

REPORTE DE PRÁCTICA

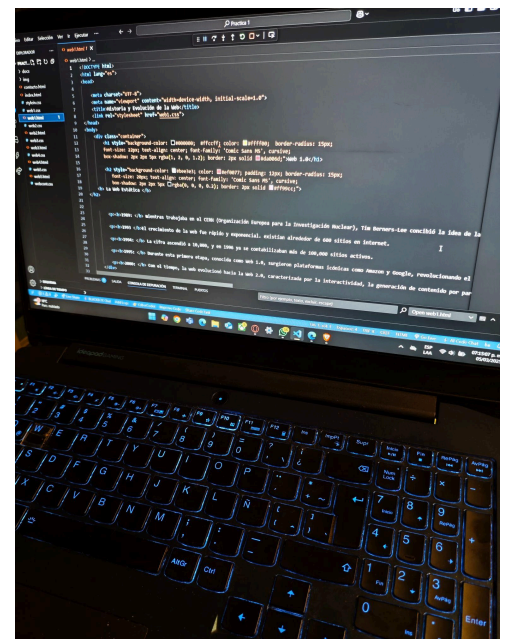
UNIDAD: 2 NO. DE PRÁCTICA: 2 NOMBRE DE PRÁCTICA: Curriculum Vitae		NO. DE EQUIPO: 1 Acevedo Mozo Abigail Guzmán Cobos Octavio Moreno Yépez María Isabel Ruiz Solís Ángel Solís García Alan Ernesto
ENE-JUN 2023	DOCENTE: M.A.T.I. ANGÉLICA MARTÍNEZ HERRERA	FECHA ENTREGA: 07/03/2025

OBJETIVO:

Desarrollar una nueva práctica con un formato diferente como lo es un CV así como desarrollar un nuevo tipo de index más dinámico incluyendo fotografías con las que al interactuar arroje al cv de cada integrante del equipo.

MATERIAL:

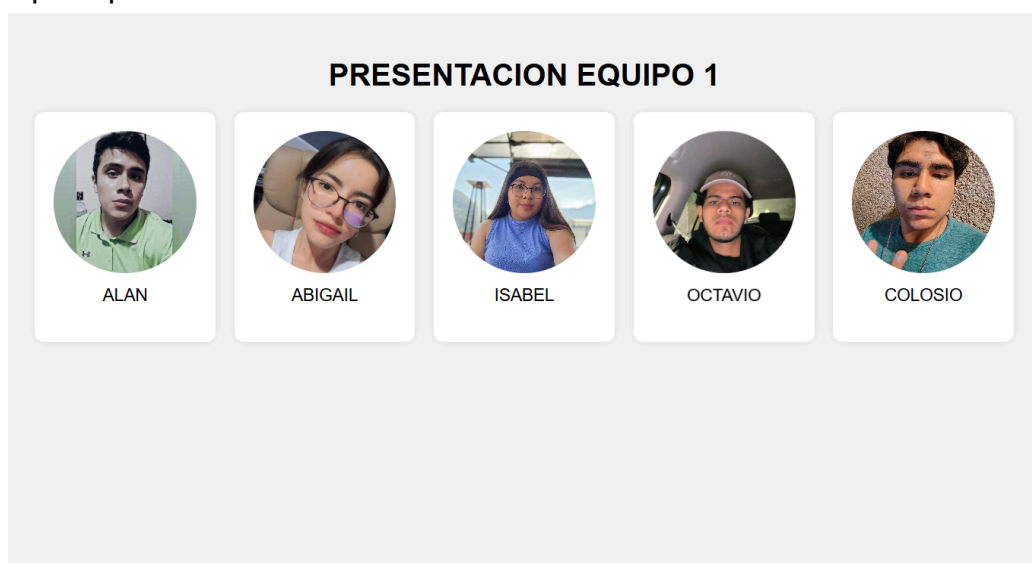
Nuevamente, para darle desarrollo a la práctica, ocupamos nuestras computadoras de cada uno de los integrantes del equipo, el programa de *Visual Studio Code* para codificar las páginas web y un navegador como Chrome o Edge para ejecutar los códigos de HTML y la página de Github para subir de manera online la práctica.



DESARROLLO:

1. Primero se creó el index que es la página principal donde se consultara el Curriculum Vitae de cada integrante del equipo, ahí se muestra una serie de fotografías de cada integrante que contiene una referencia hacia cada CV, que al presionar nos dirige a cada uno de los CV según la fotografía de la persona,
2. El segundo paso fue crear cada página por separado que contenía el respectivo CV de cada integrante del equipo, donde se especifican los datos curriculares de cada uno como: datos personales, formación académica, experiencia laboral, una fotografía y video de presentación y la dirección de los integrantes.
3. El tercer paso fue dar diseño con la hojas de estilo CSS a cada página html creada previamente, con la finalidad de poder mostrar una mejor presentación de cada página.
4. En el paso número cuatro se realizó la conexión del index (página principal) con las demás páginas que contienen los CV, esto se realizó con la etiqueta `<a>` que nos permite crear links y poder llamarlos con ciertas interacciones del usuario con la página, en este caso en particular al presionar la fotografía de un integrante del equipo.
5. Por último se subió la carpeta a github.com para poder compartir la página web.

Página principal.



Curriculum Vitae de: Acevedo Mozo Abigail



Diseñadora Web

Abigail Acevedo M.

Ingeniera en Sistemas Computacionales

Datos personales

- **Nombre:** Abigail Acevedo Mozo
- **Fecha de nacimiento:** 31/Marzo/2004
- **Lugar de nacimiento:** Camerino Z. Mendoza, Veracruz.
- **Teléfono:** (+52) 272 247 65 88
- **Correo:** abiaacevedo94@gmail.com [Enviar correo](#)

Formación Académica

- **Universidad:** Tecnológico Nacional de México Campus Orizaba
- **Bachillerato:** Centro de Estudios, Tecnológico Industrial y de Servicios No. 146

Experiencia Laboral

- Diseñadora Web en "Grupo Salinas"


Cursos/Conocimientos

- Mantenimiento Preventivo a Equipos de Computo
- Fundamentos de Phylon
- Experta en Java
- Fundamentos en C++
- Experta en HTML

Dirección



Curriculum Vitae de: Ruiz Solis Angel



ANGEL RUIZ SOLIS

Email: perespinaraul@gmail.com | Tel: 271-194-8216

Datos Personales

Nombre: Angel Ruiz Solis
Edad: 20 años
Fecha de nacimiento: 12/04/2004
Lugar de nacimiento: Orizaba Ver.
Perfil Profesional: Estudiante Universitario
Estado civil: Tres divorcios

Experiencia Laboral

Taquería - Taquero (2008 - 2009)
Oxxo - Cajero (2010 - 2011)

Educación

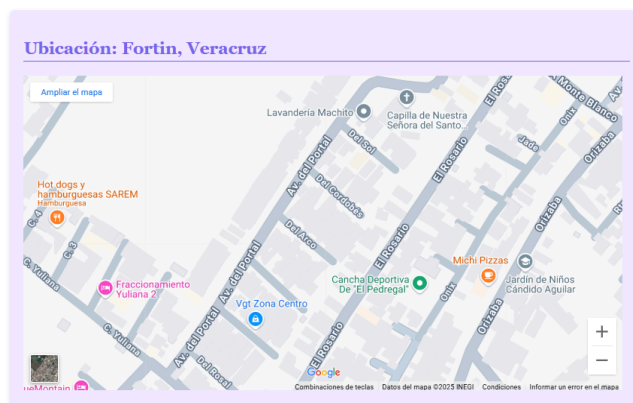
Primaria - Leona Vicario (2010 - 2016)
Secundaria - Carrera (2016 -2019)
Preparatoria - Carrera (2019 - 2022)
Universidad - Carrera (2022 - Aun no)

Habilidades

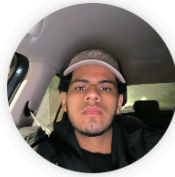
Muy paciente cuando la situación lo amerita
Bueno para los madrazos
Altas resistencias físicas

Idiomas

Español - Nativo
Inglés - Avanzado



Curriculum Vitae de: Guzmán Cobos Octavio



OCTAVIO GUZMAN COBOS

ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Información Personal

Correo: octaguz54@gmail.com

Teléfono: +52 272-196-0811

Dirección: Orizaba, Ver.

Formación Académica

CBTIS #101 - Técnico en Máquinas y Herramientas (2019 - 2022)

Instituto Tecnológico de Orizaba - Ingeniería en Sistemas Computacionales (2022 - en curso)

Experiencia Laboral

Ajustador de Tornos CNC (2023 - 2024)

Elaboración de piezas del ámbito automotriz.

Video de Presentación



Regresar

Curriculum Vitae de: Moreno Yépez María Isabel



María Isabel Moreno Yépez

Córdoba, Veracruz

Contacto

Email: morenoyepz@gmail.com

Enviar correo

Teléfono: 271-284-46-03

Ubicación:



Datos Personales

Nombre: María Isabel Moreno Yépez

Fecha de nacimiento: 06 de septiembre 2004

Lugar de nacimiento: Córdoba, Veracruz

Formación Académica

2010 - 2016: Primaria Venustiano Carranza

2016 - 2019: Tele secundaria Rafael Ramírez Castañeda

2019 - 2022: Cobaev 07 Omealca Adalberto Díaz Jácome

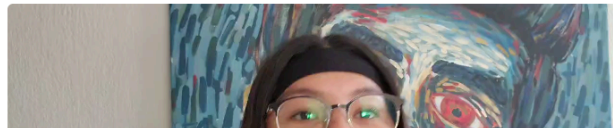
2022 - En curso: Instituto Tecnológico de Orizaba TecNM

Experiencia Laboral

2020 - 2022: Voluntariados


2022 - 2023: Almacenista en una refaccionaria

Video de Presentación




Curriculum Vitae de: Solís García Alan Ernesto

Mi CV



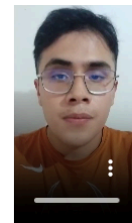
Dirección



Alan Ernesto

Solis Garcia

Ing. Sist. Comp.



Datos personales

Fecha de nacimiento: 21/12/04

Lugar de nacimiento: Orizaba Ver.

Teléfono: 272-337-0954

Correo: a1ansolga00@gmail.com

Formación académica

2022-2026: Instituto Tecnológico de Orizaba Campus (Orizaba)

2021-2025: UV Facultad de idiomas

2019-2022: Cbtis No. 142

2016-2019: Escuela Secundaria Técnica 84

2010-2016: Escuela Primaria "Manuel M. Herrera"

Experiencia laboral

2024-2025: Desarrollo de software.

2023-2024: Soporte y mantenimiento de computo.

CONCLUSIÓN:

<https://abi-lt91.github.io/Practica-2/>

Acevedo Mozo Abigail: En esta práctica me llevó un aprendizaje más grande pues en cada práctica aprendo algo más, fue un poco complicado por que no conocía varias etiquetas y aun no estaba muy familiarizada con las hojas de estilo pero en esta práctica he podido convivir mas con ellos, importé una fuente desde Google Fonts por primera vez, el currículum vitae es algo que definitivamente usaremos en el futuro cuando seamos egresados de la carrera, me gustó mucho esta práctica.

Guzmán Cobos Octavio: Dentro de esta práctica fue muy práctica ya que al usar diversos tipos de estilos, también se relacionaron los cv's de los compañeros haciendo que se les dieran nombres únicos a los archivos para que así se tuviera un orden y así se pudiera ver ordenado, por lo cual este tipo de práctica me pareció bien para poderlo enfocar en al ámbito laboral en cierto momento.

Moreno Yépez María Isabel: Esta práctica nos permitió fortalecer nuestras habilidades en el desarrollo web, especialmente en la creación y diseño de un currículum vitae digital con HTML y CSS. A lo largo del proceso, enfrentamos retos como el uso de nuevas etiquetas, la integración de estilos y la organización de archivos para mejorar la presentación y funcionalidad del sitio. Además, aprendimos a utilizar herramientas como Google Fonts, videos y mapas interactivos, lo que enriqueció el diseño visual. Esta experiencia no solo nos ayudó a mejorar técnicamente, sino que también nos preparó para la elaboración de un CV profesional que será útil en nuestro futuro laboral. En general, fue una práctica enriquecedora que destacó la importancia del trabajo en equipo y la exploración de nuevas herramientas para el diseño web.

Ruiz Solis Angel: Con esta práctica me llevó el aprendizaje de haber aprendido a elaborar otro tipo de formato más elabora, mas grafico y mas dinamico para las páginas web, es útil conocer mas y mas herramientas y diseños ya que no se sabe cuando podrían sernos útiles en un futuro y qué oportunidades nos podrían dar.

Solis Garcia Alan Ernesto: Durante el desarrollo de esta práctica pude reforzar más mis conocimientos en el diseño de páginas html con la ayuda de hojas de estilo CSS, ya que implementé nuevas herramientas de diseño para mostrar una mejor presentación de mi Currículum Vitae, además puse en práctica cómo desarrollar un CV para solicitud de empleo que necesitaré tener en cuenta posteriormente al término de mis estudios, las hojas estilo requieren de un estudio y práctica constante para poder desarrollar gran habilidad en el desarrollo de páginas y aplicaciones web más complejas.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://www.w3schools.com/css/>