

1-¿Cuál es el enfoque que va aplicar en el portafolio web?

Laboral

2-¿Qué trabajos piensa incluir en la galería del portafolio web?

Proyecto 2 y trabajos freelance realizados

3-¿Cuál sería su posible menú de navegación?

Botón inicio

Quien soy

Mis productos

Habilidades

Contacto

idiomas

4-¿Qué estilo web tendría su portafolio web (landing-onepage-multipage-marcos-storytelling)?

Landing o one page

5-¿Escriba 5 secciones que tendría su portafolio web?

Perfi;

Trabajos realizados

Conocimientos

cv

Títulos

Tiempo de experiencia y/o referencias

QUE APRENDI de la semana 1

En esta semana aprendí a estructurar un portafolio web laboral, con contenido relevante y un diseño moderno en el que debo de destacar mis proyectos realizados, mis habilidades y mi experiencia laboral

Semana 2

1 Anote su perfil profesional?

Soy una estudiante de ingeniería de software práctica y competente, con experiencia en diseño, programación y pruebas de software en diversas plataformas. He llevado proyectos de inicio a fin, manteniendo altos estándares de código y actualizando mis habilidades constantemente.

- HTML
- CSS
- Java Script
- Java
- C#

2. Cuales son sus metas a corto, mediano y largo plazo como estudiante?

A corto plazo, completar satisfactoriamente el cuatrimestre y aprender lo necesario para Proyecto 3 , A mediano plazo, avanzar en mi trabajo como freelancer y a largo plazo conseguir un trabajo en software en una compañía importante.

3. Cuales retos le gustaría vivir en su profesión?

Aquellos que me permitan tener nuevas oportunidades de crecimiento tanto profesional como personal.

4. Con qué tipo de personas le gustaría trabajar?

Personas que me brinden conocimiento y me inspiren a crecer

5. Le gustaría trabajar como freelancer?

Ya lo estoy haciendo.

QUE APRENDI SEMANA 2

Aprendí que es necesario definir mi identidad profesional, establecer metas claras, identificar oportunidades de crecimiento y el reflexionar sobre mis preferencias laborales con respecto a las modalidades de trabajo.

Semana 3



Página 1 <https://princesamarina.com/>

Color principal (60): Cian

Color secundario (30): Naranja

Color complementario (10): Negro

Página 2 <https://www.west-college.net/>

Color principal (60): Verde

Color secundario (30): Gris

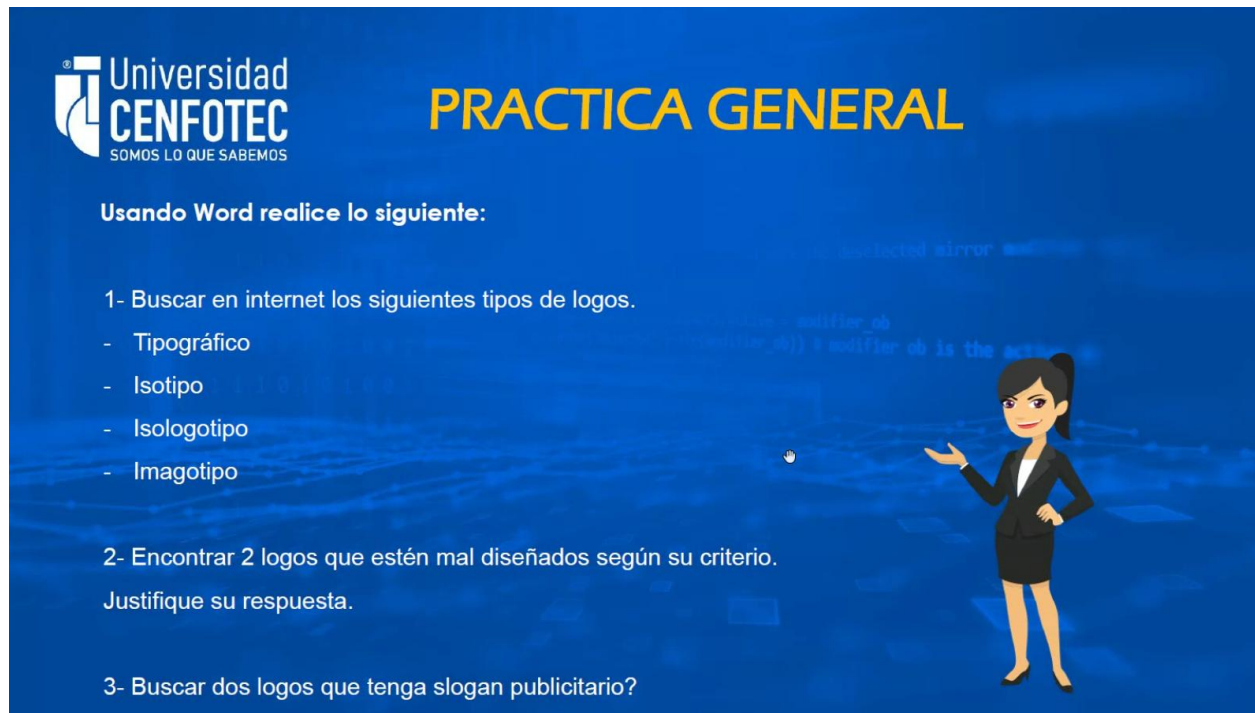
Color complementario (10): Azul

Página 3 <https://www.larepadesuenos.com/>

Color principal (60): Cian

Color secundario (30): Negro

Color complementario (10): Rojo



Universidad CENFOTEC
SOMOS LO QUE SABEMOS

PRACTICA GENERAL

Usando Word realice lo siguiente:

- 1- Buscar en internet los siguientes tipos de logos.
 - Tipográfico
 - Isotipo
 - Isologotipo
 - Imagotipo
- 2- Encontrar 2 logos que estén mal diseñados según su criterio.
Justifique su respuesta.
- 3- Buscar dos logos que tenga slogan publicitario?

Que aprendí Semana 3

el día de hoy vi los distintos tipos de logos que hay para un portafolio profesional y los tipos de colores posibles siguiendo la regla 60-30-10

Semana 4

Misión

Contribuir al desarrollo de soluciones de software innovadoras y funcionales, aplicando mis conocimientos técnicos y mi pasión por la tecnología. Como profesional en formación, busco aprender de manera constante, colaborar en equipos multidisciplinarios y aportar ideas frescas que agreguen valor a los proyectos en los que participe.

Visión

Convertirme en una ingeniera de software altamente competente y reconocida por mi capacidad para adaptarme a los cambios tecnológicos y resolver problemas de manera eficiente. Aspiro a crecer profesionalmente en un entorno que fomente la innovación, el trabajo en equipo y el impacto social positivo.

1. **Resiliencia:** Enfrentar los desafíos con perseverancia y aprender de los errores para mejorar continuamente.
2. **Empatía:** Comprender las necesidades de los demás, ya sean compañeros de equipo, clientes o usuarios finales.
3. **Curiosidad:** Mantener una mente inquisitiva, siempre dispuesto a explorar nuevas herramientas, lenguajes y metodologías.
4. **Adaptabilidad:** Ser flexible y capaz de ajustarme a nuevos entornos, tecnologías y desafíos en un mundo tecnológico en constante cambio.

Qué aprendí en semana 4

Que la creación de una **misión, visión y valores** es clave para definir mi identidad profesional. La misión refleja mi propósito actual, la visión mi aspiración a futuro, y los valores los principios que guían mis acciones. Como ingeniera en software junior, es importante enfocarme en el aprendizaje, la colaboración y la innovación, mostrando mi disposición para crecer y contribuir de manera significativa en mi campo.

Semana 5

Entregué la tarea2, observé y tomé notas de las observaciones del profesor a mis compañeros.

Semana 6

Expuse mi tarea y tomé nota de la retroalimentación del profesor.

Semana 7

Aprendí como hacer mi CV cuales son los aspectos importantes a destacar, los tipos de CV que hay, que puede ser para una empresa o para servicios profesionales y realizamos uno en clase.



Keysha Morales

DESARROLLADORA FULLSTACK

Soy una ingeniera fullstack práctica y competente, con experiencia en diseño, programación y pruebas de software en diversas plataformas. He llevado proyectos de inicio a fin, manteniendo altos estándares de código y actualizando mis habilidades constantemente.

CONTACTO

 (506) 6111-0920

 kmoralesq06@gmail.com

 www.keysha.dev

HABILIDADES TÉCNICAS

- HTML/CSS
- Testing
- POO
- Patrones de diseño
- Git
- POO
- Java
- JavaScript
- C#
- Astro
- SQLite
- MySQL

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Avanzado

EDUCACIÓN

Técnico en Desarrollo de Software
2021-2023
Universidad Cenfotec

Bachillerato en Ingeniería del Software
2021-ACTUALIDAD
Universidad Cenfotec

EXPERIENCIA LABORAL

Proyecto Componentes 2025

Desarrollo de una API propia utilizando Spring Boot para gestionar datos, permitiendo a los usuarios crear y organizar listas personalizadas, acceder a detalles específicos y obtener información adicional sobre los elementos. El proyecto incluye el diseño de una base de datos, implementación de operaciones CRUD y la creación de endpoints RESTful, lo que proporciona control total sobre la lógica del sistema y los datos. Esta solución permite una gestión eficiente y flexible sin depender de servicios externos.

Tecnologías utilizadas: Spring Boot, AWS

Baula Shop 2024

Desarrollo de una tienda en línea de souvenirs con la creación de un landing page atractivo y funcional utilizando el framework Astro para la estructura y diseño del proyecto. Implementación de componentes reutilizables con HTML, CSS y JavaScript, proporcionando una interfaz de usuario interactiva. Uso de React para algunos componentes dinámicos, mejorando la experiencia del cliente. Integración de la API externa Alegra para la visualización y gestión de los datos del catálogo de productos en línea, facilitando la actualización y administración eficiente del inventario.

Tecnologías utilizadas: Astro, HTML, CSS, JavaScript, React, API Alegra

Pets Inn 2023

Desarrollo de una aplicación web para la gestión de hospedaje y transporte de mascotas, implementación de autenticación segura con contraseñas encriptadas y almacenamiento de datos en SQL Server. La plataforma permite a los dueños registrar y administrar la información de sus mascotas, solicitar servicios de hospedaje y transporte con control de horarios, fechas y precios. Se integró un sistema de gestión de servicios, permitiendo a los usuarios visualizar, agregar y eliminar información organizada por mascota. Además, se incorporó Google Maps API para la localización y un módulo para la gestión de imágenes.

Tecnologías utilizadas: C#, .NET, SQL Server, HTML, CSS, Google Maps API, Azure

Sarie Fasting 2021

Participación en el desarrollo de una aplicación web con autenticación de usuarios (login/logout) y almacenamiento de datos en MongoDB. Implementación de funciones para el registro de peso, medidas corporales y selección de tipos de ayuno. Desarrollo de módulos para el monitoreo de actividades físicas, generación de gráficos de progreso y sistema de logros con medallas. Integración de un gestor de recetas saludables con soporte para imágenes.

Tecnologías utilizadas: JavaScript, HTML, CSS, MongoDB, Jira

Semana 8

Aprendí como realizar mi Cotización web, los ejemplos que hay y se realizó un trabajo grupal, me dio una idea más clara del por qué es necesario realizarla y que es la mejor manera, a nivel de servicios profesionales de ser organizada y profesional en mi trabajo.