



P A W 2020

Lic. en Sistemas de Información
Universidad Nacional de Luján



Trabajo práctico N° 1

Introducción al maquetado

Fecha de entrega:

Chivilcoy: 23/03/20

Luján: 26/03/20

Objetivo: Obtener los conocimientos básicos sobre el maquetado de una página web.

Aclaración: Se recomienda el uso de algún Validador de código para realizar una primera comprobación del cumplimiento de los estándares actuales.

Teórico

1. ¿Qué es un lenguaje de marcado? ¿Cuál es su utilidad? ¿Qué es un *tag*? ¿Qué es un atributo?
2. ¿Cuál es la utilidad de HTML? ¿Qué conjunto mínimo de *tags* debe contener un documento elaborado en este lenguaje? Describa brevemente su utilidad.
3. ¿Cuál es la utilidad e importancia de los enlaces o *links* entre páginas? ¿Qué significa hipertexto? ¿Un link solo puede apuntar a otra página? ¿Qué importancia tiene esto último?
4. ¿Cómo funcionan los tags audio y video?
5. ¿Qué es el Rendering Engine de un Browser? ¿Cuál es el que utiliza cada uno de los 5 browsers más conocidos (Chrome, Firefox, Safari, IE-Edge, Opera)? ¿Cuál es la importancia de conocer cada uno de ellos en la construcción de un sitio?

Práctico

6. Dibujar el Wireframe correspondiente a la página principal de lujan.gob.ar y en función a este desarrollar el código HTML5 correspondiente.

Nota: Realizar una captura en imagen del sitio a fin de poder corregir contrastando con lo que muestra el sitio ese día ya que puede variar.

7. Elabore en HTML5 una página que contenga su currículum vitae, respetando la estructura que se muestra a continuación. Tenga en cuenta que los elementos subrayados son enlaces a páginas web o a direcciones de correo electrónico y que la foto debe ser un enlace a la propia imagen. Determine qué *tags* con qué atributos son necesarios en cada caso.



P A W 2020

Lic. en Sistemas de Información
Universidad Nacional de Luján

MARTINA CAMARRI ARCHITECT



WORK EXPERIENCE

- February 2016
now  Architect at **ARTECO - Architecture Engineering Consulting s.r.l.** of arch. Calcagni, arch. Cenna, arch. Zarbato and arch. Milani, Verona
- May 2012
November 2015  Architect at Research and Development Department of **NOVARTE s.r.l.** of Luca Sciamanna, Teramo
- October 2014
May 2015  Architect at **COBE Berlin**, prof. dr. V. M. Carlow and prof. arch. Sigurd Larsen, Berlin Germany
- November 2011
now  Architect co-founder at **SML group** of arch. Buono, arch. Camari and arch. Federici, Europe
- September 2011
June 2012  Internship at **STRATO**, of arch. Fraschetti and arch. Tattolo, via Andrea Sacchi, Roma



EDUCATION

- July 2014
September 2014 **English Course** at Kaplan English School, New York City-SoHo, USA.
- November 2009
January 2013 **Master's Degree** in "Architecture" at Rome University "Sapienza", School of Architecture, 110/110; supervisor prof. arch. Fabrizio Tucci, co-supervisor arch. Giovanni Dibenedetto.
- Feb 2011, Roma
Oct 2011, Paris **European Workshop** "SURF_AS: Strategie Urbane Reti Forme, Abitare Sostenibile" Rome University "Sapienza", School of Architecture, with Ecole Nationale Supérieure d'Architecture Malaquais - Paris.
- October 2006
October 2009 **Bachelor** of Science Degree in **Architecture** at Rome University "Sapienza", School of Architecture, 110/110, cum laude; supervisor prof. arch. P.V. Dell'Aira, co-supervisor arch. Giovanni Dibenedetto.
- September 2001
July 2006 **High School Diploma** at Liceo Scientifico Temistocle Calzecchi Onesti, Fermo, 82/100.




DIDACTIC EXPERIENCE AND PRIZE

- December 2014 **Essays** of the case study inside an **anthology** of examples titled "The twin house: a formative theme" by prof. P.V. Dell'Aira, "Architettura e Progetto - DiAP" Department- Rome University "Sapienza"
- May 2013 SML + MDD Michela Esposito: **Second Prize** at the Food Design "iceCREAm" Italian National Contest.
- March 2010
July 2011 **Assistant Professor** of Architectural Design Laboratory 1. of the prof. P.V. Dell'Aira at the University "La Sapienza" of Rome.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196



INFORMATIONS

-  12.10.1987
-  Viale della Fiera 8
37136 Verona
-  +39 366 5065079
-  martinacamarri@gmail.com
-  martina.camarri87
-  http://issuu.com/zazzisml



LANGUAGES SKILLS

- Italian Native Speaker
- English B2
- French A2



COMPUTER SKILLS








- | | |
|-------------|-----------|
| AutoCad | ● ● ● ● ● |
| Photoshop | ● ● ● ● ● |
| Illustrator | ● ● ● ● ● |
| InDesign | ● ● ● ● ● |
| PremierPro | ● ● ● ● ● |
| Rhinoceros | ● ● ● ● ● |
| Cinema4d | ● ● ● ● ● |
| EcoTect | ● ● ● ● ● |
| Envimet | ● ● ● ● ● |
| Grasshopper | ● ● ● ● ● |



P A W 2020

Lic. en Sistemas de Información
Universidad Nacional de Luján

5. Elabore el código necesario para representar la siguiente tabla:

Fecha Entrega	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP
	Maquetado	Intro a Backend	Programación FrontEnd	CSS	Programación en Backend	Canvas	Integrador
17/08	HTML 						
24/08		php 					
31/08			JS 				
07/09							
14/09				CSS 			
21/09							
28/09					php 		
05/10							
12/10						SVG 	
19/10							
26/10							
02/11							TP Final 
09/11							
16/11							
23/11							
30/11							