

SITIO WEB ESTÁTICO USANDO HTML

DESCRIPCIÓN DEL EJERCICIO

En este ejercicio, crearás un currículum vitae utilizando HTML y luego lo respaldarás en tu repositorio de GitHub. Esto te permitirá practicar la creación de contenido web y el uso de control de versiones.

Un currículum vitae es una herramienta esencial en la búsqueda de trabajo, ya que te permite resaltar tus habilidades, experiencia laboral y educación de manera organizada y profesional.

Este ejercicio tiene como objetivo ayudarte a practicar tus habilidades en HTML y a comprender cómo estructurar y formatear contenido utilizando etiquetas HTML y, *opcionalmente*, CSS.

¡Diviértete y sé creativo!

INSTRUCCIONES

Crea un archivo HTML llamado mi_cv.html.

Dentro del archivo mi_cv.html, utiliza etiquetas HTML para estructurar y dar formato a tu currículum vitae. Puedes utilizar las etiquetas vistas en clase e incluir otras no revisadas.

El currículum vitae debe incluir al menos las siguientes secciones:

- Información de Contacto (nombre, dirección, teléfono, correo electrónico)
- Resumen Profesional (un párrafo breve sobre ti y tus objetivos profesionales)
- Experiencia Laboral (al menos una posición previa, incluyendo nombre de la empresa, cargo, fechas y descripción)
- Educación (al menos una institución educativa, incluyendo título obtenido y año de graduación)
- Opcionalmente, puedes agregar más secciones como Habilidades, Idiomas, Proyectos, Certificaciones, etc.

Utiliza imágenes e íconos para mejorar el diseño visual de tu currículum vitae.

Asegúrate de que tu currículum vitae se vea ordenado y legible y no olvides considerar aspectos de accesibilidad.

No es necesario que este currículum vitae sea completamente veraz en términos de información personal. Siéntete libre de usar datos ficticios para completar el ejercicio.

LABORATORIO N°2 HTML EIN082B TALLER LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



RESPALDO

Una vez que hayas creado y probado tu currículum vitae en HTML, procede a respaldar el proyecto en tu repositorio de GitHub.

Si aún no tienes un repositorio en GitHub para este curso, revisa el **LAB1 - Control de Versiones** publicado en el aula de la asignatura.

Sigue las instrucciones para inicializar un repositorio git en tu proyecto local y vincularlo a tu repositorio de GitHub.

Sube tu archivo html y otros archivos necesarios al repositorio en GitHub utilizando los comandos de git, como git add, git commit y git push.

Asegúrate de que tu repositorio de GitHub sea público para que los profesores y ayudantes puedan acceder a él y revisar tu trabajo.

Asegúrate de seguir las mejores prácticas de organización de repositorios en GitHub, como agregar una descripción adecuada al repositorio y utilizar una estructura de carpetas clara si es necesario.

RECURSOS DE APOYO

- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML
- https://docs.github.com/es/get-started/quickstart/hello-world

LABORATORIO N°2

HTML

EIN082B TALLER LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA



INSPIRACIÓN

MARTINA CAMARRI



WORK EXPERIENCE

X ARTECO

Architect at ARTECO - Architecture Engineering Consulting s.r.l. of arch. Calcagni, arch. Cenna, arch. Zarbato and arch. Milani, Verono

May 2012

September 2011



Architect at Research and Development Department of NOVARTE s.r.l of Luca Sciamanna, Teromo

May 2015

COBE

Architect at **COBE Berlin**, prof. dr. V. M. Carlow and prof. arch. Sigurd Larsen, Berlin Germany Architect co-founder at SML group of arch. Buono,

SML

STRATO

Internship at STRATO, of arch. Praschetti and arch.

arch. Camarri and arch. Federici, E



EDUCATION

July 2014 English Course at Kaplan English School, New York City-SoHo, USA. September 2014

Master's Degree in "Architecture" at Rome University "Sanienza". November 2009 School of Architecture, 110/110; supervisor prof. arch. Fabrizio Tucci, co-supervisor arch. Giovanni Dibenedetto.

European Workshop "SURF_AS: Strategie Urbane Reti Forme, Abitare Sostenibile" Rome University "Sapienza", School of Architecture, with Feb 2011, Roma Oct 2011, Paris Ecole Nationale Supérieure d'Architecture Malaquais - Paris.

October 2006 Bachelor of Science Degree in Architecture at Rome University October 2009 "Sapienza", School of Architecture, 110/110, cum laude; supervisor prof. arch. P.V. Dell'Aira, co-supervisor arch. Giovanni Dibenedetto.

September 2001 High School Diploma at Liceo Scientifico Temistocle Calzecchi Onesti,



DIDACTIC EXPERIENCE AND PRIZE

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" December 2014

SML + MDD Michela Esposito: Second Prize at the Food Design May 2013 "iceC'REAm" Italian National Contest

Assistant Professor of Architectural Design Laboratory 1 of the prof. March 2010 July 2011 P.V. Dell'Aira at the University "La Sapienza" of Rome





