passado-por-parâmetro.

//-Esta-linha-de-código-compila-o-shader-passado-por-parâmetro.

//-Esta-linha-de-código-compila-o-shader-passado-por-parâmetro.

//-Esta-linha-de-código-compila-o-shader-passado-por-parâmetro.

//-Compila-o-fragmentShader.

//-Depois de-compilado-os-shaders-é-necessário-verificar-se-ocurreu-algum-erro

//-durante-a-compilação.-Para-o-fragment-shader-lançou-uma-excepção!",

//-Depois-de-compilado-os-shaders-é-necessário-verificar-se-ocurreu-algum-erro

//-durante-a-compilação.-Para-o-fragment-shader-usamos-o-código-abaixo.

//-Depois-de-compilado-os-shaders-é-necessário-verificar-se-ocurreu-algum-erro

//-durante-a-compilação.-Para-o-fragment-shader-usamos-o-código-abaixo.

//-Depois-de-compilado-os-shaders-é-necessário-verificar-se-ocurreu-algum-erro

//-durante-a-compilação.-Para-o-fragment-shader-usamos-o-código-abaixo.

//-Guertshader-lançou-uma-excepção!",

//-Compila-o-fragment-shader-lançou-uma-excepção!",

//-Com
```

6. Na função "Start()" adiciona a seguinte linha de código depois da chamada da função "PrepareCanvas()":

```
//-Função-chamada-quando-a-página-web-é-carregada-na-totalidade.

function-Start()-{

reprepareCanvas();

PrepareShaders();

73

74
```

7. Os *shaders* por si só não são suficientes para que a GPU os utilize, sendo necessário criar programas que usem esses *shaders*. Para isso, vais criar uma variável que guarde o programa que irá usar os *shaders* utilizando o código assinalado a vermelho na imagem seguinte.

```
//-Criar-o-vertex-shader.-Este-shader-é-chamado-por-cada-vértice-do-objeto
//-de-modo-a-indicar-qual-a-posição-do-vértice.
var-vertexShader-= GL.createShader(GL.VERTEX_SHADER);

//-Criar-o-fragment-shader.-Este-shader-é-chamado-para-todos-os-píxeis-do-objeto
//-de-modo-a-dar-cor-ao-objeto.
var-fragmentShader-=-GL.createShader(GL.FRAGMENT_SHADER);

//-Criar-o-programa-que-utilizará-os-shaders.
var-program =-GL.createProgram();
```



8. De seguida vais acrescentar uma função que tem como objetivo atribuir e verificar se o programa é válido para ser executado na GPU. Copia a seguinte função "PrepareProgram()":

```
//-Função-reponsável-por-preparar-o-Programa-que-irá-correr-sobre-a-GPU
function PrepareProgram(){
    //-Função-reponsável-por-preparar-o-Programa-que-irá-correr-sobre-a-GPU
    function PrepareProgram(){
    //-Depois-de-tenes-os-shaders-criados-e-compilados-é-necessário-dizeres-ao-program
    //- //-Depois-de-tenes-os-shaders.-Para-isso-utilizamos-o-código-seguinte.
    //-    //-    //-para-utilizar-esses-mesmos-shaders.-Para-isso-utilizamos-o-código-seguinte.
    //-    //-    //-    //-para-utilizar-esses-mesmos-shaders.-Para-isso-utilizamos-o-código-seguinte.
    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-    //-
```

9. Na função "Start()" adiciona a seguinte linha de código depois da chamada da função PrepareShaders():

10. Agora que já tens o programa a utilizar os *shaders*, é necessário criares uma variável que guarde o *buffer* da GPU para onde vais mandar os dados. Para isso utiliza o código assinalado a vermelho na imagem abaixo.

```
15
16 //-Criar-o-programa-que-utilizará-os-shaders.
17 var-program-=-GL.createProgram();
19 //-Criar-um-buffer-que-está-localizado-na-GPU-para-receber-os-pontos-que-
20 //-os-shaders-irão-utilizar.
21 var-gpuArrayBuffer-=-GL.createBuffer();
```



11. Depois de criares o *buffer*, vais criar uma função que tem como objetivo guardar a posição (*x*,*y*,*z*) de cada vértice bem como a cor *RGB* de cada ponto. Para tal, copia a função "*PrepareTriangleData*()" que se segue:

12. Na função "Start()" adiciona a seguinte linha de código depois da chamada da função "PrepareProgram()":

```
//-Função-chamada-quando-a-página-web-é-carregada-na-totalidade.

function-Start() {
----PrepareCanvas();
----PrepareShaders();
----PrepareProgram();
----PrepareTriangleData();
}
```

13. De seguida, vais passar os dados que estão no *buffer* para o *vertex shader* de modo que estes sejam desenhados. Para isso cria uma função com o nome de "SendDataToShaders()" que é definida pelo seguinte bloco de código:



```
function SendDataToShaders(){
   var vertexPositionAttributeLocation = GL.getAttribLocation(program, "vertexPosition");
   var vertexColorAttributeLocation = GL.getAttribLocation(program, "vertexColor");
   GL.vertexAttribPointer(
       vertexPositionAttributeLocation,
       ·// qual o número de bytes que cada elemento deste tipo usa. Basta multiplicar 3 pelo numero de
       6 * Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT,
       0 * Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT
   GL.vertexAttribPointer(
       vertexColorAttributeLocation,
       GL.FLOAT,
       // qual o número de bytes que cada elemento deste tipo usa. Basta multiplicar 3 pelo numero de
       6 * Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT,
       3 * Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT
   GL.enableVertexAttribArray(vertexPositionAttributeLocation);
   GL.enableVertexAttribArray(vertexColorAttributeLocation);
   GL.useProgram(program);
```

(continua na próxima página)

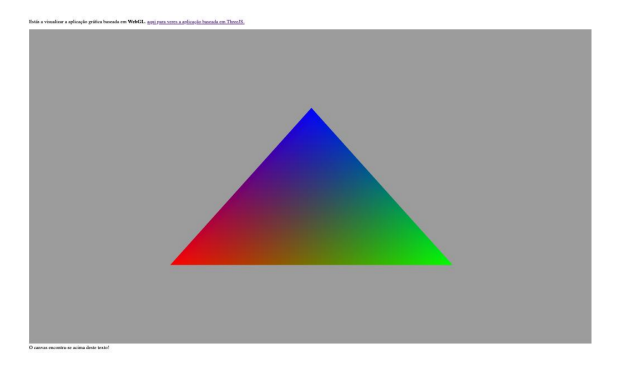


```
Indica à GPU que pode desenhar
GL.useProgram(program);
GL.drawArrays(
   GL TRIANGLES.
```

14. Por último, deves adicionar uma chamada da função SendDataToShaders() à função de "Start()" como mostra a imagem abaixo.

```
function Start() {
   PrepareCanvas();
   PrepareShaders();
   PrepareProgram();
  PrepareTriangleData();
  SendDataToShaders();
```

De forma a conferires o resultado final, vai ao teu browser e atualiza a página (caso estejas a utilizar o Live server, não será necessário atualizar a página pois a aplicação atualiza a página em tempo real). O resultado final deverá ser semelhante ao da imagem abaixo.





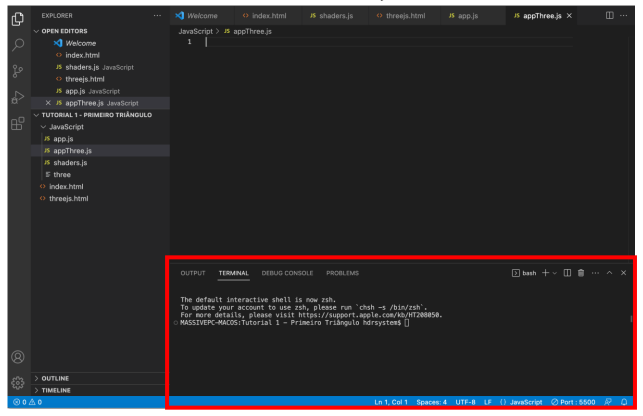
3. Primeira aplicação gráfica baseada em ThreeJS

Na seção anterior, criaste a tua primeira aplicação gráfica com recurso à linguagem de baixo nível WebGL. No entanto, existem bibliotecas que permitem simplificar a programação em WebGL, permitindo assim uma maior facilidade no desenvolvimento de aplicações. Esta seção foca-se na utilização de uma das mais conhecidas bibliotecas de *WebGL*, a biblioteca *ThreeJS*.

3.1. Ficheiros necessários

- 1. Dentro da pasta relativa ao Tutorial 1, cria o ficheiro "threejs.html".
- 2. Dentro da pasta "JavaScript", cria o ficheiro "appThree.js"

Neste ponto, já tens todos os ficheiros necessários para utilizares a biblioteca *ThreeJS*, mas ainda não tens instalado o *IntelliSense* (que te confere autocomplete/ajudas). Para instalares o *IntelliSense*, terás de te dirigir ao terminal do VSCode (assinalado a vermelho na Figura 2). Caso o terminal não esteja aberto, vai ao menu Terminal → New Terminal ou através do atalho CTRL + SHIFT + Ç.





- 3. De seguida escreve os seguintes comandos³:
 - *npm install three --save --global* (instala a biblioteca de ajuda do *ThreeJS*, se usares Mac ou Linux coloca *sudo* antes do termo *npm*).
 - 4. No final da execução destes comandos, deverás adicionar um novo ficheiro à raiz do projeto com o nome "*jsconfig.json*" e copiar o seguinte código para esse novo ficheiro:

A partir deste momento já deverás ter *IntelliSense* para te ajudar a escrever código sobre a biblioteca *ThreeJS*.

3.2. Criação da primeira aplicação baseada em *ThreeJS*

1. Abre o ficheiro "threejs. html" localizado na raiz da pasta relativa ao Tutorial 1 e transcreve o seguinte código:

³ não copies o que está entre parêntesis "()", isto apenas serve para explicar o que faz cada comando e, no final de cada comando, pressiona *enter*).



2. Abre o ficheiro "appThree.js" e transcreve o seguinte código:

```
import * as THREE from 'three';
document.addEventListener('DOMContentLoaded', Start);
// As linhas de código abaixo criar uma cena, uma camara e um render em WebGL.
//Vamos ver nas próximas aulas os diferentes tipos de câmara, por agora usamos a camara ortográfica.
// Este último é o que vai renderizar a imagem tendo em conta a camâma e a cena.
var cena = new THREE.Scene();
var camara = new THREE.OrthographicCamera(- 1, 1, 1, - 1, 0, 10);
var renderer = new THREE.WebGLRenderer();
renderer.setSize(window.innerWidth -15, window.innerHeight-80);
renderer.setClearColor(0xaaaaaa);
document.body.appendChild(renderer.domElement);
// Para criarmos um objeto precisamos sempre de uma geometria e um material, o primeiro é
// Para criar um triângulo, é necessário criar a geometria para isso utilizamos o código abaixo indicando
var geometria = new THREE.BufferGeometry();
var vertices = new Float32Array( [
   -0.5, -0.5, 0.0,
   0.5, -0.5, 0.0,
   0.0, 0.5, 0.0
```

(continua na próxima página)



```
//De forma a definir a cor para cada um dos vértices, temos que criar uma matriz com os valores RGB para
//Cada um deles

const cores = new Float32Array( [

1.0, 0.0, 0.0,
0.0, 1.0, 0.0,
0.0, 1.0, 0.0,
1 |
0.0, 1.0, 0.0,
1 |
0.0, 0.0, 1.0,
2 |
] );

// itemSize = 3 pois são 3 valores (componentes x,y,z para a posição e RGB para a cor) por vértice
geometria.setAttribute( 'position', new THREE.BufferAttribute( vertices, 3 ) );
geometria.setAttribute( 'color', new THREE.BufferAttribute(new Float32Array(cores), 3));

// É necessário também criar o material, para este caso vamos utilizar um material básico e
// dentro desse material básico (que representa uma cor) ativamos o parametro vertexColors
// para assumir a matriz que criamos com os pontos RBG como as cores a aplicar
var material = new THREE.MeshBasicMaterial((vertexColors: true));

// No final, quando já tens a geometria e o material, é necessário criares uma mesh
// com os dados da geometria e do material. A Mesh é o componente necessário para
// poderes fazer as diferentes transformações ao objeto.
var mesh = new THREE.Mesh(geometria, material);

// Função chamada quando a página HTML acabar de carregar e é responsável por configurar
// a cena para a primeira renderização.
function Start(){
// O código abaixo adiciona o triangulo que criamos anteriormente à cena.
cena.add(mesh);

renderer.render(cena, camara);
```

De forma a conferires o resultado final, vai ao teu browser e atualiza a página (caso estejas a utilizar o *Live server*, não será necessário atualizar a página pois a aplicação atualiza a página em tempo real) e clica no link para ver a versão ThreeJS. Como podes verificar, os resultados são idênticos nas duas páginas. No entanto, por ser uma biblioteca baseada em WebGL, permite a criação de aplicações de uma forma muito mais expedita.

