# [ogo Master](http://riatec.lcc.uma.es/index.html)Informe

**Resumen Ejecutivo**

**Título**

|  |
| --- |
| Diseño de Web Riatec |

**Autor(es)**

|  |
| --- |
| Francisco Manuel Olmedo Bueno, Francisco José Onieva García, Victor Manuel Fernández López. |

**Resumen**

|  |
| --- |
| Se llevará a cabo la realización de una página web acorde al diseño número 4 de los mostrados en clase. Esta página será elaborada con el uso de HTML5 y CSS3. El contenido de la misma se basará en la página oficial del Máster RIAtec. |

**Objetivos**

|  |
| --- |
| El principal objetivo al realizar el proyecto del módulo 1 es coger cierta destreza en el uso de HTML junto a CSS, con el cual se alcanzarán distintos efectos en la misma. Para la realización de la misma hemos seguido unos pasos y unas herramientas:  1.- Selección de la plantilla para su realización basándonos en el contenido de la página RIAtec.  2.- Creación de un repositorio para el proyecto y sus respectivos usos, a partir de GitHub, con el cual podremos realizar por separado partes de este proyecto y finalmente juntarlo y colaborar en grupo.  3.- Utilizar Aptana como herramienta de desarrollo.  4.- División y reparto de la forma mas equitativa posible en el desarrollo de la página, de tal forma que todos podamos trabajar a partes iguales.  5.- Concordancia en fuente y estilo de la web. |

**Conclusiones**

|  |
| --- |
| 1.- Estructuración de la página conforme la plantilla elegida en clase.  2.- Creación de un nav en la parte izquierda de la página con orientación vertical, de forma fija (se desliza y acompaña a la navegación de la misma), y con submenús desplegables.  3.- Creación de iconos de Redes Sociales (Facebook y twitter), usando solamente CSS y adaptado a cualquier navegador.  4.- Uso de degradación de colores para algunas estructuras.  5.- Ampliación de imágenes usando la propiedad de transform y adaptada para cualquier navegador.  6.- Resolución de algunos problemas con el uso de Github.  7.- Prueba de navegación de la web en todos los navegadores con resultados satisfactorios.  Como conclusión final, debemos comentar que para la realización de la página hemos trabajado simultáneamente con ayuda de la herramienta Github. Para ello realizamos una división del trabajo en 3 partes, de forma que el esfuerzo sea el mismo para los 3. El apoyo entre nosotros ha sido máximo, ya que si alguien se atrancaba o no le salía algo, se preguntaba y se intentaba sacar adelante entre todos. La comunicación se ha llevado a cabo a través del chat de google. |

**Bibliografía:**

<http://www.w3schools.com/>

<http://colorschemedesigner.com/>

<http://www.mezzoblue.com/zengarden/alldesigns/>

<http://www.color-hex.com/>