Desarrollo de aplicaciones web. Laboratorio 1 – "Mi curriculum"

Plataforma: CANVAS

Profesor: Ing. Jorge Luis Flores

NOMBRE: Emérico Pedraza Gómez

GITHUB PAGE URL: [https://eme112.github.io/Web_Lab1/] GITHUB REPO URL: [https://github.com/Eme112/Web Lab1]

HTML/GIT/

En varias ocasiones a lo largo de tu carrera deberás proporcionar a posibles empleadores información importante sobre tus estudios, cualidades, habilidades y fortalezas. El método más común es mediante un currículum.

Utiliza la siguiente imagen como plantilla de contenido para crear tu currículum aplicando el conocimiento de html. Por el momento no utilizaremos nada de CSS. Plasma en tu currículum toda información que podría ser de utilidad para un proceso de entrevista.

\mathbf{CV}

Emérico Pedraza Gómez

Digital Systems and Robotics Student

ABOUT ME



I am a Digital Systems and Robotics student and a member of the RoBorregos competitive team. My favorite subjects are digital systems and programming. I am also very interested in my own personal growing and keep learning about how to be an integral individual. I enjoy playing piano and practicing volleyball.

EDUCATIONAL INFO

LA SALLE COLEGIO IGNACIO ZARAGOZA

August 2015 - June 2018

- int John Baptist de la Salle Award: Student who best embodies the profile proposed by Lasallian philosophy.
- TECNOLÓGICO DE MONTERREY

August 2018 - June 2023 (expected)

- Robotics student with a specialization in Digital Systems.
 Member and current Edecutive Comittee of a robotics competitive team (RoBorregos)
 Completed Herox program imparted by the Conscious Business Center GPA: 3.84

EXPERIENCE

- Path finding algorythm development at Robocup Jr. Rescue Maze.
 Developing a computer vision algorythm for LARC VSSS.
 HeroX certification: Comprehensive training program that seeks to create entrepreneurial leaders and moral individuals.

Community Service

- Over 8 years of missionary experience, teaching and service in different rural communities and support homes.
 Teaching different subjects such as programming, electronics, math, and how to play piano to students from middle school to college

Web sites development through applications.
 Material estimations for facilities in electric company.

SKILLS

- Team Leader
 Effective Communication
 Critical thinking
- Management Collaboration
- C++/Python knowledge VHDL basics
- Digital Systems specialization
 Computer vision development

e-mail: <u>eme_pedraza@hotmail.com</u> Cellphone: <u>±52 844 3000 0584</u> Linkedin: <u>Emérico Pedraza Góme</u>;

Siéntete libre de agregar cualquier característica adicional que no esté incluida en la imagen, pero al menos debes cumplir con los siguientes requerimientos:

Debes utilizar las siguientes etiquetas de accesibilidad: header, main, section, footer, nav, address. Puedes consultar las siguientes páginas y utilizarlas como referencia:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element https://www.htmlquick.com/reference/tags.html

- Debes utilizar al menos las siguientes etiquetas: h, p, ul/ol, li, a, img, div, span.
- Puedes basarte en alguna otra plantilla siempre y cuando cumplas con los requerimientos del ejercicio.
- Sube tu currículum a un repositorio de Github y conviértelo en un github page.
- Archivos esperados en el repositorio:
 - index.html

Es un ejercicio individual y deberá de ser entregado a través de CANVAS en Tareas/Laboratorios donde subirás este archivo el cual debe incluir los datos del repositorio que utilizaste.

"If you try and Fail, Congratulations.

Most People won't even try"