Introdução às tecnologias Web - ITW

Aula 10 – Google API's (Maps & Charts)

Sumário

Google API's
Google Maps
Google Charts

O que é uma API? Para que serve?

Uma API (acrónimo do termo em inglês *Application programming interface*) consiste na especificação de um conjunto de rotinas e estruturas de dados estabelecidos por um desenvolvedor de software.

Através da utilização dessas rotinas e dessas estruturas de dados cria-se uma interface que permite a utilização dessas funcionalidades por aplicativos que não pretendem envolver-se nos detalhes da implementação do software, mas apenas usar seus serviços.

A Google disponibiliza várias APIs para permitir o acesso programático aos seus mais diversos serviços.

Uma delas é o "Google Maps" que permite a pesquisa e visualização de mapas.

São disponibilizadas duas APIs principais para aceder a este serviço:

Google Maps Embed API

https://developers.google.com/maps/documentation/embed/guide

Google Maps JavaScript API v3

https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/tutorial

Google Maps Embed API

A Embed API do serviço Google Maps utiliza um pedido simples, em HTTP, para devolver um mapa.

Este mapa é dinâmico e interativo e pode facilmente ser inserido numa página web, atribuindo a URL da API ao atributo "src" de um elemento "iframe".

A sintaxe para a URL da API é:

https://www.google.com/maps/embed/v1/MODO?key=CHAVE&PARÂMETROS

```
MODO = "place" | "directions" | "search" | "view"
```

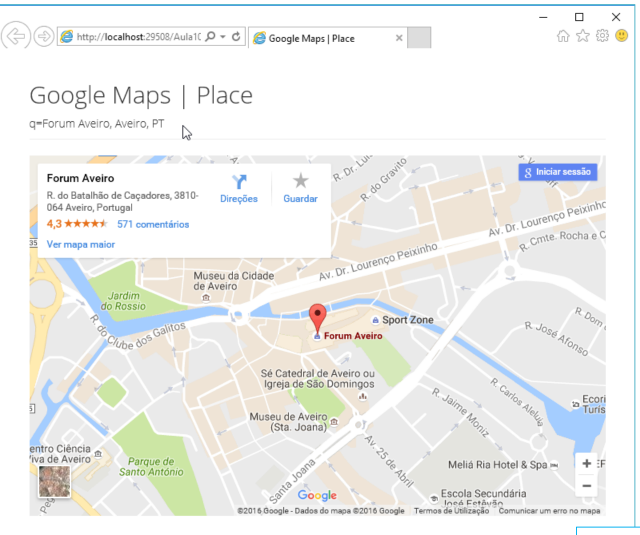
CHAVE = chave gratuita de acesso à API

PARÂMETROS = parâmetros específicos de cada modo ou parâmetros adicionais e opcionaiS

Google Maps Embed API – Modo "Place"

```
MODO = "place" – mapa de um lugar
PARÂMETROS =
Obrigatórios
q – especifica o lugar a pesquisar
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Google Maps | Place</title>
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300" rel="stylesheet">
    <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
    <link href="../Content/font-awesome.css" rel="stylesheet" />
    <style>
        body { font-family: 'Open Sans', sans-serif; }
        .myFrame { width: 100%; height: 450px; border: none; }
    </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="page-header">
            <h2>Google Maps | Place</h2>
            q=Forum Aveiro, Aveiro, PT
        </div>
        <iframe class="myFrame"</pre>
                src="https://www.google.com/maps/embed/v1/place?key=AIzaSyDM0ZNlzZS6wulKFOv1s6PARvuXmGI-paM
                &q=Forum Aveiro, Aveiro, PT"></iframe>
    </div>
    <script src="../Scripts/jquery-3.1.1.min.js"></script>
    <script src="../Scripts/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```



```
<iframe class="myFrame"
    src="https://www.google.com/maps/embed/v1/place?key=(...)
&q=Forum Aveiro, Aveiro, PT"></iframe>
```

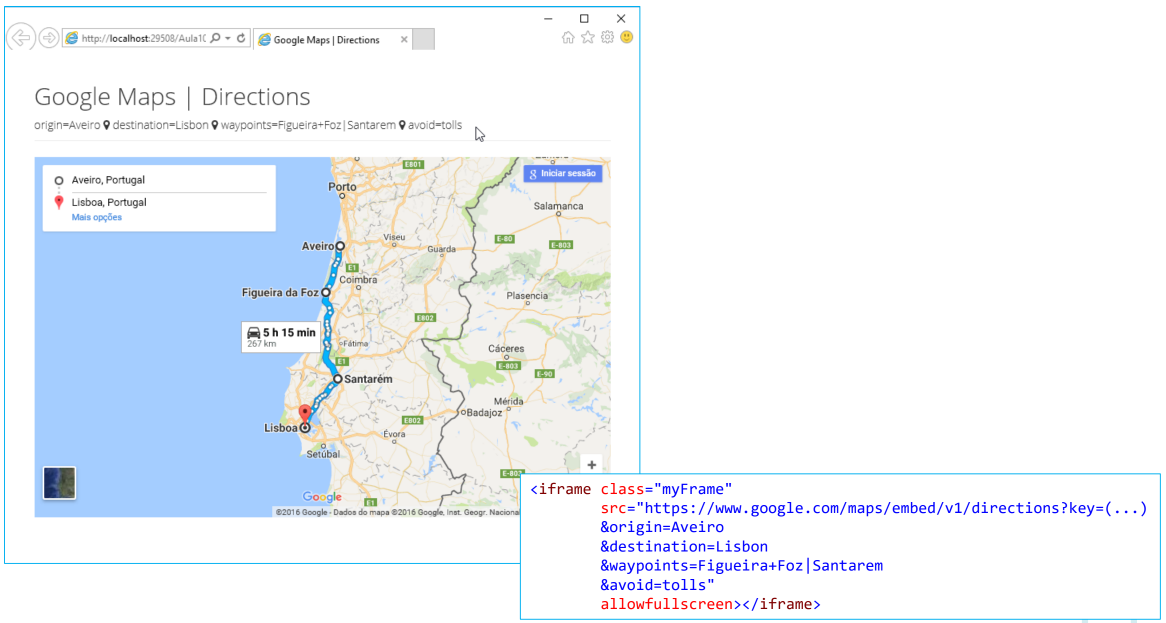
Google Maps Embed API – Modo "Directions"

MODO = "directions" – permite a representação de um mapa com um trajeto definido entre um conjunto de pontos

```
PARÂMETROS =
Obrigatórios
origin – origem do trajeto
destination – destino do trajeto
Opcionais
waypoints – pontos de passagem no trajeto
mode – modo de viajar (driving, walking, bicycling, transit, flying)
avoid – questões a evitar (tolls, highways)
units – unidades de medida do trajeto (metric, imperial)
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Google Maps | Directions</title>
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300" rel="stylesheet">
    <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
    <link href="../Content/font-awesome.css" rel="stylesheet" />
    <style>
        body { font-family: 'Open Sans', sans-serif; }
        .myFrame { width: 100%; height: 450px; border: none; }
   </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="page-header">
            <h2>Google Maps | Directions</h2>
            origin=Aveiro -x- destination=Lisbon -x- waypoints=Figueira+Foz|Santarem -x- avoid=tolls
        </div>
        <iframe class="myFrame"</pre>
                src="https://www.google.com/maps/embed/v1/directions?key=AIzaSyDM0ZNlzZS6wulKFOv1s6PARvuXmGI-paM
                &origin=Aveiro
                &destination=Lisbon
                &waypoints=Figueira+Foz|Santarem
                &avoid=tolls"
                allowfullscreen></iframe>
    </div>
    <script src="../Scripts/jquery-3.1.1.min.js"></script>
    <script src="../Scripts/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

27/11/2016



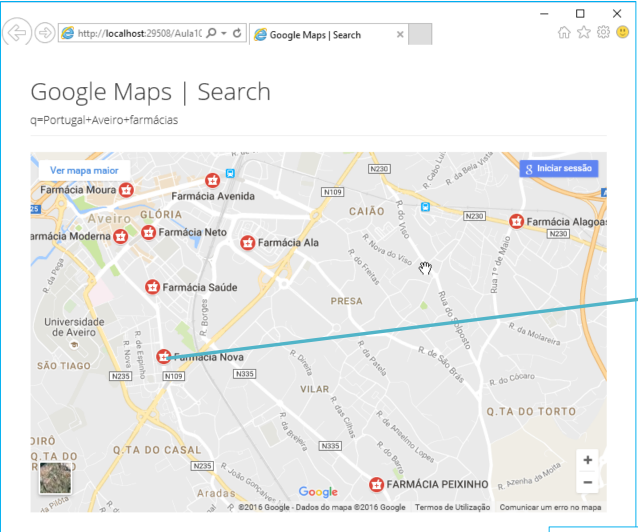
Google Maps Embed API – Modo "Search"

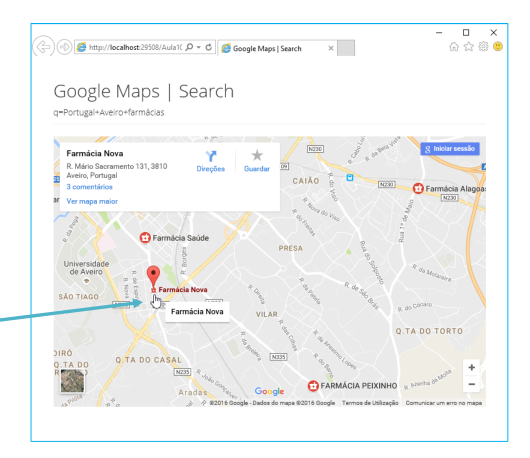
MODO = "search" – permite a representação de um mapa com pesquisa de características num lugar (livrarias, farmácias, restaurantes, ...)

PARAMETROS =

q – especifica o lugar e as características a pesquisar

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Google Maps | Search</title>
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300" rel="stylesheet">
    <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
    <link href="../Content/font-awesome.css" rel="stylesheet" />
    <style>
        body {font-family:'Open Sans', sans-serif}
        .myFrame { width: 100%; height: 450px; border:none; }
    </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="page-header">
            <h2>Google Maps | Search</h2>
            q=Portugal+Aveiro+farmácias
        </div>
        <iframe class="myFrame"</pre>
                src="https://www.google.com/maps/embed/v1/search?key=AIzaSyDM0ZNlzZS6wulKF0v1s6PARvuXmGI-paM
                &q=Portugal+Aveiro+farmácias"
                allowfullscreen></iframe>
    </div>
    <script src="../Scripts/jquery-3.1.1.min.js"></script>
    <script src="../Scripts/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```





Google Maps Embed API – Modo "View"

MODO = "view" – permite desenhar um mapa com centro num par de coordenadas GPS

PARÂMETROS:

Obrigatório

center – par de coordenadas GPS do centro do mapa sepearadas por vírgula

Opcionais

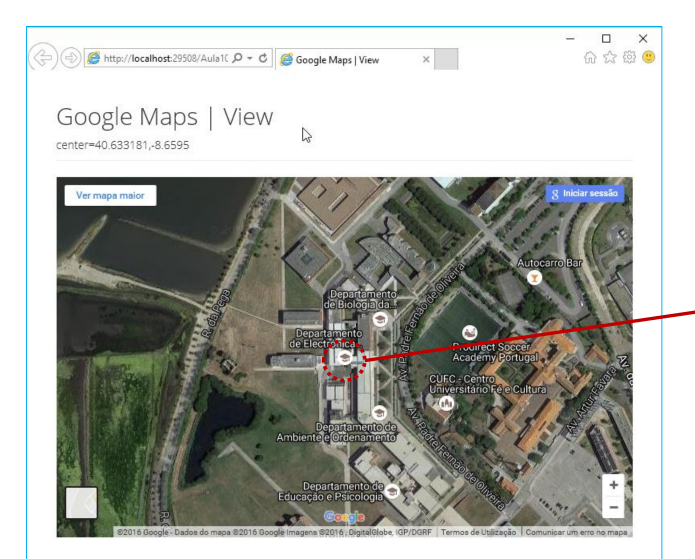
zoom – nível de ampliação do mapa (0 - 21)

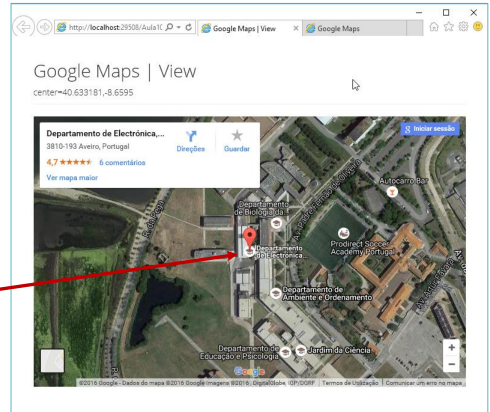
maptype – tipo de mapa (roadmap, satellite)

language – linguagem a usar nos elementos da interface

region – mostra os limites apropriados, com base na sensibilidade geo-políticas (ccTLD – cc = código da região)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Google Maps | View</title>
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300" rel="stylesheet">
    <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
    <link href="../Content/font-awesome.css" rel="stylesheet" />
    <style>
        body {font-family:'Open Sans', sans-serif}
        .myFrame { width: 100%; height: 450px; border:none; }
    </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="page-header">
            <h2>Google Maps | View</h2>
            center=40.633181,-8.6595
        </div>
        <iframe class="myFrame"</pre>
                src="https://www.google.com/maps/embed/v1/view?key=AIzaSyDM0ZNlzZS6wulKF0v1s6PARvuXmGI-paM
                &center=40.633181,-8.6595
                &zoom=17
                &maptype=satellite"
                allowfullscreen></iframe>
    </div>
    <script src="../Scripts/jquery-3.1.1.min.js"></script>
    <script src="../Scripts/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```





```
<iframe class="myFrame"
    src="https://www.google.com/maps/embed/v1/view?key=(...)
    &center=40.633181,-8.6595
    &zoom=17
    &maptype=satellite"
    allowfullscreen></iframe>
```

Google Maps JavaScript API v3

A **JavaScript API v3** do serviço Google Maps também realiza um pedido, em HTTP, para que seja devolvido um mapa dinâmico e interativo.

Que diferenças para a Embed API?

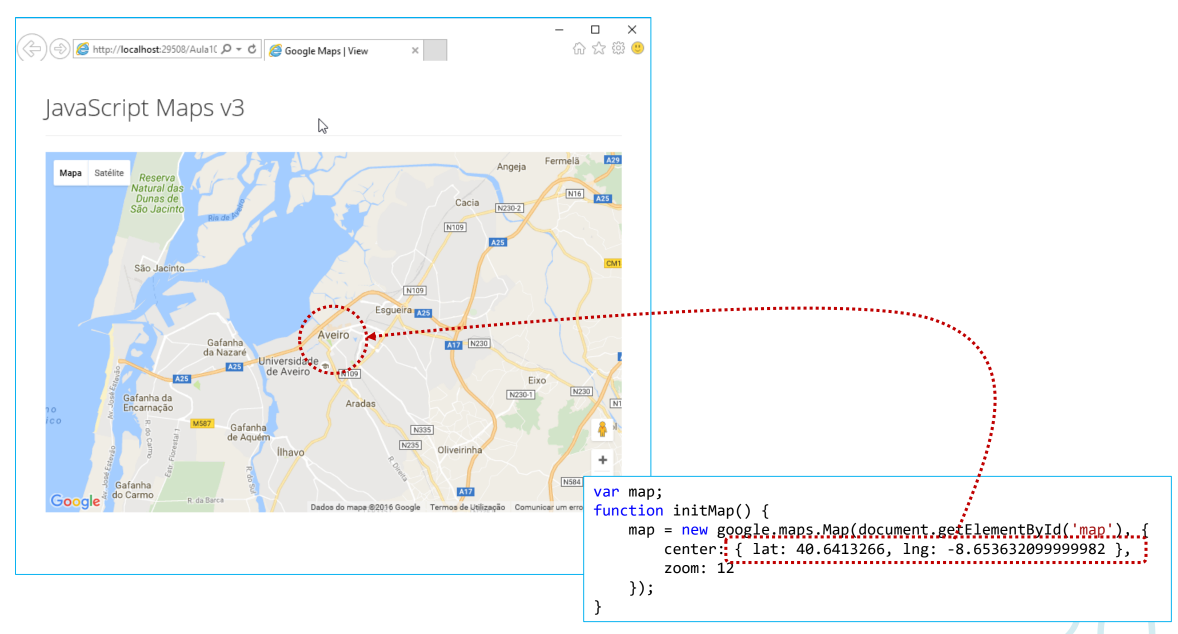
O mapa não necessita de ser colocado dentro de uma "iframe"; pode ser inserido em qualquer elemento HTML;

É possível um grau muito mais elevado de controlo e personalização do mapa;

Exige programação (em javascript → não funciona em jQuery).

Para funcionar em jQuery, é necessário instalar de mais uma livraria...

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>Google Maps | View</title>
   <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300" rel="stylesheet">
   <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
   <link href="../Content/font-awesome.css" rel="stylesheet" />
   <style>
        body {font-family:'Open Sans', sans-serif; height: 100%; margin: 0; padding: 0; }
       #map { width: 100%; height: 450px; border:none; }
   </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="page-header">
           <h2>JavaScript Maps v3</h2>
        </div>
        <div id="map"></div>
    </div>
   <script src="../Scripts/jquery-3.1.1.min.js"></script>
   <script src="../Scripts/bootstrap.min.js"></script>
   <script async defer src="https://maps.googleapis.com/maps/api/jskey=AlzaSyDM0ZNlzZS6wulKF0v1s6PARvuXmGI-pamecallback=initMap"></script>
   <script type="text/javascript">
       function initMap() {
           map = new google.maps.Map(document.getElementById('map'), {
                center: { lat: 40.6413266, lng: -8.653632099999982 },
                zoom: 12
   </script>
</body>
</html>
```



Utilização da localização atual do utilizador para sugestão de serviços ...

A interface **Geolocation** é um objeto capaz de obter, programaticamente, a posição do dispositivo. Ele dá à página Web acesso ao local do dispositivo.

Isso permite que um site ou aplicativo ofereçam resultados personalizados com base na localização do utilizador.

Métodos da interface **Geolocation**:

Geolocation.getCurrentPosition()

Determina a localização atual do dispositivo e devolve um objeto **Position** com os dados.

Geolocation.watchPosition()

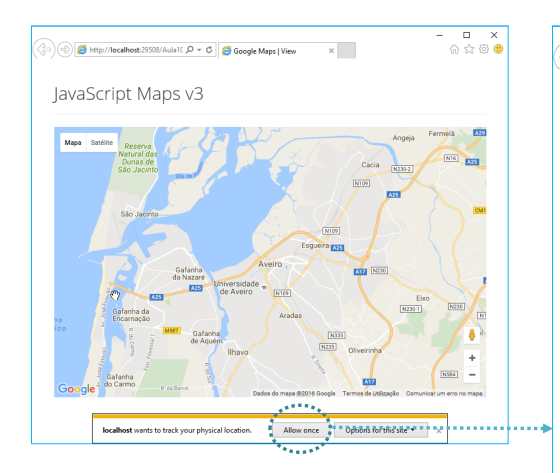
Retorna um **Long** que representa **callback funtion** que deve ser invocada sempre que a localização do dispositivo é alterada.

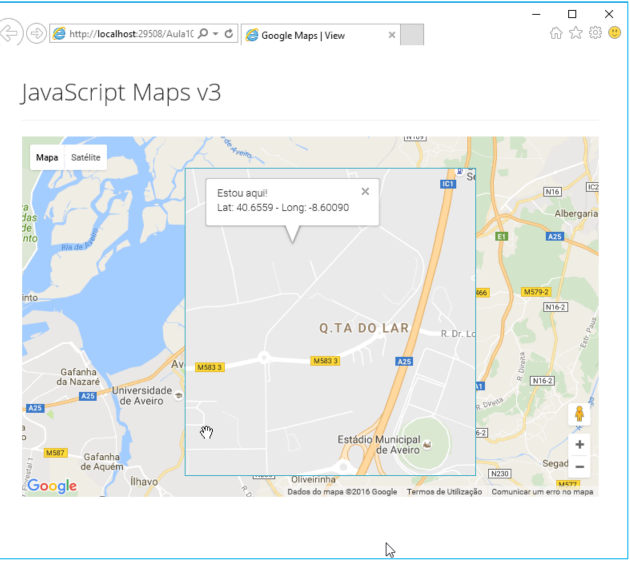
Geolocation.clearWatch()

Remove o handler para a função instalada usando o método watchPosition().

Para +info: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Geolocation

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>Google Maps | View</title>
   <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300" rel="stylesheet">
   <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
       body {font-family:'Open Sans', sans-serif; height: 100%; margin: 0; padding: 0; }
       #map { width: 100%; height: 450px; border:none; }
   </style>
</head>
<body>
   <div class="container">
       <div class="page-header">
           <h2>JavaScript Maps v3</h2>
       </div>
       <div class="container">
           <div id="map"></div>
       </div>
   </div>
   <script src="../Scripts/jquery-3.1.1.min.js"></script>
   <script src="../Scripts/bootstrap.min.js"></script>
   <script async defer src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyDM0ZNlzZS6wulKF0v1s6PARvuXmGI-paM&callback=initMap"></script>
   <script type="text/javascript">
       var map;
       function initMap() {
           map = new google.maps.Map(document.getElementById('map'), {
               center: { lat: 40.6413266, lng: -8.653632099999982 },
               zoom: 12
           if (navigator.geolocation) {
               navigator.geolocation.getCurrentPosition(
                   function (position) {
                       var pos = new google.maps.LatLng(position.coords.latitude, position.coords.longitude);
           var infowindow = new google.maps.InfoWindow(
                               map: map, position: pos,
                               content: 'Estou aqui!<br/>br/>Lat: ' + pos.lat().toString().substr(0, 8) + ' - Long: ' + pos.lng().toString().substr(0, 8)
                       );
                       map.setCenter(pos);
                   function () {
                       handleNoGeolocation(true);
               );
   </script>
</body>
</html>
```





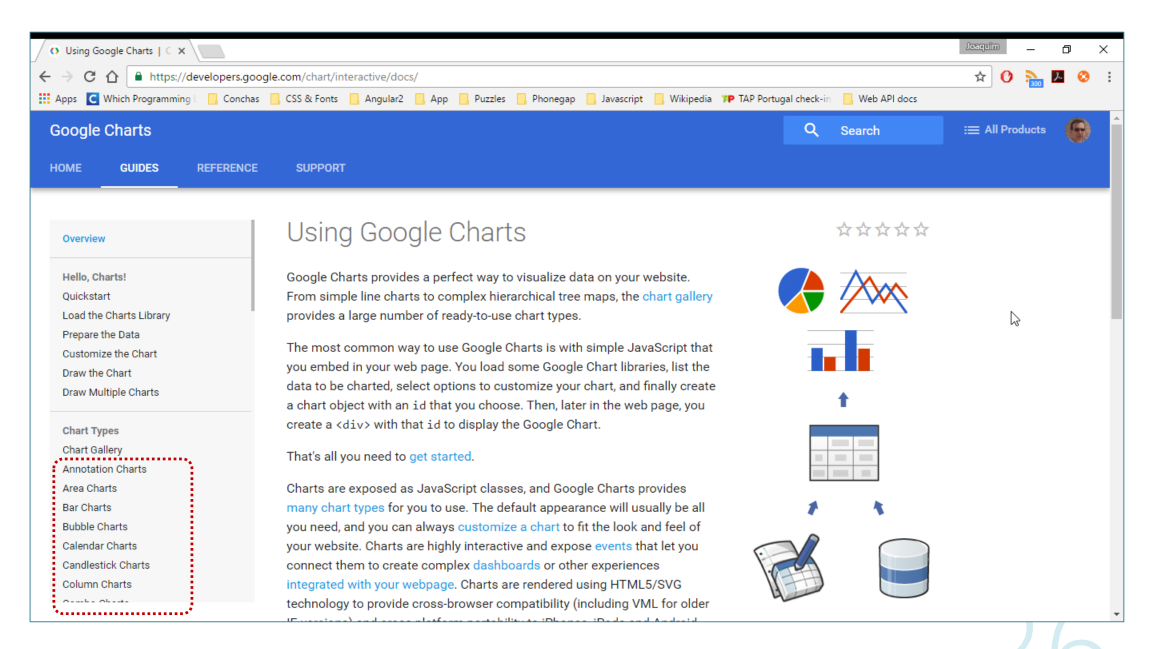
Google Chart API

O que é a Google Chart API?

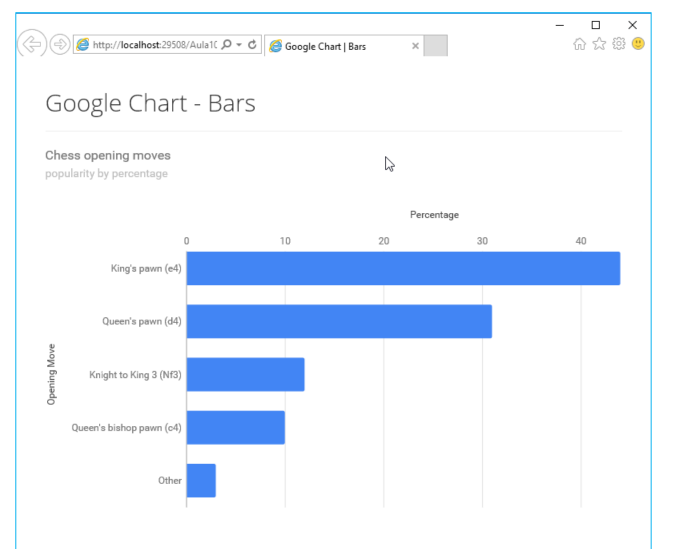
A Google Chart API é uma ferramenta que permite criar um gráfico a partir de alguns dados e incorporá-lo numa página da web.

A API do Google Chart cria uma imagem PNG de um gráfico a partir de dados e parâmetros de formatação enviados no pedido HTTP.

São suportados muitos tipos de gráficos e, fazendo a solicitação através de uma tag de imagem, á possível incluir o gráfico numa página da web.



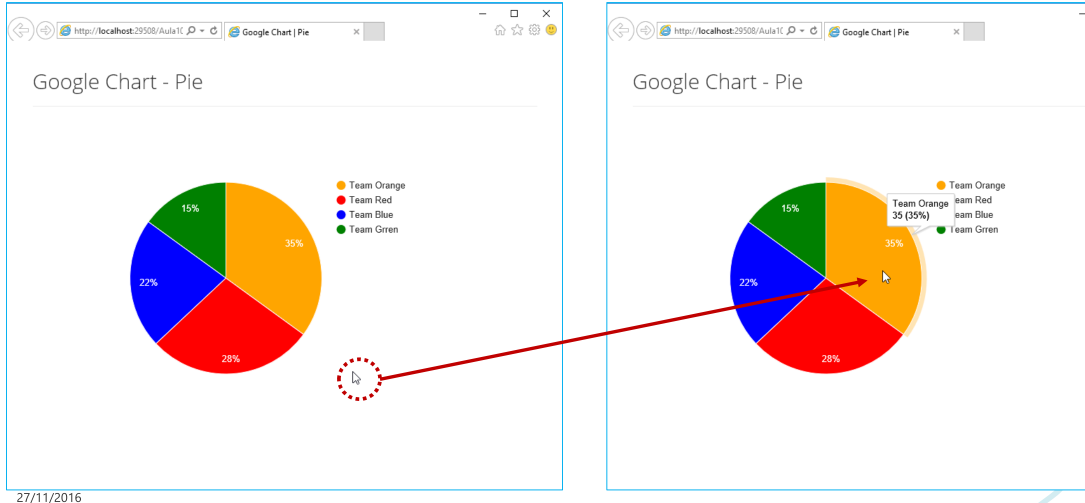
Google Charts - Bar Chart



```
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>Google Chart | Bars</title>
   <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300" rel="stylesheet">
   <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
   <style>
        body {font-family:'Open Sans', sans-serif; height: 100%; margin: 0; padding: 0; }
       #chart { width: 100%; height: 450px; border:none; }
   </style>
</head>
<body>
   <div class="container">
        <div class="page-header">
            <h2>Google Chart - Bars</h2>
        </div>
        <div id="chart"></div>
   </div>
   <script src="../Scripts/jquery-3.1.1.min.js"></script>
   <script src="../Scripts/bootstrap.min.js"></script>
   <script src="https://www.google.com/jsapi" type="text/javascript"></script>
```

```
<script type="text/javascript">
       google.load("visualization", "1.1", { packages: ["bar"] });
       google.setOnLoadCallback(drawStuff);
       function drawStuff() {
           var data = new google.visualization.arrayToDataTable([
                ['Opening Move', 'Percentage'],
               ["King's pawn (e4)", 44],
               ["Queen's pawn (d4)", 31],
               ["Knight to King 3 (Nf3)", 12],
               ["Queen's bishop pawn (c4)", 10],
               ['Other', 3]
           1);
           var options = {
               title: 'Chess opening moves',
               width: 800,
               legend: { position: 'none' },
               chart: {
                   title: 'Chess opening moves',
                   subtitle: 'popularity by percentage'
               bars: 'horizontal', // Required for Material Bar Charts.
               axes: {
                   x: {
                      0: { side: 'top', label: 'Percentage' } // Top x-axis.
               },
               bar: { groupWidth: "90%" }
          var chart = new google.charts.Bar(document.getElementById('chart'));
           chart.draw(data, options);
   </script>
</body>
</html>
```

Google Charts - Pie Chart

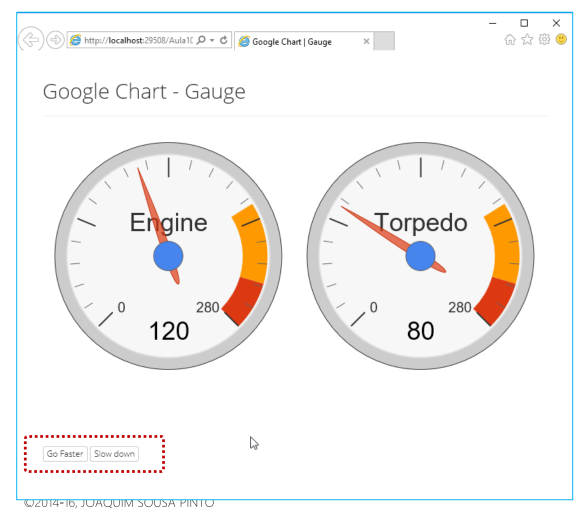


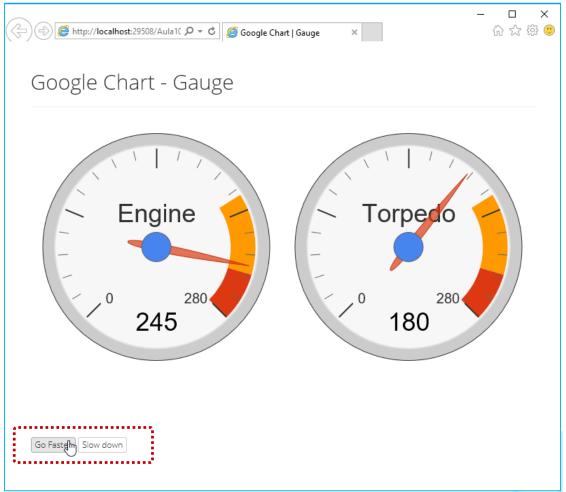
☆☆戀®

```
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
   <title>Google Chart | Pie</title>
   <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300" rel="stylesheet">
   <link href="../Content/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
   <style>
       body {font-family:'Open Sans', sans-serif; height: 100%; margin: 0; padding: 0; }
       #chart { width: 100%; height: 450px; border:none; }
   </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
       <div class="page-header">
           <h2>Google Chart - Pie</h2>
       </div>
       <div id="chart"></div>
    </div>
   <script src="../Scripts/jquery-3.1.1.min.js"></script>
   <script src="../Scripts/bootstrap.min.js"></script>
   <script type="text/javascript" src="https://www.google.com/jsapi"></script>
   <script type="text/javascript">
       google.load("visualization", "1", { packages: ["corechart"] });
       google.setOnLoadCallback(drawChart);
       function drawChart() {
           var data = google.visualization.arrayToDataTable([
             ['Main National Teams', 'Percentage'], ['Team Orange', 35], ['Team Red', 28], ['Team Blue', 22], ['Team Grren', 15]
           1);
           var options = {
               slices: {
                   0: { color: 'orange' }, 1: { color: 'red' }, 2: { color: 'blue' }, 3: { color: 'green' }
           }:
          var chart = new google.visualization.PieChart(document.getElementById('chart'));
          chart.draw(data, options);
   </script>
</body>
</html>
```

SZU14-10, JOAQUINI SOUSA FINTO

Google Charts - Gauges





```
<body>
    <div class="container">
        <div class="page-header">
           <h2>Google Chart - Gauge</h2>
        </div>
        <div id="chart"></div>
       <input type="button" value="Go Faster" class="btn btn-default btn-xs" onclick="changeTemp(1)" />
       <input type="button" value="Slow down" class="btn btn-default btn-xs" onclick="changeTemp(-1)" />
    </div>
    <script src="../Scripts/jquery-3.1.1.min.js"></script>
   <script src="../Scripts/bootstrap.min.js"></script>
    <script src="https://www.google.com/jsapi?autoload={'modules':[{'name':'visualization','version':'1','packages':['gauge']}]}"></script>
   <script type="text/javascript">
        google.load('visualization', '1', { packages: ['gauge'] });
        google.setOnLoadCallback(drawGauge);
       var gauge;
       var gaugeOptions = {
           min: 0, max: 280, yellowFrom: 200, yellowTo: 250, redFrom: 250, redTo: 280, minorTicks: 5
       };
       function drawGauge() {
           gaugeData = new google.visualization.DataTable();
           gaugeData.addColumn('number', 'Engine');
           gaugeData.addColumn('number', 'Torpedo');
           gaugeData.addRows(2);
           gaugeData.setCell(0, 0, 120);
           gaugeData.setCell(0, 1, 80);
           gauge = new google.visualization.Gauge(document.getElementById('chart'));
           gauge.draw(gaugeData, gaugeOptions);
       function changeTemp(dir) {
           gaugeData.setValue(0, 0, gaugeData.getValue(0, 0) + dir * 25);
           gaugeData.setValue(0, 1, gaugeData.getValue(0, 1) + dir * 20);
           gauge.draw(gaugeData, gaugeOptions);
   </script>
</body>
```