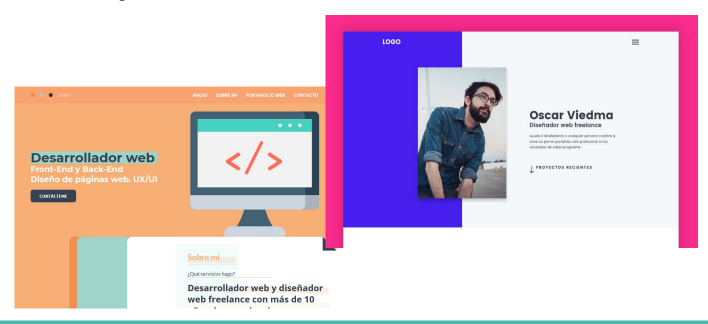
Tarea #1 PORTAFOLIO DE CLASE

Sebastián Saprissa A.

1-¿Qué es un portafolio web?

Un portafolio web es un sitio web que muestra ejemplos de los trabajos, habilidades e incluso las experiencias de uno mismo, este tipo de portafolio les permite a los profesionales demostrar sus cualidades a un público mucho más amplio como posibles empleadores, clientes o colaboradores. Se utiliza principalmente en campos creativos como el desarrollo web, software, diseño gráfico, entre otros.



2-¿Cuál carrera lleva en la Universidad Cenfotec?

3-¿Anote el nombre de la carrera que está llevando actualmente?

Actualmente llevo la carrera BISOFT y además llevo el técnico TWEB.



4-¿Cuál es el punto fuerte a nivel técnico que puede aprovechar de acuerdo a su perfil profesional?

Mi punto fuerte a nivel técnico es mi conocimiento de lenguajes de programación front-end y back-end. He trabajado con tecnologías como HTML, CSS, JavaScript para el desarrollo del lado del cliente, y tengo experiencia sólida en el uso de framework BootStrap y Angular para construir interfaces de usuario interactivas y eficientes.





5-¿Cuál es el punto fuerte a nivel humano que puede aprovechar de acuerdo a su perfil profesional?

A nivel humano, creo que mis habilidades para colaborar, comunicarme efectivamente y el trabajar en equipo son de mis mayores puntos fuertes, además me gusta resolver problemas en equipo y estoy abierto a recibir y dar retroalimentación para mejorar los procesos y resultados.





6- ¿Cuáles son las herramientas tecnológicas que puede usar en el desarrollo del portafolio web (front-end/back-end)?

- Front-end:
 - HTML, CSS, JavaScript y frameworks como BootStrap y Angular
- Back-end:
 - Lenguajes de programación como java o C#, bases de datos SQL como MySQL o NoSQL como MongoDB y sistemas de control de versiones como GitHub y Bitbucket.





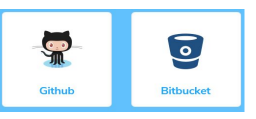












7- ¿Qué tipo de portafolio web le gustaría desarrollar, uno exclusivo para reclutamiento laboral o uno para negocio personal?

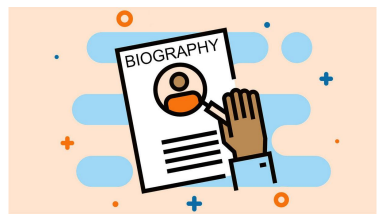
Aplicaré un enfoque tanto a nivel laboral como a nivel de freelance, ya que quiero empezar mi propia empresa este año 2024.





8-¿Escribir su autobiografía?

Mi nombre es Sebastián Saprissa Aragón, tengo 22 años, actualmente vivo en San Antonio de Coronado, estudio ingeniería del software y desarrollo web, desde muy pequeño me han fascinado los videojuegos gracias a que mi hermano mayor me introdujo a ellos desde los 6 años, mi primera consola fue la PS1 y el videojuego que más me marcó fue final fantasy vii, además siempre me ha interesado el proceso de desarrollo de los videojuegos y las distintas dificultades técnicas que los desarrolladores deben superar, los videojuegos fue una de mis razones principales por las que empecé la carrera BISOFT en Cenfotec.

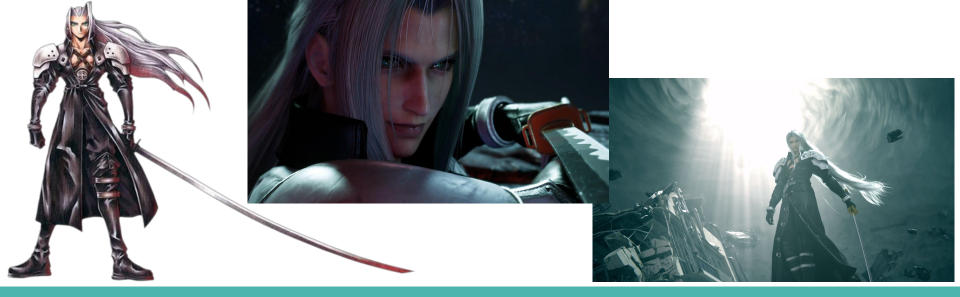






9- ¿Escribir la biografía de un personaje favorito?

Sephiroth, es un personaje del universo de Final Fantasy VII, este presentado como un guerrero legendario y un ex miembro de SOLDADO, la unidad de élite de Shinra, una megacorporación poderosa. Nació de experimentos genéticos utilizando células de un ser alienígena llamado Jenova, Sephiroth posee habilidades excepcionales y una conexión única con la fuente de su creación. Su vida toma un giro oscuro cuando descubre la verdad detrás de su origen y se obsesiona con obtener el poder de Jenova para llevar a cabo sus propios planes. Sephiroth, con su imponente presencia y habilidades sobresalientes al blandir la espada masamune, se convierte en uno de los antagonistas más memorables en la historia de los videojuegos. Su búsqueda de la "Reunión" y su deseo de controlar la energía vital del planeta, conocida como Mako. A lo largo del juego, Sephiroth se revela como un antagonista complejo con motivaciones profundas y una presencia ominosa. Su influencia perdura más allá de su aparente derrota, dejando una marca permanente en la narrativa de Final Fantasy VII y asegurándose de que su legado perdure en la memoria de los jugadores.



10-¿Qué proyectos puede incorporar al portafolio web?

Proyecto Petware, este proyecto tenía la finalidad de facilitar el cuidado de las mascotas de Costa Rica, por medio de una aplicación web que ayudará a los usuarios a tener su mascota monitoreada.

Para el desarrollo se utilizó SpringBoot, Angular, NG-ZORRO, BootStrap, Java, AWS y Mysql.

