

Universidad Nacional de Luján

Departamento de Ciencias Básicas

Programación en Ambiente Web (11086) Lic. en Sistemas de Información





Trabajo práctico N° 1 Introducción al maquetado con HTML

Fecha de entrega:

Chivilcoy: 25/03/19 Luján: 29/03/19

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. ¿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

- 5. 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.
- 6. Elabore en HTML5 una página que contenga su currículum vítae, 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.



Universidad Nacional de Luján

Departamento de Ciencias Básicas

Programación en Ambiente Web (11086) Lic. en Sistemas de Información



MARTINA CAMARRI



WORK EXPERIENCE

Febraury 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.1** 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. Camarri 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 Janaury 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 serai 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	•		•	0	.0
InDesign	•	•	•	•	0
PremierPro	•		0	0	
Rhinoceros	•		•	•	•
Cinema4d			0	0	0
EcoTect			•	0	
Envimet	•		•	0	(0
Grasshopper		0	0	0	9



Universidad Nacional de Luján

Departamento de Ciencias Básicas

Programación en Ambiente Web (11086) Lic. en Sistemas de Información



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

	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP
Fecha Entrega	Maquetado	Intro a Backend	Programación FrontEnd	css	Programación en Backend	Canvas	Integrador
17/8	HTML						
24/8	5						
31/8	D)						
7/9		php	IC				
14/9			JS				
21/9							
28/9				5 55			
5/10							
12/10							
19/10					Php	3 2	
26/10						SVG	
2/11							
9/11							
16/11							
23/11							
30/11							