

# GUIA DE USO DE HOTJAR

Mario Arnedo

## Instalación

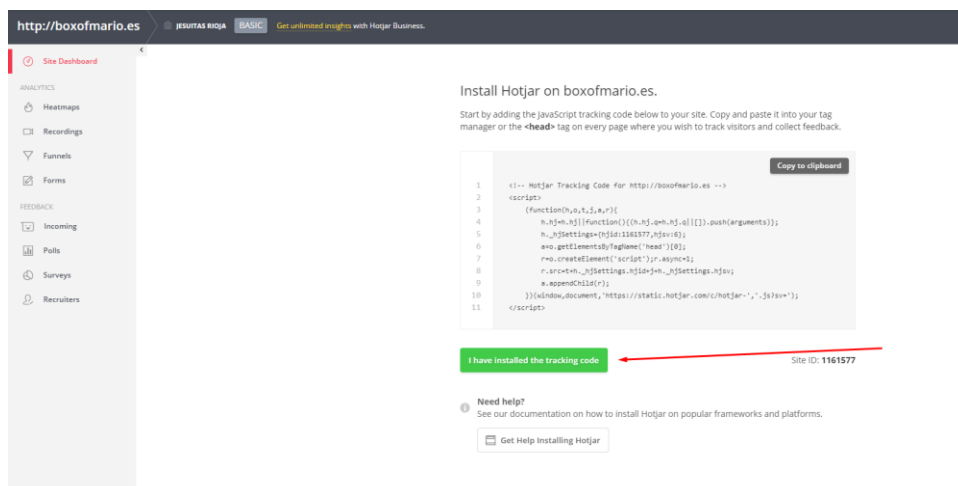
Para instalar esta herramienta, lo primero que tenemos que hacer es entrar a la página y entrar con nuestra cuenta (o crear una), la URL es la siguiente:

<https://insights.hotjar.com/login>

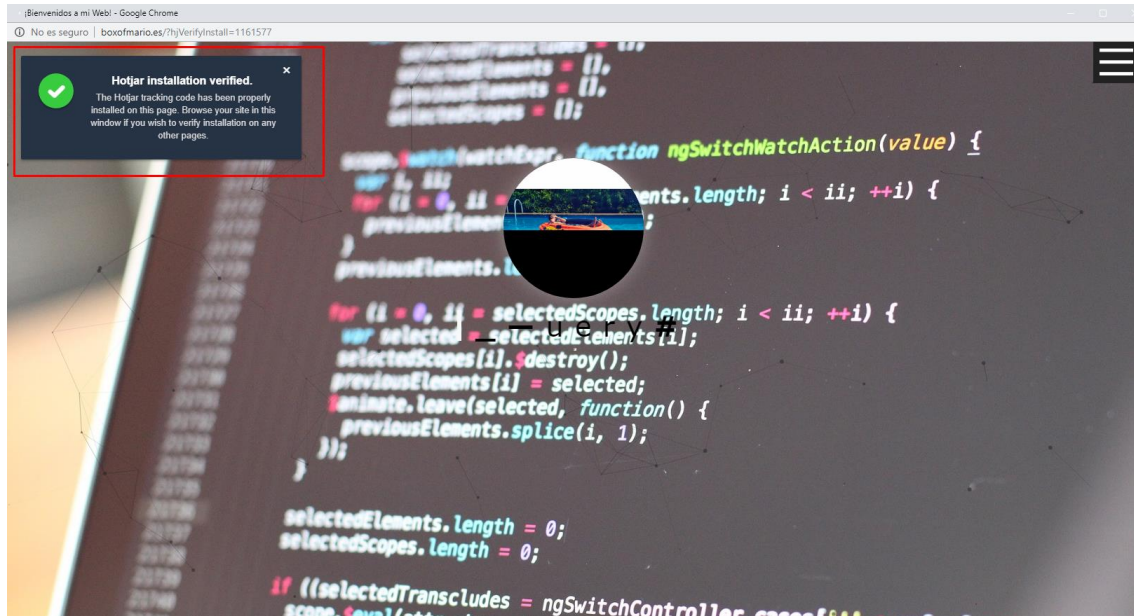
Una vez entrado con nuestra cuenta, nos dará un código el cual tendremos que insertar en la etiqueta "head" de nuestro HTML, de tal manera que quede así:

```
index.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es" >
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <title>¡Bienvenidos a mi Web!</title>
7
8   <link rel='stylesheet' href='https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.6/css/bootstrap.min.css'>
9   <link rel='stylesheet' href='https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/animate.css/3.5.1/animate.min.css'>
10
11   <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
12   <link rel="icon" type="image/png" href="favicon.png">
13   <!-- Global site tag (gtag.js) - Google Analytics -->
14   <script async src="https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-125787734-2"></script>
15   <script>
16     window.dataLayer = window.dataLayer || [];
17     function gtag(){dataLayer.push(arguments);}
18     gtag('js', new Date());
19
20     gtag('config', 'UA-125787734-2');
21   </script>
22   <!-- Hotjar Tracking Code for http://boxofmario.es -->
23   <script>
24     (function(h,o,t,j,a,r){
25       h.hj=h.hj||function(){(h.hj.q=h.hj.q||[]).push(arguments)};
26       h._hjSettings={hjid:1161577,hjsv:6};
27       a=o.getElementsByTagName('head')[0];
28       r=o.createElement('script');r.async=1;
29       r.src=t+h._hjSettings.hjid+j+h._hjSettings.hjsv;
30       a.appendChild(r);
31     })(window,document,'https://static.hotjar.com/c/hotjar-','.js?sv=');
32   </script>
33 </head>
34
35 <body>
36   <div id="nav-trigger" class="nav-trigger open">
37     <span class="line"></span>
38     <span class="line"></span>
39     <span class="line"></span>
40   </div>
41   <nav id="nav" class="out">
```

Lo siguiente que tenemos que hacer es verificar que el código se ha insertado correctamente pulsando sobre el botón de verificar, debajo del código que nos ofrece:



Al pulsar sobre este botón, automáticamente se nos abrirá una ventana nueva iniciando el proceso de verificación, si todo está correcto, nos saldrá el siguiente mensaje:



Y automáticamente se nos creará un “Heat Map” o mapa de calor, esto ofrece estadísticas de cuando la gente visita nuestra web en saber en qué se fijan más para así mejorar y añadir el contenido más importante sobre las zonas más “calientes”.