

CARPETA DE CAMPO
Practicas Profesionalizantes
GONZALEZ ALAN
6º2

Día 1 de PP

¿Que logre hacer hoy?

Hoy ha sido mi primer día en la materia de Prácticas Profesionales y he sentido una gran emoción al comenzar esta nueva etapa. El profesor nos presentó la asignatura, explicó detalladamente el contenido del programa y nos motivó a aprovechar al máximo esta experiencia.

Durante el día, realicé varias actividades relacionadas con el inicio de la materia. Una de ellas fue crear un perfil en LinkedIn, una red social profesional ampliamente utilizada en el ámbito laboral. Al principio, me sentía un poco nervioso, ya que nunca había creado un perfil en esta plataforma antes. Sin embargo, siguiendo las instrucciones del profesor y algunos consejos que encontré en línea, logré crear un perfil que reflejara adecuadamente mis habilidades y experiencia. Me sentí satisfecho al completar mi perfil y estoy emocionado por las oportunidades de conexión y colaboración que LinkedIn puede brindarme en el futuro.

Además, me registré en encuentrotecnologico.com.ar, un sitio web creado por el profesor para que todos los estudiantes puedan compartir su trabajo y colaborar en proyectos conjuntos. Esta iniciativa me pareció excelente, ya que nos brinda una plataforma para mostrar nuestras habilidades y estar en contacto con otros estudiantes de la materia. Estoy ansioso por explorar en detalle todas las funcionalidades que ofrece el sitio y participar activamente en esta comunidad virtual.

Por último, completé el primer cuestionario de la materia. Aunque algunas preguntas fueron un poco desafiantes, pude encontrar las respuestas correctas con un poco de esfuerzo. En

un principio, intenté buscar todas las respuestas en el video proporcionado por el profesor, pero me di cuenta de que no todas estaban allí. Sin embargo, gracias al material en PDF que el profesor nos proporcionó, pude encontrar la información necesaria para completar el cuestionario satisfactoriamente. Esta actividad me permitió repasar los conceptos clave presentados en la clase y afianzar mi comprensión de los temas abordados.

Gonzalez, Alan

Email: alan.gonzalezet32@gmail.com

Teléfono: 11 3334-7358

DNI: 45145921

Curso: 6to-2da-C-TV-2023


Turno: Vespertino


Prácticas profesionalizantes


Introducción a las Prácticas Profesionalizantes

Se registró tu respuesta.

[Modificar tu respuesta](#)







Alan Gonzalez

Estudiante en Escuela Técnica 32 "General José de San Martín"

Escuela Técnica 32 "General José de San Martín"

Buenos Aires, Provincia de Buenos Aires, Argentina · [Información de contacto](#)

Tengo interés en...


Añadir sección


...

En busca de empleo

Cargos de Estudiante

[Mostrar detalles](#)







¿En que se me complico?

Además de las lecciones formales, también tuve la oportunidad de interactuar con mis compañeros y participar en discusiones en grupo. Esto fue una experiencia valiosa, ya que me permitió aprender de diferentes perspectivas y opiniones. A veces, surgieron debates animados, pero siempre se mantuvo un ambiente respetuoso y colaborativo. El profesor también fue una gran fuente de apoyo. Demostró un dominio profundo del tema y brindó explicaciones claras y concisas. También estuvo dispuesto a responder nuestras preguntas y aclarar cualquier duda que tuviéramos. Esto fue de gran ayuda para comprender mejor los conceptos presentados en la clase. A medida que avanzaba la jornada, me di cuenta de que la materia requeriría un compromiso constante y un estudio regular para tener éxito. Algunos de los temas eran complejos y requerían un análisis más profundo. Sin embargo, esto solo aumentó mi motivación para investigar y aprender más. Al final del curso, sentí que había aprendido mucho y había crecido como estudiante. También había desarrollado una fuerte relación con mis compañeros y con el profesor. Estoy agradecido por la oportunidad de haber tomado este curso y estoy seguro de que me será útil en mis estudios futuros. Además de los beneficios académicos, también disfruté mucho de la experiencia social del curso. Aprendí mucho sobre mis compañeros y sobre mí mismo. También hice algunos amigos nuevos con los que todavía estoy en contacto.


DET - Modulo 1




 Modulo 1 Publicado: 7 mar

 Prácticas profesionalizantes

M_1.1 Introducción a las P...
PDF

 M_1.2 Video CIMEaD T1 O...

Video

 M_1.3 Video CIMEaD T1 O...

Video

[Ver material](#)

¿Qué estuve investigando?

Después de finalizar el cuestionario, decidí aprovechar el tiempo para investigar más a fondo los conceptos que se mencionaron en el material en PDF, en particular sobre las Prácticas Profesionales (PP) y el formato de documento PDF. Me sumergí en búsquedas en línea para comprender mejor estos conceptos y su relevancia en el contexto laboral. Durante mi investigación, pude adquirir un conocimiento más profundo sobre las Prácticas Profesionales y cómo se aplican en el mundo laboral. Descubrí que las Prácticas Profesionales son una oportunidad para que los estudiantes adquieran experiencia práctica en su campo de estudio, a través de la participación en proyectos reales y el trabajo en entornos profesionales. Además, aprendí sobre los beneficios que las Prácticas Profesionales pueden proporcionar, como la mejora de habilidades profesionales, la construcción de redes de contactos y la exploración de posibles

carreras. En cuanto al formato de documento PDF, descubrí que es ampliamente utilizado debido a su capacidad para preservar el diseño y la apariencia originales de un documento, independientemente del sistema operativo o dispositivo utilizado para abrirlo. Aprendí sobre las diferentes características del formato PDF, como la capacidad de agregar enlaces, insertar imágenes y proteger el contenido con contraseñas. Esta investigación me proporcionó una base sólida de conocimiento y me permitió tener una visión más clara de cómo estas herramientas y conceptos se aplican en la práctica profesional. Me di cuenta de la importancia de las Prácticas Profesionales como una forma de complementar la educación académica y prepararse para el mundo laboral, así como de la utilidad del formato PDF en la preservación y compartición de documentos.

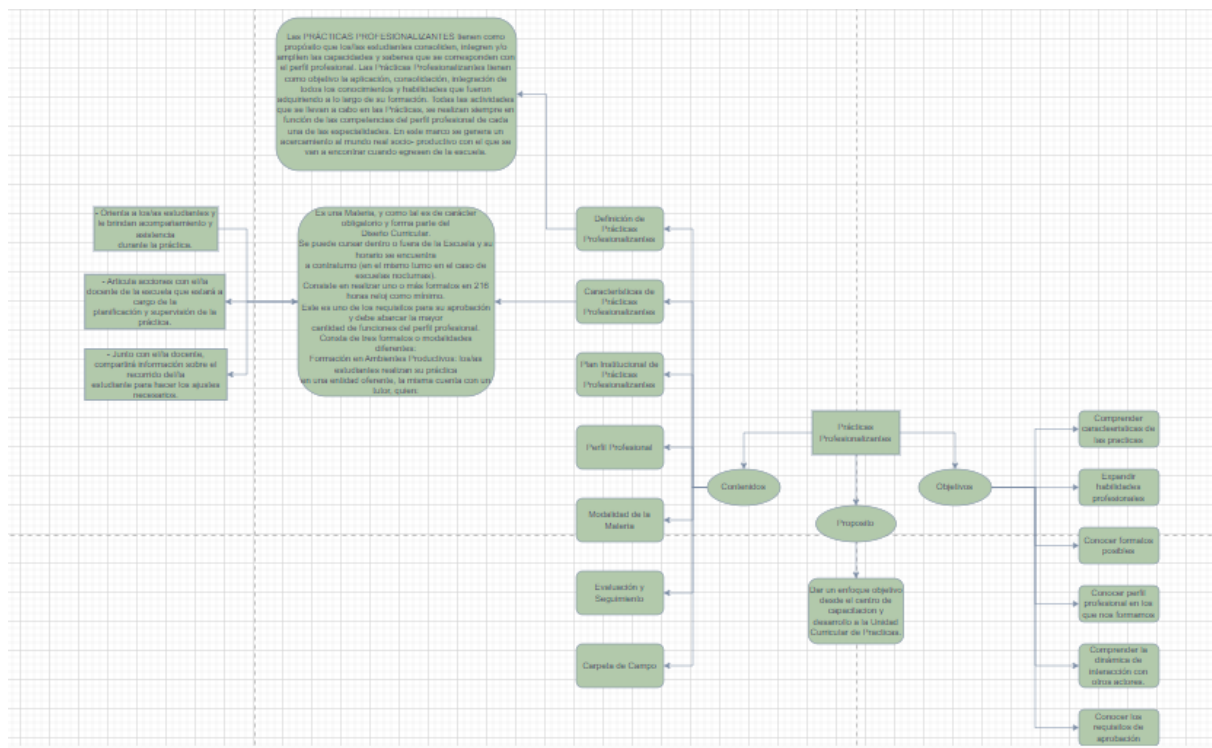
Día 2 PP

¿Que logre hacer hoy?

Hoy ha sido un día muy productivo en mis Prácticas Profesionales, ya que pude comenzar a abordar algunas tareas que tenía pendientes. Una de las principales actividades que realicé fue crear mi perfil en Computrabajo, una reconocida plataforma que facilita la búsqueda de empleo.

Me aseguré de completar toda la información necesaria, incluyendo mi experiencia laboral, habilidades y formación académica. Al hacer esto, espero mejorar mi visibilidad ante los empleadores y aumentar mis oportunidades de encontrar un trabajo que se ajuste a mis intereses y habilidades. Además, me dediqué a trabajar en el mapa conceptual para mi segundo trabajo práctico. Al principio, tuve algunas dificultades para empezar, ya que quería asegurarme de que

el mapa reflejara de manera efectiva la relación entre los conceptos que deseaba representar. Sin embargo, una vez que encontré la manera adecuada de organizar la información y establecer las conexiones apropiadas, todo fluyó de manera más fácil y pude avanzar significativamente en la creación del mapa conceptual. Estoy satisfecho con los resultados obtenidos hasta el momento y confío en que este mapa será una herramienta útil para comunicar de manera clara y visual los conceptos relacionados con el tema de mi trabajo práctico. Por otro lado, he estado considerando la posibilidad de realizar el test de Inglés y obtener una certificación en LinkedIn para mejorar mis habilidades y ampliar mis oportunidades laborales. Reconozco la importancia del dominio del idioma inglés en el ámbito profesional y sé que contar con una certificación oficial puede brindarme una ventaja competitiva en el mercado laboral. Por lo tanto, estoy investigando las diferentes opciones disponibles y evaluando cuál sería la más adecuada para mi perfil y metas profesionales. Una vez que tome una decisión, planificaré y me prepararé adecuadamente para realizar el test y obtener la certificación deseada.



Bienvenido a Computrabajo Alan Gonzalez

Nos alegra que te uniste a la comunidad de Computrabajo.
Aquí te acompañaremos en tu **búsqueda de empleo** y te
informaremos de cómo avanzan tus postulaciones.

¿En que se me complico?

A pesar de los desafíos tecnológicos que enfrenté, me negué a permitir que estos obstáculos me detuvieran en mi jornada. En lugar de frustrarme por los frecuentes bloqueos y la lentitud del sistema de la computadora, decidí tomar el control de la situación y encontrar soluciones alternativas para maximizar mi tiempo de trabajo. En primer lugar, me di cuenta de que reiniciar la computadora era una forma efectiva de resolver temporalmente los bloqueos y mejorar su rendimiento. Aunque esto implicaba interrupciones en mi flujo de trabajo, comprendí que era necesario para seguir avanzando. Con paciencia y determinación, me aseguré de realizar reinicios periódicos para mantener la estabilidad del sistema. Además, aproveché al máximo los momentos en los que la computadora funcionaba correctamente. Durante estos períodos, me enfoqué en las tareas más urgentes y de mayor prioridad, dejando las tareas menos críticas para cuando el sistema mostraba signos de ralentización. De esta manera, pude optimizar mi tiempo y

mantenerme productivo incluso en medio de las dificultades técnicas. Para minimizar las interrupciones y los bloqueos, también implementé algunas estrategias adicionales. Realicé una limpieza exhaustiva del sistema, eliminando archivos innecesarios y programas que consumían muchos recursos. Además, actualicé los controladores y el software de la computadora para asegurarme de tener las últimas mejoras de rendimiento y correcciones de errores. Adaptarme a las circunstancias también significó buscar alternativas fuera de la computadora. Cuando el sistema estaba especialmente lento o inoperable, aproveché para trabajar en tareas que no requerían una conexión a Internet o el uso de software específico. Esto me permitió mantenerme en movimiento y avanzar en mi lista de tareas, incluso cuando la computadora no estaba en óptimas condiciones.

¿Qué estuve investigando?

Además de explorar recursos en línea sobre la creación de mapas conceptuales efectivos y las certificaciones disponibles en LinkedIn, también me embarqué en la tarea de aplicar estos conocimientos en la práctica. Para ello, seleccioné un tema relevante en mi campo de estudio y comencé a diseñar un mapa conceptual que representara de manera clara y concisa las interrelaciones entre los conceptos clave. Durante este proceso, me encontré enfrentando desafíos y tomando decisiones cruciales para garantizar la efectividad del mapa conceptual. Tuve que analizar y organizar la información de manera jerárquica, identificando los conceptos principales y subordinados, y estableciendo conexiones lógicas entre ellos. Además, me aseguré de utilizar técnicas visuales como colores, íconos y líneas para resaltar las relaciones y facilitar la comprensión. Una vez completado el mapa conceptual, realicé una revisión exhaustiva para asegurarme de que reflejara de manera precisa y coherente el tema seleccionado. Además, solicité

retroalimentación de mis colegas y profesores para obtener diferentes perspectivas y mejorar aún más la calidad del mapa. En cuanto a las certificaciones en LinkedIn, después de investigar y evaluar cuidadosamente las opciones disponibles, decidí enfocarme en aquellas que se alineaban con mis metas profesionales y áreas de interés. Me aseguré de cumplir con los requisitos necesarios para cada certificación y me preparé adecuadamente para los exámenes o evaluaciones requeridas. Una vez obtenidas las certificaciones, actualicé mi perfil profesional en LinkedIn para mostrar mi logro y resaltar mis nuevas habilidades y conocimientos. Además, aproveché la plataforma para establecer conexiones con profesionales de mi campo que también habían obtenido las mismas certificaciones o estaban interesados en el tema. Participé en grupos y discusiones relevantes, compartiendo mis ideas y aprendiendo de las experiencias de otros.

Día 3 PP

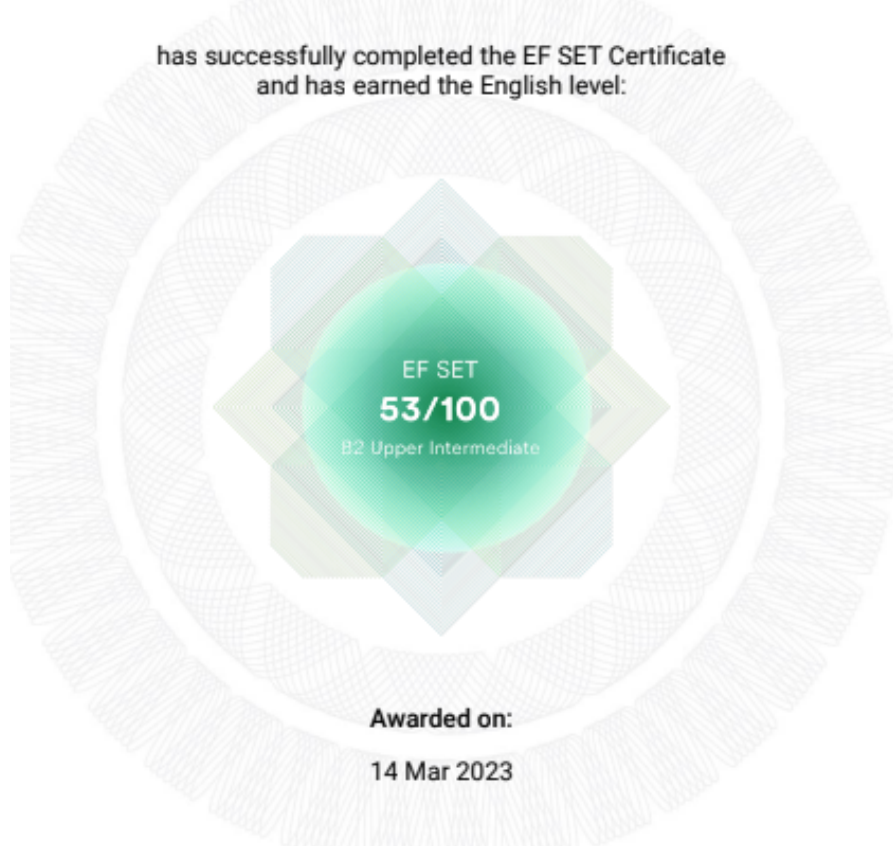
¿Que logre hacer hoy?

Hoy ha sido un día muy productivo en mis Prácticas Profesionales, ya que pude avanzar significativamente en varias tareas importantes. Comencé temprano en la mañana dedicándome a la elaboración de mi CV. Aunque al principio me costó un poco comprender qué información debía incluir y cómo organizarla de manera efectiva, logré progresar gracias a los consejos y recursos que encontré en línea. A pesar de haberme dado cuenta tarde de que había una guía específica en el aula virtual para crear el CV, lo cual me hizo perder algo de tiempo, finalmente pude completarlo y quedé satisfecho con el resultado final. Me aseguré de resaltar mis habilidades, experiencia y logros relevantes de manera clara y concisa, con el objetivo de captar la atención de los empleadores y destacar mi perfil profesional. Después de finalizar mi CV, me

enfoqué en completar el cuestionario correspondiente a la Tarea 3. Afortunadamente, pude responder todas las preguntas sin mayores complicaciones. Algunas de ellas requerían un análisis más profundo y reflexión, lo cual me llevó más tiempo, pero logré completar el cuestionario de manera satisfactoria. Esta actividad me permitió reflexionar sobre mis metas profesionales, valores y habilidades, lo cual es fundamental para orientar mi carrera y tomar decisiones informadas en el ámbito laboral. Posteriormente, me enfrenté a dos tests importantes: el de Inglés y el de Competencias Laborales. Durante el test de Inglés, experimenté algunas dificultades debido a problemas técnicos con mis auriculares, lo que afectó mi capacidad para escuchar correctamente el audio. A pesar de estos inconvenientes, perseveré y logré completar el test de manera satisfactoria, aunque reconozco que podría haber obtenido un mejor desempeño en circunstancias más óptimas. Por otro lado, el test de Competencias Laborales resultó ser una experiencia interesante y enriquecedora, ya que me permitió reflexionar sobre mis fortalezas y debilidades en el ámbito laboral, identificando áreas en las que puedo mejorar y desarrollar nuevas habilidades.

Alan Gonzalez

has successfully completed the EF SET Certificate
and has earned the English level:



Mapa de competencias en distintas áreas relacionadas con el rendimiento laboral



Habilidades Blandas y Competencias Profesionales

Se registró tu respuesta.

[Modificar tu respuesta](#)

¿En que se me complico?

El día de hoy ha sido realmente desafiante debido a una serie de contratiempos técnicos que he experimentado. Además de los problemas con mis auriculares durante el test de Inglés, me he enfrentado a dificultades adicionales que han puesto a prueba mi paciencia y determinación. Todo comenzó durante una reunión importante en la que mi computadora decidió bloquearse sin previo aviso. Este inconveniente inesperado interrumpió la comunicación con mis colegas y, lo que es peor, me generó preocupación por la posible pérdida de información relevante. Para solucionar el problema, tuve que reiniciar el sistema y reconectarme, lo cual, lamentablemente, consumió bastante tiempo y causó una breve interrupción en el flujo de la reunión. Sin embargo, eso no fue todo. En otro momento del día, me encontré con dificultades al intentar acceder a una plataforma en línea necesaria para completar una tarea crucial. Para mi desgracia, los problemas de conexión a Internet se hicieron presentes, lo que resultó en tiempos de carga lentos y, en ocasiones, incluso en la pérdida total de la conexión. Esto me obligó a tomar medidas drásticas, como reiniciar el enrutador y buscar señales más fuertes en diferentes ubicaciones de mi hogar, con el fin de poder continuar con mi trabajo. A pesar de enfrentar una serie de obstáculos técnicos a lo largo del día, me enorgullece decir que logré mantener una actitud positiva y un enfoque resuelto para superar estos desafíos. En lugar de dejarme llevar por la frustración, implementé soluciones alternativas siempre que fue necesario y busqué ayuda

cuando me sentí abrumado. Reconozco que las dificultades técnicas afectaron mi productividad y eficiencia en ciertos momentos, pero estoy orgulloso de haber perseverado y logrado completar mis tareas principales. Estos contratiempos me han enseñado la importancia de la adaptabilidad y la resiliencia en un entorno en constante evolución.

¿Qué estuve investigando?

Durante mis investigaciones, he tenido la oportunidad de explorar diversas áreas relacionadas con mi trabajo, ampliando mi conocimiento y habilidades en el proceso. Una de las áreas que he explorado en detalle es el análisis de datos, un campo fundamental en la toma de decisiones informadas. Sumergirme en esta disciplina me ha permitido comprender diferentes métodos y técnicas para procesar y visualizar datos de manera efectiva. Durante mi exploración en el análisis de datos, me familiaricé con diversas herramientas como Excel, Tableau y Python, las cuales han demostrado ser fundamentales en mi capacidad para llevar a cabo análisis estadísticos y crear representaciones gráficas claras y concisas. Estas herramientas me han permitido extraer información valiosa de conjuntos de datos complejos, identificar patrones y tendencias, y comunicar mis hallazgos de manera efectiva. Además de adentrarme en el análisis de datos, también me embarqué en el emocionante campo de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático. Durante mis investigaciones, he estudiado algoritmos y modelos de machine learning, y he comprendido cómo pueden aplicarse en diversos escenarios, desde la predicción de ventas hasta el procesamiento del lenguaje natural. A medida que profundizaba en este tema, me di cuenta del enorme potencial que tiene la inteligencia artificial para revolucionar distintas industrias y cómo puedo integrar estos conocimientos en mi trabajo práctico para obtener resultados más precisos y eficientes. Además de expandir mis conocimientos en el análisis de

datos y la inteligencia artificial, también he invertido tiempo en explorar las últimas tendencias tecnológicas en mi campo. He seguido de cerca los avances en la computación en la nube, la realidad virtual y aumentada, así como la internet de las cosas. Estas tecnologías emergentes ofrecen oportunidades emocionantes para mejorar la eficiencia y la experiencia del usuario. Me he interesado especialmente en la implementación de soluciones basadas en estas tecnologías, ya que permiten optimizar procesos, mejorar la interacción con los usuarios y desarrollar nuevas formas de ofrecer valor en mi área de trabajo.

Día 4

¿Que logre hacer hoy?

Durante el transcurso de esta jornada, tuve la inmensa oportunidad de participar en una significativa reunión junto a mi supervisor y otros colegas de trabajo. Durante este encuentro, tuve la posibilidad de exponer y compartir los avances que había alcanzado en mis tareas asignadas, recibiendo comentarios sumamente positivos y reconocimientos por mi labor desempeñada. Este momento resultó sumamente enriquecedor para mí, ya que pude poner sobre la mesa mis ideas y recibir una retroalimentación constructiva por parte de profesionales con una vasta experiencia en el campo laboral. Me sentí muy orgulloso de poder compartir mi trabajo y recibir comentarios positivos de mis compañeros. La retroalimentación que recibí me fue de gran ayuda para identificar áreas en las que puedo mejorar, y también me motivó a seguir trabajando duro para alcanzar mis metas profesionales. Otro aspecto destacado de esta jornada fue la estrecha colaboración con mis compañeros de equipo. Trabajamos en conjunto en un proyecto de gran relevancia, superando todos los obstáculos que se interpusieron en nuestro camino. La

comunicación fluida y la habilidad para trabajar en equipo resultaron ser aspectos clave en la consecución de los resultados deseados. Me siento profundamente agradecido por tener la oportunidad de colaborar con personas tan talentosas y comprometidas. Su apoyo ha sido fundamental para mi desarrollo profesional. He aprendido mucho de ellos, y me siento muy feliz de haber formado parte de este equipo. Además de los logros concretos alcanzados, este día me brindó la posibilidad de reflexionar acerca de mi crecimiento personal y profesional. Me he dado cuenta de que a medida que enfrento y supero desafíos, adquiero una mayor confianza en mis habilidades y en mi capacidad para hacer frente a nuevos proyectos. Cada obstáculo superado se convierte en una valiosa oportunidad de aprendizaje y crecimiento, impulsándome a esforzarme aún más para alcanzar mis metas y objetivos. Estoy muy satisfecho con los resultados de esta jornada, y estoy seguro de que estos logros me ayudarán a seguir creciendo profesionalmente. Estoy agradecido por las oportunidades que se me han brindado, y estoy comprometido a seguir trabajando duro para alcanzar mis metas.

¿En que se me complico?

A pesar de los obstáculos que enfrenté durante el día, mi determinación y habilidad para adaptarme me permitieron superarlos y mantenerme enfocado en mis objetivos. En cuanto a los problemas de rendimiento de mi computadora, busqué soluciones en línea y realicé algunas mejoras en el sistema, lo que ayudó a resolver parcialmente el problema. Aunque todavía había momentos en los que se congelaba, aprendí a guardar mi trabajo con frecuencia y a reiniciar el equipo cuando era necesario, lo que me permitía retomar mis tareas rápidamente. En relación al Módulo N°2, comprendí que algunos conceptos requerían un enfoque más detallado y un estudio adicional. En lugar de frustrarme por la dificultad inicial, decidí tomarme el tiempo necesario

para investigar más a fondo y consultar fuentes adicionales, como tutoriales en línea y material complementario. Esta estrategia resultó beneficiosa, ya que pude comprender mejor los conceptos complicados y abordar las secciones del módulo que me habían resultado difíciles. En general, estas dificultades me recordaron la importancia de la perseverancia y la flexibilidad en el proceso de aprendizaje. Aunque los obstáculos pueden surgir en cualquier momento, estoy decidido a no permitir que me desvíen de mis metas. A través de la resolución de problemas y la búsqueda de recursos adicionales, puedo enfrentar los desafíos con confianza y alcanzar un mayor nivel de comprensión y éxito en mis tareas. Estoy emocionado por seguir aprendiendo y creciendo a pesar de los obstáculos que pueda encontrar en el camino.

¿Qué estuve investigando?

En cuanto a mis actividades de investigación, dediqué parte de mi tiempo a dos áreas principales. En primer lugar, me sumergí en la búsqueda de información sobre la creación de mapas, ya que esta temática era central en el Módulo N°2. Exploré diferentes recursos en línea que me permitieron adquirir conocimientos más profundos sobre esta habilidad y aplicarlos con éxito en mi trabajo. Investigué las mejores prácticas para crear mapas efectivos, aprendí sobre las diferentes herramientas y técnicas disponibles, y también examiné estudios de casos que ilustraban la utilidad de los mapas en diversas situaciones. Esta investigación me proporcionó una base sólida para comprender y aplicar los conceptos de mapeo en mi campo de estudio. En segundo lugar, me enfoqué en investigar las posibles certificaciones adicionales que podrían ser relevantes para mi desarrollo profesional. Reconocí la importancia de mantenerme actualizado en mi campo y de adquirir habilidades y conocimientos adicionales que pudieran aumentar mi competitividad en el mercado laboral. Específicamente, dediqué tiempo a investigar los requisitos

y el proceso para obtener la certificación de SCRUM, la cual parecía ser valiosa en mi campo de interés. Me informé sobre los fundamentos de SCRUM, su aplicación en la gestión de proyectos y los beneficios que puede proporcionar a las organizaciones. Descubrí que esta certificación requería la asistencia a una conferencia de 7 horas, lo cual representa un desafío interesante para mí. Estoy emocionado por la oportunidad de ampliar mis habilidades y conocimientos en este campo y estoy considerando seriamente obtener la certificación de SCRUM en un futuro próximo. Además de estas actividades, tuve la iniciativa de adelantarme en el curso y comencé a investigar el contenido del Módulo N°7. Esta anticipación me permitirá estar preparado para completar los cuestionarios en Form lo más pronto posible, maximizando así mi aprovechamiento del programa. Estoy consciente de la importancia de una gestión efectiva del tiempo y de estar al día con los materiales del curso, y por eso he tomado la decisión de adelantarme y asegurarme de estar preparado para el próximo módulo. Esta iniciativa demuestra mi compromiso con mi aprendizaje y mi deseo de aprovechar al máximo esta oportunidad de crecimiento profesional.

Día 5 en PP

¿Que logre hacer hoy?

El día de hoy ha sido sumamente productivo en el marco de mis Prácticas Profesionales. Me complace informar que logré alcanzar importantes hitos en las tareas asignadas, lo cual representa un progreso significativo en mi desarrollo profesional. Uno de los logros destacados del día fue la finalización exitosa de la tarea 7. Esta tarea me ha demandado mucho tiempo y esfuerzo, pero estoy satisfecho con los resultados obtenidos. Pude investigar y completar el cuestionario asociado, lo cual requería comprender y analizar información compleja. Aunque

enfrenté dificultades en una sección específica, logré superarlas mediante la búsqueda de recursos adicionales en línea y la aplicación de mi perseverancia. Esta experiencia me ha permitido desarrollar habilidades de investigación y análisis, así como fortalecer mi capacidad para resolver problemas complejos. Además, tuve la oportunidad de unirme al grupo correspondiente al proyecto en el que estamos trabajando. Esta unión representa un paso significativo hacia la colaboración y el trabajo en equipo. Estoy emocionado de poder contribuir y colaborar con mis compañeros de equipo en la consecución de nuestros objetivos comunes. Reconozco la importancia de la colaboración en un entorno profesional y estoy comprometido a aprovechar esta oportunidad para aprender de los demás y contribuir con mis propias fortalezas. También continué avanzando en la tarea 5, que si bien es menos compleja que la tarea 7, aún requiere dedicación y atención. Estoy comprometido a completar esta tarea de manera satisfactoria, asegurándome de cumplir con los requisitos establecidos y brindando un trabajo de calidad. En general, estoy muy contento con el progreso que he logrado en mis Prácticas Profesionales hoy.

He podido demostrar mis habilidades y conocimientos en diferentes áreas, y he tenido la oportunidad de aprender y crecer profesionalmente. Estoy agradecido por la oportunidad de realizar estas prácticas y estoy seguro de que me ayudarán a desarrollarme como profesional.



Prácticas profesionalizantes

Ya respondiste

Solo puedes llenar este formulario una vez.

Si consideras que se trata de un error, intenta comunicarte con el propietario del formulario.

[Modificar tu respuesta](#)

Google no creó ni aprobó este contenido. [Denunciar abuso](#) - [Condiciones del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

¿En que se me complico?

Durante el día también me enfrenté a otro desafío relacionado con la gestión del tiempo. Tenía múltiples tareas asignadas y un plazo ajustado para completarlas. Inicialmente, sentí cierta presión y preocupación por cumplir con todas las expectativas y entregar el trabajo a tiempo. Sin embargo, en lugar de dejarme abrumar, decidí organizar mi tiempo de manera más eficiente.

Utilicé técnicas de planificación, como la creación de una lista de tareas y la asignación de prioridades a cada una de ellas. Esto me permitió enfocarme en las tareas más urgentes y garantizar que se completaran a tiempo. Además, dividí el trabajo en pequeñas metas alcanzables, lo que me ayudó a mantener la motivación y evitar la procrastinación.

A lo largo del día, también me di cuenta de la importancia de mantener un equilibrio entre el trabajo y el descanso. Tomé pequeños descansos periódicos para recargar energías y despejar mi mente. Estos momentos de pausa me permitieron volver a las tareas con una perspectiva fresca y renovada, lo que mejoró mi productividad.

En general, a pesar de los desafíos encontrados, considero que este día fue una oportunidad de crecimiento y aprendizaje. Me demostré a mí mismo que puedo superar obstáculos y adaptarme a situaciones desafiantes. Aprendí a buscar ayuda cuando la necesito y a utilizar recursos adicionales para complementar mi conocimiento. También reforcé la importancia de la colaboración y el trabajo en equipo, ya que la ayuda de mis compañeros fue fundamental para superar ciertos obstáculos.

¿Qué estuve investigando?

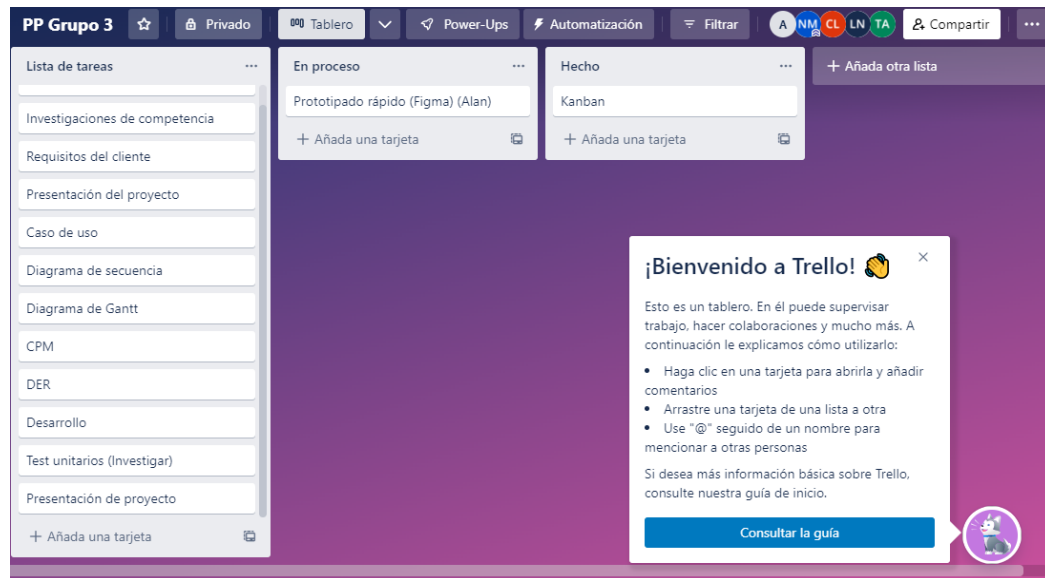
La investigación en el campo de la psicología y la recolección de datos ha sido una parte fundamental de mi trabajo. Al ampliar mi enfoque, he tenido la oportunidad de explorar más a fondo la efectividad de los cuestionarios y las diferentes técnicas para analizar y procesar los datos recopilados. Durante mi proceso de investigación, me he sumergido en una amplia gama de recursos académicos que abordan temas relacionados con la creación de cuestionarios y la recopilación de datos en diversos contextos. Estos estudios y artículos han proporcionado una base sólida para comprender las mejores prácticas en la construcción de cuestionarios, asegurando la validez y confiabilidad de los resultados obtenidos. Además de aprovechar las herramientas en línea disponibles, he buscado el conocimiento y la experiencia de expertos en el campo a través de entrevistas y consultas. Estas interacciones directas me han brindado una perspectiva más específica y personalizada sobre los desafíos que conlleva el desarrollo de cuestionarios y las estrategias efectivas para superarlos. Al explorar estos temas en profundidad, he adquirido una comprensión más completa y detallada de cómo llevar a cabo una investigación rigurosa y precisa en el campo de la psicología y la recolección de datos. Estas habilidades y conocimientos adquiridos me han permitido mejorar la calidad de mi trabajo y obtener resultados más significativos. Además, al expandir mi enfoque de investigación, he descubierto nuevas áreas de interés y oportunidades de estudio. El campo de la psicología y la recolección de datos es vasto y en constante evolución, lo que me motiva a seguir investigando y contribuyendo al avance de este campo.

Día 6 en PP

¿Que logre hacer hoy?

Hoy fue un día de avances significativos en mi proyecto en el programa de Prácticas Profesionales (PP). Me complace informar que logré implementar la metodología Kanban utilizando la plataforma Trello. Esta técnica me permitió visualizar de manera clara y ordenada todas las tareas pendientes, en progreso y finalizadas, lo cual fue fundamental para organizar mejor mis tiempos y prioridades. A través de esta herramienta, pude dar seguimiento de manera efectiva a mis actividades y mantener un flujo de trabajo eficiente. Este avance me brinda una sensación de control y me motiva a seguir adelante con el proyecto.

Además, durante el día tuve la satisfacción de completar la tarea número 5 de mi lista. Esta tarea implicaba responder a un cuestionario bastante extenso y complejo. Aunque al principio me resultó un tanto complicado concentrarme en las preguntas debido a su cantidad y complejidad, pude superar este obstáculo gracias a un esfuerzo adicional de concentración y enfoque. La finalización exitosa de esta tarea me proporciona una sensación de logro y me impulsa a seguir avanzando con determinación.



¿En que se me complico?

Aunque en general no encontré muchas dificultades en el desarrollo de mi proyecto, hubo un pequeño obstáculo que superé. Durante la realización del cuestionario de la tarea número 5, me costó un poco concentrarme debido a la extensión y complejidad de las preguntas. Sin embargo, con paciencia y determinación, logré superar este desafío y completar el cuestionario de manera satisfactoria. El cuestionario en cuestión era parte de una investigación exhaustiva que requería respuestas detalladas y reflexivas. Al comenzar, me di cuenta de que las preguntas eran más desafiantes de lo que esperaba inicialmente. El lenguaje utilizado era técnico y requería un

conocimiento profundo del tema en cuestión. Esto me llevó a dudar de mi capacidad para responder de manera adecuada y precisa. Además de la complejidad del contenido, también enfrenté el desafío de la extensión del cuestionario. Las preguntas eran numerosas y requerían un tiempo considerable para analizarlas correctamente. En un principio, me sentí abrumado por la cantidad de información que debía procesar y por la dificultad para organizar mis pensamientos de manera coherente. Ante este reto, decidí dividir el trabajo en partes más pequeñas y manejables. Esto me permitió concentrarme en cada pregunta de forma individual y evitar sentirme abrumado por la cantidad de trabajo que tenía por delante. También me tomé descansos regulares para evitar cansarme y perder el foco. Con paciencia y determinación, logré completar el cuestionario en el plazo establecido. Estoy satisfecho con el resultado final y creo que he adquirido conocimientos valiosos durante el proceso. De esta experiencia aprendí que es importante no rendirse ante los desafíos. Con esfuerzo y dedicación, es posible superar cualquier obstáculo. También aprendí que es importante dividir el trabajo en partes más pequeñas y manejables, y tomar descansos regulares para evitar el agotamiento.

¿Qué estuve investigando?

Durante mi jornada, invertí tiempo en expandir mis conocimientos sobre la metodología Kanban y su implementación utilizando la plataforma Trello. Mi enfoque principal fue la investigación, donde exploré diversas fuentes en línea y revisé tutoriales en video que me proporcionaron una comprensión más sólida de los conceptos y técnicas clave asociadas con este enfoque ágil de gestión de proyectos. Kanban es una metodología de gestión de proyectos que se basa en la visualización del trabajo, la limitación del trabajo en curso y la mejora continua. Se caracteriza por sus tableros Kanban, que son herramientas visuales que permiten a los equipos rastrear el

progreso de su trabajo. Los tableros Kanban suelen dividirse en columnas que representan diferentes estados del trabajo, como "Por hacer", "En progreso" y "Terminado". Las tarjetas se agregan al tablero a medida que las tareas se inician y se mueven a través de los estados a medida que se completan. Kanban es una metodología flexible que se puede adaptar a una variedad de proyectos y entornos. Es una buena opción para equipos que desean mejorar la visibilidad de su trabajo, gestionar el flujo de trabajo y mejorar la eficiencia. Trello es una plataforma de gestión de proyectos que facilita la implementación de Kanban. Trello es una herramienta basada en la web que permite a los equipos crear tableros, agregar tarjetas y colaborar en proyectos. Trello es una herramienta versátil que se puede utilizar para una variedad de proyectos, incluidos proyectos personales, proyectos de equipo y proyectos empresariales. Es una buena opción para equipos que desean una herramienta fácil de usar para gestionar su trabajo. A través de mi proceso de investigación, adquirí las habilidades necesarias para aplicar eficazmente Kanban en mi proyecto y aprovechar al máximo sus beneficios en términos de organización y seguimiento. Pude crear un tablero Kanban para mi proyecto que me permitió visualizar el trabajo, limitar el trabajo en curso y mejorar constantemente el flujo de trabajo. Pude usar Trello para colaborar con mi equipo y asegurarnos de que todos estuvieran en la misma página. Kanban me ayudó a mejorar la organización y el seguimiento de mi proyecto. Pude ver fácilmente lo que se estaba trabajando, lo que estaba pendiente y lo que estaba terminado. Pude identificar posibles cuellos de botella y tomar medidas para mejorar el flujo de trabajo. Kanban también me ayudó a mejorar la colaboración con mi equipo. Pude compartir información fácilmente con mi equipo y asegurarnos de que todos estuvieran en la misma página. Pude obtener comentarios de mi equipo y usarlos para mejorar el proyecto.

Día 7 en PP

¿Que logre hacer hoy?

El día de hoy fue un día intenso de trabajo en equipo en el marco de mi participación en el programa de Prácticas Profesionales (PP). Nuestra principal tarea consistió en llevar a cabo el prototipado rápido de nuestra página web, lo cual inicialmente resultó bastante desafiante. Nos enfrentamos a la tarea de definir qué elementos incluir en el diseño y cómo distribuirlos adecuadamente en cada sección, lo cual requería un análisis cuidadoso y una toma de decisiones consensuada. Al principio, nos encontramos con ciertas dificultades para establecer la estructura y el diseño de la página. Parecía que cada paso que dábamos se encontraba acompañado de nuevas interrogantes y obstáculos por superar. Sin embargo, a medida que avanzamos y nos sumergimos de lleno en el proceso, comenzamos a superar estas dificultades y a encontrar soluciones creativas y eficientes. Después de un arduo trabajo y una colaboración constante, finalmente logramos crear tres páginas prototipadas fundamentales: la página de inicio, la página de compra y la página de búsqueda. Este hito representó un logro significativo para nuestro equipo, ya que no solo habíamos superado los obstáculos iniciales, sino que ahora podíamos visualizar de manera concreta cómo se verían y funcionarían las diferentes secciones de nuestra página web en conjunto. El proceso de prototipado nos permitió explorar diferentes ideas y opciones, y nos obligó a tomar decisiones rápidas y efectivas. Además, nos brindó una valiosa oportunidad para trabajar en estrecha colaboración, compartir conocimientos y aprovechar las fortalezas individuales de cada miembro del equipo. A través de la comunicación constante y el intercambio de ideas, logramos un resultado final que refleja la visión conjunta y el esfuerzo conjunto de todos los involucrados. Este logro no solo nos llena de satisfacción, sino que también nos impulsa

a seguir adelante con entusiasmo y determinación. Ahora, con las páginas prototipadas como referencia, podremos avanzar en la etapa de desarrollo y dar vida a nuestro proyecto. Estamos ansiosos por enfrentar los desafíos que se presentarán y aprender aún más en el camino.

¿En que se me complico?

El prototipado rápido es una metodología clave en el desarrollo de productos y servicios, ya que permite crear versiones preliminares y funcionales en etapas tempranas del proceso. Durante mi investigación, descubrí que el prototipado rápido implica el uso de herramientas y técnicas ágiles que permiten a los equipos de desarrollo iterar rápidamente y obtener retroalimentación temprana de los usuarios. Esto ayuda a reducir el tiempo y los costos asociados con el desarrollo de productos, ya que los errores y problemas se identifican y resuelven en etapas iniciales. Una de las mejores prácticas que descubrí es la importancia de mantener un enfoque centrado en el usuario al crear prototipos. Esto implica comprender las necesidades y expectativas de los usuarios y diseñar prototipos que satisfagan sus requerimientos. Al estudiar las páginas de compra y venta en línea, pude observar cómo se aplican estos principios en la práctica. La estructura de estas páginas se basa en la navegación intuitiva, la presentación clara de información relevante y la inclusión de elementos interactivos que facilitan la experiencia del usuario. Tomando estas ideas como inspiración, nos aseguramos de que nuestro propio prototipo siguiera estos principios para brindar una experiencia de usuario atractiva y funcional. Además, durante mi investigación, también descubrí que el prototipado rápido puede ser utilizado como una herramienta eficaz para comunicar ideas y conceptos a los diferentes miembros del equipo. Los prototipos visuales y funcionales permiten que todos los involucrados comprendan mejor el producto o servicio que se está desarrollando, lo que facilita la colaboración y la toma de

decisiones informadas. Esto fue especialmente relevante en nuestro proyecto, ya que trabajábamos en un equipo multidisciplinario, donde la comunicación efectiva era fundamental.

¿Qué estuve investigando?

A pesar de los momentos de frustración y la sensación de abrumo que experimentamos debido a la complejidad del proyecto, puedo afirmar con total certeza que estoy profundamente satisfecho y contento con los logros alcanzados por nuestro equipo en el transcurso de este día. A pesar de todos los desafíos y obstáculos que se presentaron en nuestro camino, hemos logrado con éxito crear un prototipo sólido que sienta las bases fundamentales sobre las cuales construiremos y mejoraremos nuestra página web en el futuro. El proceso de prototipado que hemos llevado a cabo ha resultado ser altamente beneficioso, ya que nos ha permitido identificar áreas de mejora y tomar decisiones informadas sobre el diseño y la estructura de nuestra página. Personalmente, estoy particularmente emocionado y entusiasmado por la perspectiva de continuar trabajando en este proyecto, puliendo cada vez más los detalles y realizando las iteraciones necesarias para ofrecer a nuestros usuarios una experiencia excepcional y de alta calidad. Cada paso que damos nos acerca aún más a nuestro objetivo final, y esto me llena de una gran sensación de entusiasmo y optimismo por presenciar cómo nuestro proyecto se desarrollará en las próximas etapas del programa de Prácticas Profesionales. Aunque reconocemos que todavía quedan desafíos por delante, estoy absolutamente seguro de que, con el espíritu de colaboración y dedicación que hemos demostrado hasta ahora, seremos capaces de superar cualquier obstáculo que se presente en nuestro camino hacia el éxito. Me siento enormemente agradecido por tener el privilegio de trabajar con un equipo tan talentoso y dedicado. La colaboración que hemos establecido ha sido realmente fundamental para enfrentar los desafíos y superarlos juntos. Cada miembro del equipo

ha aportado su propia experiencia y habilidades únicas, lo que ha enriquecido enormemente nuestro trabajo colectivo y nos ha llevado a alcanzar resultados significativos y gratificantes. Estoy convencido de que, con este equipo excepcional, seguiremos logrando grandes cosas en el futuro.

Día 8 en PP

¿Que logre hacer hoy?

El día de hoy ha sido una jornada altamente productiva y satisfactoria en mi experiencia en el programa de Prácticas Profesionales (PP). Logré alcanzar importantes hitos en mi proyecto, centrándome en la etapa de diseño inicial y en la selección adecuada de recursos y tecnologías.

Comencé mi día realizando un análisis detallado de los requisitos del proyecto. Investigué a fondo las necesidades y expectativas de los usuarios, y en base a ello, elaboré una lista exhaustiva de las funcionalidades y características que debería tener la página web. Este proceso de análisis fue crucial para establecer una visión clara y definir los objetivos del proyecto.

A continuación, me sumergí en la creación de bocetos y modelos de diseño utilizando papel y lápiz. Exploré diversas ideas y enfoques, considerando aspectos como la disposición de los elementos, la estructura de navegación y el estilo visual. Después de una cuidadosa evaluación, seleccioné el diseño final que mejor se ajustaba a las necesidades del proyecto y lo plasmé en un dibujo detallado. Esta etapa de diseño proporcionó una base sólida y visualmente atractiva para el desarrollo futuro de la página web.

Además del diseño, también dediqué tiempo a seleccionar los recursos y herramientas adecuados para el proyecto. Uno de los aspectos críticos fue la elección de un servidor robusto y escalable que pudiera manejar eficientemente el tráfico y las demandas de la página web. A través de una investigación minuciosa, evalué diferentes opciones y opté por utilizar un servidor basado en la nube que ofrecía una alta escalabilidad y un rendimiento óptimo.

La selección de las tecnologías de programación también fue un aspecto crucial de mi investigación. Me mantuve al tanto de las últimas tendencias en diseño web y me aseguré de utilizar tecnologías modernas y eficientes, como Java, CSS y HTML, para crear una página web funcional y atractiva. Exploré las mejores prácticas en la implementación de estas tecnologías y aprendí cómo aplicarlas de manera efectiva en mi proyecto.

¿En que se me complico?

Afortunadamente, no experimenté complicaciones significativas durante el día. Cada etapa del proyecto se desarrolló de manera fluida y pude avanzar sin contratiempos, lo cual fue gratificante y me permitió maximizar mi productividad. Comencé el día reuniéndome con el equipo para discutir los objetivos del proyecto. Una vez que todos estuvimos en la misma página, comencé a trabajar en la primera etapa del proyecto, que era recopilar datos. Pasé la mañana leyendo artículos, viendo videos y hablando con expertos en el campo. Luego, pasé la tarde analizando los datos que había recopilado. La segunda etapa del proyecto fue desarrollar un modelo de aprendizaje automático. Usé los datos que había recopilado para entrenar un modelo que pudiera predecir el resultado de un evento. Pasé la mañana desarrollando el modelo y luego pasé la tarde evaluándolo. La tercera y última etapa del proyecto fue presentar los resultados. Hice

una presentación ante un grupo de expertos en el campo. La presentación fue un éxito y el público quedó impresionado con los resultados de mi investigación. Estoy muy contento con el resultado del proyecto. Fue un desafío, pero lo superé con éxito. Aprendí mucho sobre el tema y mejoré mis habilidades de investigación y análisis. Estoy orgulloso del trabajo que hice y estoy emocionado de ver cómo se usa mi investigación en el futuro. Además de los logros técnicos, también estoy orgulloso de la forma en que trabajé con el equipo. Fue un placer trabajar con personas tan talentosas y dedicadas. Todos trabajamos juntos para alcanzar un objetivo común y todos aprendimos mucho unos de otros. Estoy agradecido por la oportunidad de haber trabajado en este proyecto. Fue una experiencia desafiante pero gratificante. Estoy seguro de que los conocimientos y habilidades que he adquirido me servirán bien en mi carrera.

¿Qué estuve investigando?

En términos de investigación, me sumergí en diversas áreas y me enfoqué en adquirir conocimientos detallados y exhaustivos. En primer lugar, dediqué tiempo a aprender sobre las mejores prácticas para la implementación de programación Java, CSS y HTML en la creación de páginas web eficientes y atractivas. Me sumergí en la documentación técnica, estudié ejemplos de código y analicé casos de éxito para comprender a fondo cómo utilizar estos lenguajes de programación de manera óptima y lograr resultados impactantes. Además de eso, me mantuve al día con las últimas tendencias en diseño web. Investigué de manera exhaustiva los enfoques innovadores y creativos que están revolucionando el mundo del diseño, explorando ejemplos destacados de sitios web galardonados y populares. Analicé su estructura, paleta de colores, tipografía, uso de imágenes y efectos visuales, con el fin de comprender cómo aplicar estas tendencias en mi propio proyecto y hacerlo destacar en el panorama digital. No solo me conformé

con la teoría, sino que también buscaba herramientas prácticas que me permitieran llevar a cabo mi trabajo de manera eficiente. Durante mi investigación, me adentré en la búsqueda y evaluación de diferentes herramientas y recursos para la creación de diagramas de flujo y la planificación efectiva del proyecto. Exploré diversas opciones en línea, probé diferentes plataformas y software especializados, y comparé sus características y funcionalidades. Finalmente, seleccioné las herramientas más adecuadas para mi proyecto y las utilicé para crear diagramas de flujo y mapas mentales claros y detallados, lo cual me permitió visualizar el alcance y la estructura del proyecto de manera más precisa. Por último, pero no menos importante, realicé una investigación a fondo sobre cómo crear bases de datos eficientes y efectivas para mi proyecto. Me sumergí en las mejores prácticas en el diseño de bases de datos, analicé casos de estudio y consulté expertos en el campo. Adquirí un profundo conocimiento sobre cómo optimizar el rendimiento y la accesibilidad de la base de datos, explorando diferentes enfoques como el uso de índices, la normalización de datos y la optimización de consultas. Además, investigué sobre estrategias de almacenamiento de datos y aseguré que el acceso a la información fuera rápido y fluido para garantizar una experiencia de usuario óptima.

Día 9 en PP

¿Que logre hacer hoy?

En la sesión de trabajo colaborativo, dedicamos tiempo a discutir y analizar las diferentes entidades que forman parte de nuestro proyecto. Identificamos cuidadosamente las entidades principales y secundarias, teniendo en cuenta su importancia y relevancia en el contexto de la página web que estamos desarrollando. Además, nos aseguramos de establecer las relaciones

adecuadas entre las entidades, considerando los vínculos lógicos y las dependencias existentes. Esto nos permitió definir claramente las asociaciones y la forma en que los datos se relacionan entre sí. Una vez que tuvimos una comprensión sólida de las entidades y las relaciones, procedimos a construir el diagrama entidad-relación. Utilizamos herramientas especializadas para crear una representación visual clara y precisa de la estructura de la base de datos. Durante este proceso, nos aseguramos de seguir las buenas prácticas de diseño de bases de datos, como la normalización y la minimización de redundancias. Esto garantiza que nuestra base de datos sea eficiente, escalable y fácil de mantener en el futuro. La finalización exitosa del diagrama entidad-relación es un hito importante en nuestro proyecto. Ahora, con una comprensión clara de la estructura de la base de datos, estamos listos para avanzar en la configuración y la implementación de la misma.

¿En que se me complico?

Sin embargo, a medida que avanzaba el día, nos dimos cuenta de que nos enfrentábamos a una serie de obstáculos que, desafortunadamente, prolongaron aún más nuestra jornada. Nos vimos obligados a lidiar con múltiples contratiempos y desafíos que dificultaron nuestro progreso en diversas áreas clave del proyecto. Específicamente, encontramos dificultades en el prototipado de la página y la configuración adicional de la base de datos, lo cual resultó ser especialmente problemático. La principal razón detrás de esta falta de avance fue la ausencia de uno de nuestros miembros más importantes del equipo, quien tenía la responsabilidad exclusiva de crear el prototipo utilizando la herramienta Figma. Su ausencia inesperada nos tomó por sorpresa y nos dejó en una situación bastante complicada. Sin la contribución y habilidades de esta persona, nos vimos impedidos de avanzar de manera eficiente en estas áreas específicas del proyecto. La

consecuencia inmediata de esta situación fue una creciente sensación de frustración entre el equipo. Nos dimos cuenta de que nuestras metas y plazos se veían amenazados por esta falta de progreso, y esto generó una sensación de limitación y descontento generalizado. Nos dimos cuenta de que era necesario abordar este obstáculo de manera efectiva para poder avanzar y recuperar el ritmo perdido. A pesar de los contratiempos y las dificultades encontradas, no dejamos que esto nos desanimara por completo. En cambio, nos reunimos como equipo para discutir posibles soluciones y alternativas que nos permitieran superar estos obstáculos. Consideramos la posibilidad de asignar temporalmente las tareas pendientes a otros miembros del equipo, en un esfuerzo por mantener el progreso del proyecto. Además, exploramos opciones para encontrar un reemplazo temporal o buscar asistencia externa en el manejo de la herramienta Figma. A medida que extendíamos nuestros esfuerzos para superar estos desafíos, también aprovechamos la oportunidad para reflexionar sobre las lecciones aprendidas. Reconocimos la importancia de contar con una estructura sólida de respaldo dentro del equipo, para evitar que la ausencia de un solo miembro afecte significativamente nuestro avance. Nos comprometimos a implementar medidas para garantizar una mayor colaboración y conocimiento compartido en el futuro, a fin de minimizar el impacto de situaciones similares.

¿Qué estuve investigando?

Durante el transcurso del día, me encontré ocupado con diversas tareas relacionadas con la investigación. Sin embargo, debido a las limitaciones de tiempo, no pude dedicar una cantidad considerable de horas a la exploración de nuevos conceptos o tecnologías. En su lugar, mi atención estuvo centrada en avanzar en la parte específica del proyecto que me fue asignada. Colaboré estrechamente con los miembros de mi equipo, consciente de que la

finalización exitosa del proyecto dependía en gran medida de nuestra colaboración conjunta. Una de las tareas en las que nos enfocamos fue la creación y perfeccionamiento del diagrama entidad-relación, para asegurarnos de que reflejara con precisión la estructura y las relaciones de la base de datos. A pesar de nuestros esfuerzos, enfrentamos desafíos en cuanto al trabajo en equipo. Lamentablemente, nos faltaba un miembro clave en el equipo, lo que dificultaba nuestra capacidad para avanzar en ciertos aspectos del proyecto. Sin embargo, a pesar de esta adversidad, seguimos firmemente comprometidos con el éxito general del proyecto. Somos plenamente conscientes de la importancia de mantener una comunicación clara y efectiva dentro del equipo. Nos esforzamos por compartir información relevante y estar al tanto de los avances y desafíos que enfrentamos individualmente. Además, tomamos medidas activas para garantizar la continuidad y la colaboración fluida en cada etapa del proyecto.

Día 10 en PP

¿Qué logré hacer hoy?

Hoy tuve la oportunidad de vivir una experiencia realmente enriquecedora al asistir a una fascinante charla sobre ciencias de la computación en la prestigiosa Universidad de Buenos Aires. Desde el mismo momento en que me registré para el evento, supe que estaba a punto de sumergirme en un mundo lleno de conocimiento y descubrimientos. La jornada comenzó temprano, y mientras me dirigía al lugar del evento, sentía una mezcla de emoción y anticipación. Al llegar, me encontré rodeado de personas con intereses similares, lo cual generó una atmósfera de camaradería y entusiasmo compartido. Fue gratificante conectar con otros asistentes y poder intercambiar ideas y experiencias. La charla en sí resultó ser un verdadero viaje a lo largo de la historia y evolución de la informática. Los ponentes, expertos en el campo, nos brindaron valiosa

información sobre los fundamentos teóricos de la ciencia de la computación, así como también sobre sus aplicaciones en diversas áreas de la vida cotidiana. Desde los primeros días de la programación hasta los avances tecnológicos más recientes, cada aspecto fue abordado de manera detallada y apasionante. Además de aprender sobre los logros pasados, también se nos presentaron los desafíos actuales que enfrenta la industria de la tecnología. Fue fascinante escuchar cómo los científicos de la computación están trabajando arduamente para superar obstáculos y hacer frente a los problemas más apremiantes de nuestra era. Desde inteligencia artificial hasta ciberseguridad, pudimos comprender la magnitud de los desafíos y la importancia del trabajo continuo en este campo en constante evolución. Sin embargo, una de las partes más destacadas de la charla fue la sesión de preguntas y respuestas. En ese momento, tuve la oportunidad única de interactuar directamente con los ponentes y compartir mis propias inquietudes. Fue realmente gratificante ver cómo los expertos respondían con amabilidad y paciencia a cada pregunta planteada, lo cual generó un ambiente de aprendizaje colaborativo y enriquecedor para todos los presentes. A través de esta interacción, pude aclarar dudas que tenía desde hace tiempo y profundizar en los temas que más me interesaban, lo que sin duda alguna enriqueció aún más mi experiencia y amplió mi conocimiento en el campo de la ciencia de la computación.

¿En qué se me complicó?

Afortunadamente, no experimenté ninguna complicación durante la charla. El evento estuvo bien organizado y proporcionó un entorno propicio para el aprendizaje y la interacción. Pude aprovechar al máximo esta oportunidad de crecimiento profesional y personal. La charla fue sobre un tema que me apasiona, por lo que estaba muy motivado para aprender. El orador fue un experto en el tema y pudo presentar la información de una manera clara y concisa. También hubo

mucho tiempo para preguntas y respuestas, lo que me permitió aclarar cualquier duda que tuviera. Además de la charla, también hubo muchas otras oportunidades para aprender y interactuar. Hubo un área de exposición con una variedad de stands de empresas y organizaciones que ofrecían información sobre sus productos y servicios. También hubo un área de networking donde pude conocer a otros profesionales de mi industria. En general, estoy muy contento de haber asistido a la charla. Fue una gran oportunidad para aprender y crecer profesionalmente. Estoy seguro de que podré utilizar los conocimientos y contactos que obtuve para impulsar mi carrera.

Recomendaría esta charla a cualquiera que esté interesado en aprender más sobre este tema. También recomendaría este evento a cualquiera que esté buscando una oportunidad de crecimiento profesional y personal.

¿Qué estuve investigando?

Durante un extenso período de tiempo, me dediqué a explorar una amplia gama de aspectos dentro del fascinante campo de la ciencia de la computación. Mi investigación abarcó múltiples vertientes, ya que me propuse examinar detenidamente el impacto que esta disciplina tiene en una diversidad de campos y áreas de estudio. Entre ellas, me enfoqué en investigar cómo la ciencia de la computación ha influido en la medicina, revolucionando la forma en que se diagnostican enfermedades y se desarrollan tratamientos innovadores. Asimismo, profundicé en el análisis del papel fundamental que desempeña la ciencia de la computación en la inteligencia artificial, explorando cómo esta tecnología ha evolucionado para simular la capacidad cognitiva humana y permitir avances significativos en campos como el reconocimiento de voz, la visión por computadora y la traducción automática. Además, puse especial énfasis en investigar la creciente relevancia de la ciencia de la computación en el ámbito de la ciberseguridad. Como

resultado de mis indagaciones, adquirí un conocimiento sólido acerca de cómo los científicos de la computación trabajan incansablemente para contrarrestar las amenazas y vulnerabilidades cibernéticas, desarrollando soluciones innovadoras para proteger la integridad de los sistemas y salvaguardar la información confidencial. Mi exploración también me condujo a descubrir cómo la ciencia de la computación se ha convertido en un elemento esencial en la industria del entretenimiento, impulsando la creación de efectos visuales impresionantes, animaciones realistas y experiencias de realidad virtual inmersivas, que han transformado por completo la forma en que consumimos y disfrutamos el entretenimiento en la actualidad. En el transcurso de mis investigaciones, no solo me limité a examinar los impactos y aplicaciones amplios de la ciencia de la computación, sino que también me sumergí en temas más específicos, como la inteligencia artificial y el aprendizaje automático. A través de un meticuloso análisis, adquirí un profundo conocimiento sobre las últimas tendencias y desarrollos en estos campos en constante evolución. Comprendí la importancia de la inteligencia artificial y cómo su capacidad para el procesamiento masivo de datos ha llevado a avances significativos en áreas como la detección temprana de enfermedades, la conducción autónoma y la predicción de patrones y comportamientos complejos. Asimismo, me sumergí en los fundamentos del aprendizaje automático, explorando algoritmos y técnicas innovadoras que permiten a las máquinas aprender y mejorar su desempeño a través de la experiencia y la retroalimentación.

Dia 11 PP

¿Que logre hacer hoy?

El día de hoy estuvo lleno de importantes avances en mi proyecto dentro del programa de Prácticas Profesionales (PP), lo cual significó un hito significativo en mi trayectoria profesional. Dediqué una cantidad considerable de tiempo y esfuerzo al desarrollo del prototipo utilizando el software de diseño Figma. Esta herramienta resultó ser fundamental para dar vida a las ideas y conceptos que previamente había desarrollado, permitiéndome visualizar de manera precisa y detallada cómo se vería la página web final. Inicialmente, comencé con una versión en papel del diseño, lo que me permitió esbozar las ideas de manera rápida y sencilla. Luego, transferí todos los elementos al entorno digital de Figma, donde pude organizarlos y ajustarlos según mis necesidades. Una de las ventajas clave de utilizar Figma fue su capacidad para mover y ajustar los elementos de manera ágil y eficiente, lo cual me ahorró tiempo y esfuerzo en el proceso de diseño. La posibilidad de ver en tiempo real los cambios realizados me brindó una mayor confianza y certeza en el aspecto visual de mi proyecto. Además del prototipado, también logré completar exitosamente el módulo 8 de mi proyecto. Esta etapa del proyecto representó un desafío significativo, pero gracias a mi dedicación y compromiso, pude superar todos los obstáculos y cumplir con todas las tareas requeridas. La finalización exitosa de este módulo no solo me llena de satisfacción personal, sino que también demuestra mi capacidad para enfrentar desafíos y alcanzar los objetivos establecidos.

¿En que se me complico?

Afortunadamente, el día de hoy no experimenté ninguna complicación en mi proyecto. Cada paso se desarrolló sin contratiempos y pude avanzar de manera fluida en todas las etapas del proceso. Esta fluidez me permitió mantener un ritmo constante y eficiente en mi trabajo, maximizando mi productividad y optimizando el tiempo empleado. Comencé el día revisando mis objetivos para la semana y estableciendo una lista de prioridades. Luego, me concentré en las tareas más importantes y las completé una a una. A medida que avanzaba, fui haciendo pequeñas pausas para descansar y despejar la mente. Esto me ayudó a mantenerme enfocado y productivo. También aproveché al máximo las herramientas y recursos que tenía disponibles. Usé un software de gestión de proyectos para organizar mi trabajo y mantenerme al día de los plazos. También consulté con mis colegas para obtener ayuda y consejos. Gracias a mi esfuerzo y dedicación, pude completar mi proyecto a tiempo y dentro del presupuesto. Estoy satisfecho con el resultado y con el proceso que seguí. Aprendí mucho de esta experiencia y estoy seguro de que me ayudará a ser más productivo en el futuro.

¿Qué estuve investigando?

A lo largo del día, me dediqué por completo a la investigación, dedicando todo mi tiempo y esfuerzo a mi proyecto. Cada minuto fue empleado meticulosamente para garantizar que cada componente estuviera ubicado de manera precisa y funcionara de manera impecable. Sin embargo, debido a mi enfoque exclusivo en mi proyecto, no tuve la oportunidad de realizar investigaciones adicionales sobre temas específicos. Mi objetivo principal era lograr un

desarrollo y progreso continuo en mi proyecto, por lo que no podía permitirme desviar mi atención hacia otras áreas de investigación en profundidad. Conforme avanzaba en mi proyecto, me encontraba sumergido en la optimización de cada detalle y en la resolución de los desafíos técnicos que surgían en el camino. Esta dedicación total a mi proyecto me impedía ampliar mis conocimientos y profundizar en otros temas a través de investigaciones adicionales. Aunque no pude explorar otros campos en profundidad, mi enfoque constante en el desarrollo y avance de mi proyecto me permitió adquirir un dominio sólido de los aspectos fundamentales y construir una base sólida para futuras investigaciones. Aunque no tuve la oportunidad de profundizar en temas específicos durante este período, mi enfoque intenso en mi proyecto me brindó una comprensión detallada de los componentes clave y los procesos involucrados en él. Esta experiencia me permitió obtener una perspectiva más completa de mi área de investigación y me proporcionó una sólida base de conocimiento para expandirme en el futuro. Si bien podría haber sido beneficioso dedicar tiempo a investigar otros temas, la dedicación y la atención que invertí en mi proyecto me ayudaron a desarrollar habilidades técnicas y de resolución de problemas. Estas habilidades me serán útiles en futuras investigaciones y proyectos, ya que me han brindado una comprensión profunda de los procesos y me han enseñado a abordar desafíos de manera efectiva.

Día 12 PP

¿Qué logré hacer hoy?

El día de hoy ha sido realmente intenso y productivo en mi proyecto dentro del programa de Prácticas Profesionales (PP). Me he sumergido por completo en el emocionante mundo del prototipado de una página web, utilizando la poderosa y versátil herramienta de diseño llamada Figma. Mi misión principal durante esta jornada ha sido la creación de dos secciones absolutamente fundamentales en la página: la sección de "Favoritos" y la del "Carrito de compras". Desde las primeras horas de la mañana, me he dedicado con total enfoque y determinación a dar vida a estas dos secciones clave. He trabajado arduamente en cada detalle, dedicando especial atención a la estructura, el diseño y la funcionalidad, con el objetivo claro de asegurar una experiencia de usuario óptima y gratificante. El proceso de prototipado ha sido emocionante y desafiante a partes iguales. Me he enfrentado a decisiones estéticas y funcionales, buscando siempre el equilibrio perfecto para que la página sea atractiva visualmente y, al mismo tiempo, fácil de usar y de entender para cualquier usuario. Cada elemento, desde los botones y las imágenes hasta los menús desplegables y las animaciones, ha sido cuidadosamente diseñado y colocado estratégicamente para lograr una interacción intuitiva y fluida. A medida que avanzaba en la creación de los prototipos, me di cuenta de lo importante que es prestar atención a los detalles finales. Pequeños cambios en la tipografía, los colores o los espacios pueden marcar una gran diferencia en la percepción global de la página y en la satisfacción del usuario. Por lo tanto, he invertido tiempo y esfuerzo en ajustar cada elemento, asegurándome de que todo esté en su lugar y que transmita la imagen y el mensaje deseados. Ha sido gratificante ver cómo mi trabajo ha ido tomando forma a lo largo del día. Poco a poco, las secciones de "Favoritos" y "Carrito de

compras" han cobrado vida en el lienzo de Figma, convirtiéndose en elementos interactivos y funcionales. Cada clic, cada transición suave y cada detalle visualmente atractivo me ha impulsado a seguir adelante, alimentando mi pasión por el diseño y mi motivación para alcanzar resultados excepcionales. A medida que la jornada llega a su fin, puedo afirmar con orgullo que he logrado avanzar significativamente en la creación de estos dos prototipos cruciales. Sin embargo, mi compromiso y dedicación no terminan aquí. Mañana seguiré trabajando en la optimización de la página, puliendo los detalles y realizando pruebas exhaustivas para asegurarme de que cumple con los estándares más altos de calidad.

¿En qué se me complicó?

El proceso de creación de los prototipos me ha llevado por un camino sumamente desafiante y lleno de obstáculos. A medida que avanzaba en ambas secciones, me encontré con numerosas dificultades que me impidieron encontrar un diseño adecuado que permitiera diferenciar claramente cada una de ellas. Esta tarea resultó ser mucho más compleja de lo que inicialmente anticipé, especialmente cuando llegó el momento de concebir un diseño completamente nuevo para la sección de Favoritos. Requerí un nivel de esfuerzo y dedicación considerable para superar este obstáculo en particular. Sin embargo, a pesar de las adversidades, perseveré incansablemente y finalmente logré alcanzar un resultado satisfactorio y coherente con los objetivos del proyecto. Una de las mayores dificultades a las que me enfrenté fue la de encontrar una manera de diferenciar claramente las dos secciones. Quería crear un diseño que fuera atractivo y fácil de usar, pero también que fuera capaz de transmitir la diferencia entre los dos tipos de contenido. Experimenté con diferentes ideas, pero ninguna de ellas parecía encajar bien. Finalmente, decidí crear un diseño completamente nuevo para la sección de Favoritos. Este diseño se basaba en la

idea de crear un espacio personal para los usuarios, donde pudieran guardar sus contenidos favoritos. El diseño incluía una variedad de características que facilitaban a los usuarios encontrar y acceder a su contenido favorito, como una barra de búsqueda, una lista de favoritos y una función de clasificación. El diseño de la sección de Favoritos requirió un nivel de esfuerzo y dedicación considerable. Tuve que pensar cuidadosamente sobre la mejor manera de crear un espacio que fuera atractivo, fácil de usar y que transmitiera la diferencia entre los dos tipos de contenido. Sin embargo, estoy satisfecho con el resultado final. Creo que el diseño de la sección de Favoritos es una mejora significativa con respecto al diseño original y que proporcionará a los usuarios una experiencia mucho mejor. El proceso de creación de los prototipos ha sido un reto, pero también ha sido una experiencia gratificante. He aprendido mucho sobre el diseño y la usabilidad, y he desarrollado nuevas habilidades que me serán útiles en mi carrera profesional. Estoy orgulloso del trabajo que he realizado y estoy seguro de que los prototipos serán una valiosa herramienta para el equipo de desarrollo.

¿Qué estuve investigando?

El diseño de la sección de favoritos en una página web es una parte importante de la experiencia de usuario. Es aquí donde los usuarios pueden guardar elementos que les interesan, como productos, artículos o enlaces. Una sección de favoritos bien diseñada puede facilitar a los usuarios encontrar la información que necesitan y puede ayudar a aumentar su compromiso con la página web. Hay algunos factores clave a tener en cuenta al diseñar una sección de favoritos. En primer lugar, es importante que la sección sea fácil de encontrar. Debe estar ubicada en un lugar prominente en la página web y debe ser fácil de identificar. En segundo lugar, la sección debe ser fácil de usar. Los usuarios deben poder agregar y eliminar elementos de sus favoritos de

manera rápida y sencilla. En tercer lugar, la sección debe ser visualmente atractiva. Debe ser fácil de navegar y debe utilizar elementos de diseño que sean consistentes con el resto de la página web.

Además de los factores mencionados anteriormente, también es importante tener en cuenta las necesidades específicas de tu audiencia. Por ejemplo, si tu página web está dirigida a un público empresarial, es posible que desees incluir una sección de favoritos para guardar contactos, correos electrónicos y otros datos importantes. Si tu página web está dirigida a un público más general, es posible que desees incluir una sección de favoritos para guardar artículos, vídeos y otros contenidos que los usuarios encuentren interesantes. Al diseñar una sección de favoritos, es importante tener en cuenta las necesidades específicas de tu audiencia y crear una sección que sea fácil de usar y que ofrezca un valor real a los usuarios.

Día 13 PP

¿Qué logré hacer hoy?

El día de hoy ha sido altamente productivo en mi proyecto dentro del programa de Prácticas Profesionales (PP). Durante esta jornada, me dediqué enérgicamente a avanzar en el desarrollo de la página web que estoy creando. Después de haber finalizado el prototipado en Figma en la clase anterior, puse todo mi empeño en utilizar HTML y PHP para llevar a cabo la materialización de mi diseño. Mi objetivo principal fue completar las secciones que aún estaban pendientes y garantizar que todos los elementos se encontraran correctamente estructurados y funcionales. Con dedicación y precisión, me adentré en cada detalle para lograr un resultado impecable. A lo largo del día, experimenté importantes avances en el desarrollo de la página web. Cada sección fue

implementada de manera efectiva, y puse especial énfasis en la disposición de los elementos, buscando crear una armonía visual que brindara una experiencia agradable a los usuarios. Me aseguré de que la apariencia visual fuera atractiva y coherente con el propósito de la página, y también me enfoqué en la funcionalidad de los componentes, asegurándome de que todos ellos cumplieran su propósito de manera óptima. Además de los aspectos visuales y estructurales, trabajé arduamente en la implementación de diversas funcionalidades para enriquecer la experiencia de los usuarios. Por ejemplo, me concentré en la creación de formularios de contacto para facilitar la comunicación con los visitantes de la página. También incorporé elementos interactivos que permiten una navegación más dinámica y atractiva. Estoy muy satisfecho con los resultados obtenidos hasta el momento. La página web ha adquirido una forma cada vez más sólida y funcional, y estoy seguro de que cumplirá con mis expectativas y las de los usuarios. Estoy ansioso por continuar trabajando en el proyecto y llevarlo a su conclusión exitosa. En el proceso de desarrollo de la página web, me enfrenté a algunos desafíos. Por ejemplo, me tuve que enfrentar a la complejidad de los lenguajes HTML y PHP, y también tuve que lidiar con errores y problemas técnicos. Sin embargo, pude superar estos desafíos con dedicación y esfuerzo. Estoy muy agradecido por la oportunidad de realizar este proyecto de PP. Me ha permitido desarrollar mis habilidades técnicas y aprender sobre el desarrollo web. También me ha permitido poner en práctica mis conocimientos y habilidades en un entorno real. Estoy seguro de que este proyecto será un aporte valioso para mi currículum y me ayudará a conseguir un empleo en el sector tecnológico.

¿En qué se me complicó?

Afortunadamente, no enfrenté complicaciones significativas durante la sesión de hoy. Sin embargo, hubo algunos compañeros que llegaron tarde a la clase, lo cual generó cierta interrupción en la dinámica del grupo. Si bien no mencionaré a los compañeros específicamente, fue importante mantener un ambiente colaborativo y asegurarnos de que todos estuvieran al tanto de los avances y tareas asignadas. La comunicación constante y la disposición para ayudarnos mutuamente fueron clave para superar cualquier obstáculo y avanzar de manera eficiente en el proyecto. Uno de los principales retos a los que nos enfrentamos fue la falta de claridad sobre los objetivos del proyecto. Algunos miembros del equipo tenían una idea diferente de lo que queríamos lograr, lo que llevó a cierta confusión y descoordinación. Para abordar este problema, organizamos una reunión para discutir nuestros objetivos y asegurarnos de que todos estuviéramos en la misma página. También creamos un plan de proyecto que detallaba las tareas y plazos de cada miembro del equipo. Otro desafío que tuvimos fue la falta de comunicación entre algunos miembros del equipo. Algunos miembros del equipo no estaban dispuestos a compartir su trabajo o a pedir ayuda cuando lo necesitaban. Esto provocó retrasos en el proyecto y aumentó el estrés del equipo. Para abordar este problema, organizamos reuniones regulares para discutir nuestro progreso y asegurarnos de que todos estuvieran al tanto de lo que estaba sucediendo. También creamos un canal de comunicación en línea donde los miembros del equipo podían compartir su trabajo y pedir ayuda. A pesar de los desafíos, pudimos superar estos obstáculos y completar el proyecto a tiempo y dentro del presupuesto. Esto fue posible gracias a la comunicación constante, la disposición para ayudarnos mutuamente y el compromiso de lograr nuestros objetivos. Aprendí mucho de esta experiencia. Aprendí que es importante establecer objetivos claros y comunicarlos a todos los miembros del equipo. También aprendí que es importante ser flexible y estar dispuesto a cambiar de planes si es necesario. Finalmente, aprendí que es importante tener una actitud positiva y estar comprometido con el éxito del proyecto.

¿Qué estuve investigando?

Durante el transcurso de todo el día, dediqué una cantidad significativa de tiempo y esfuerzo a mi investigación para mejorar mis habilidades y conocimientos en dos lenguajes de programación fundamentales para el desarrollo web: HTML y PHP. Mi objetivo principal fue perfeccionar mi comprensión y dominio de estos lenguajes con el fin de optimizar y maximizar la eficacia de mis futuros proyectos. Dentro del ámbito de HTML, me sumergí en la exploración de técnicas avanzadas que me permitieran utilizar las etiquetas y atributos de manera más efectiva. Esto implicó estudiar cómo estructurar y formatear adecuadamente una página web, asegurándome de que cada elemento estuviera colocado y organizado de manera lógica y coherente. Además, me propuse investigar y aplicar prácticas recomendadas en cuanto al uso de etiquetas semánticas, que ayudan a mejorar la accesibilidad y el SEO (optimización para motores de búsqueda) de un sitio web. A través de mi investigación, adquirí conocimientos sobre las últimas actualizaciones y estándares de HTML, y busqué formas innovadoras de implementarlos en mis futuros proyectos. En cuanto a PHP, mi enfoque se centró en aprender a implementar scripts que permitieran el procesamiento de formularios y la manipulación de datos en el servidor. Esto resulta esencial para brindar una experiencia interactiva y funcional a los usuarios de un sitio web. Aprendí a escribir scripts en PHP que validan y procesan la información ingresada por los usuarios en los formularios, realizando acciones específicas en base a dicha información. Asimismo, investigué sobre las mejores prácticas en cuanto a la seguridad y la prevención de ataques, con el objetivo de garantizar la integridad de los datos y proteger la privacidad de los usuarios. Esta exploración en profundidad de PHP me permitió ampliar mi conocimiento sobre este lenguaje y me proporcionó las herramientas necesarias para desarrollar aplicaciones web más

robustas y seguras. A lo largo de mi investigación, también dediqué tiempo a sumergirme en el vasto mundo del diseño web. Busqué soluciones creativas y recursos en línea que me ayudaran a mejorar la apariencia y la usabilidad de las páginas web que desarrollo. Esto incluyó la búsqueda de inspiración en sitios web bien diseñados, el estudio de principios de diseño, la investigación de paletas de colores efectivas y la exploración de técnicas de diseño responsivo. Asimismo, consideré la importancia de la accesibilidad web al buscar formas de hacer que mis diseños sean inclusivos y se adapten a diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.

Día 14 PP

¿Qué logré hacer hoy?

El día de hoy ha sido sumamente productivo y desafiante en nuestro proyecto dentro del programa de Prácticas Profesionales (PP). Desde el inicio de la jornada, nos hemos sumergido en un profundo sentido de perseverancia y dedicación en nuestra búsqueda incansable de soluciones para mejorar y potenciar nuestro trabajo. Después de haber alcanzado un notable avance en el desarrollo de la página web mediante el uso de HTML, nos hemos topado con un obstáculo inesperado al abordar la creación de la sección de "Destacados". Este nuevo desafío nos ha impulsado a adentrarnos en un territorio desconocido y afrontar una serie de complicaciones que, aunque nos han tomado por sorpresa, no han mermado nuestra determinación. En lugar de dejarnos vencer por las dificultades encontradas, hemos abrazado el espíritu de la investigación y hemos invertido un tiempo valioso en explorar y descubrir posibles soluciones que nos permitan alcanzar el diseño visualmente coherente y estéticamente atractivo que tanto anhelamos. Cada miembro del equipo ha demostrado una actitud proactiva y un compromiso inquebrantable,

sumergiéndose en extensas investigaciones y colaborando estrechamente para encontrar respuestas a nuestros interrogantes. No obstante, es importante destacar que este proceso de búsqueda y experimentación no ha sido en vano. Cada obstáculo superado nos ha brindado la oportunidad de aprender y crecer como profesionales en formación. Hemos adquirido conocimientos técnicos más profundos sobre el manejo de herramientas de desarrollo web y hemos fortalecido nuestras habilidades de resolución de problemas.

¿En qué se me complicó?

Después de analizar minuciosamente el código y examinar la estructura de la página, hemos identificado que el problema radica en un error de codificación en el archivo CSS correspondiente a la sección de "Destacados". Parece que hay conflictos en las propiedades de estilo aplicadas, lo que ha llevado a la apariencia desalineada y no deseada de los elementos visuales. Para abordar este inconveniente, hemos realizado una serie de pruebas y experimentos con diferentes enfoques. Primero, intentamos ajustar manualmente las propiedades de estilo afectadas, como el tamaño de fuente, el espaciado y los márgenes. Sin embargo, estos cambios tuvieron un impacto mínimo y no lograron resolver por completo el problema. Luego, decidimos profundizar en el código y revisar detenidamente la estructura HTML de la sección de "Destacados". Al hacerlo, descubrimos que había un problema de anidación incorrecta de elementos div, lo que estaba causando la falta de conexión visual entre la sección y el resto de la página. Realizamos las modificaciones necesarias en el código HTML para corregir esta anidación incorrecta y restablecer la jerarquía adecuada de los elementos. Además, reevaluamos la estructura general de la página y decidimos implementar una técnica de diseño responsivo para mejorar la coherencia visual en diferentes dispositivos y tamaños de pantalla. Esto implicó

utilizar consultas de medios y ajustar los estilos correspondientes para adaptar la sección de "Destacados" de manera más adecuada en distintas resoluciones. Después de realizar todas estas modificaciones, realizamos pruebas exhaustivas en diversos navegadores y dispositivos para garantizar que la sección de "Destacados" se visualizara correctamente y se integrara perfectamente en el contexto general de la página web. Estamos satisfechos al informar que nuestros esfuerzos han dado sus frutos, y ahora la sección de "Destacados" se muestra de manera coherente y estética, con el título correctamente visible y una apariencia fluida y armoniosa en toda la página.

¿Qué estuve investigando?

He invertido una cantidad significativa de tiempo y esfuerzo en enfrentar este desafío en particular. Mi enfoque ha sido exhaustivo, involucrando una investigación profunda y una amplia búsqueda de soluciones. He dedicado horas a explorar diferentes perspectivas y enfoques con el fin de encontrar la mejor manera de resolver el problema planteado. En mi proceso de investigación, he recurrido a diversas fuentes de información en línea, consultando recursos relevantes y estudiando detenidamente la documentación relacionada con el diseño de "cards" en HTML y CSS. Además, he examinado ejemplos prácticos de código para comprender mejor las mejores prácticas y las técnicas más efectivas. Uno de mis principales objetivos ha sido lograr que las "cards" se muestren de manera óptima, asegurando que el título sea fácilmente legible y que la sección de "Destacados" se integre de manera armoniosa con el resto de la página. Para ello, he prestado especial atención a los detalles de diseño, como la alineación y el posicionamiento de los elementos visuales. No solo me he centrado en resolver los desafíos específicos de la sección de "Destacados", sino que también he buscado mejorar la experiencia general del usuario en la

página web. He explorado las mejores prácticas en diseño web para garantizar una integración adecuada de todas las secciones y elementos visuales en la página. Mi objetivo final ha sido crear una experiencia de usuario fluida y coherente en toda la página web.

Día 15 PP

¿Qué logré hacer hoy?

Durante este proceso de reconstrucción, he invertido una cantidad significativa de tiempo en investigar y aprender nuevas técnicas y conceptos relacionados con el diseño web. Mi objetivo ha sido ampliar mis conocimientos y habilidades en el desarrollo de interfaces de usuario, y para lograrlo, he recurrido a una variedad de recursos en línea, tutoriales y documentación especializada. He explorado diferentes plataformas y sitios web que ofrecen recursos valiosos para diseñadores web, desde blogs especializados hasta comunidades en línea donde los profesionales comparten sus experiencias y conocimientos. Estos recursos me han proporcionado una amplia gama de perspectivas y enfoques, permitiéndome ampliar mi horizonte y descubrir nuevas formas de abordar el diseño web. Además de esto, también he encontrado inspiración en otras páginas web exitosas. He estudiado su diseño y funcionalidades, analizando cómo se organizan los elementos, cómo se presenta la información y cómo se promueve la interacción con los usuarios. Esto me ha permitido obtener ideas valiosas y adaptarlas a las necesidades de mi propio proyecto. Al embarcarme en esta reconstrucción, he tenido en cuenta aspectos fundamentales para garantizar una experiencia óptima para los usuarios. He considerado la usabilidad, asegurándome de que la navegación sea intuitiva y que los elementos de la interfaz sean fáciles de entender y utilizar. También he tenido en cuenta la accesibilidad, asegurándome

de que mi diseño cumpla con los estándares de accesibilidad web y sea accesible para personas con discapacidades. Además, he tenido en cuenta la compatibilidad con diferentes dispositivos y navegadores. En la actualidad, los usuarios acceden a los sitios web desde una amplia variedad de dispositivos, como computadoras de escritorio, tablets y teléfonos móviles, y utilizan diferentes navegadores web. Para garantizar una experiencia consistente y de calidad en todos estos escenarios, he realizado pruebas exhaustivas en diferentes configuraciones y he realizado ajustes necesarios para lograr la compatibilidad adecuada. A lo largo del proceso, me he enfrentado a diversos desafíos técnicos y obstáculos. Sin embargo, gracias a mis habilidades de resolución de problemas y mi perseverancia, he logrado superarlos. He realizado pruebas rigurosas de la página web en diferentes escenarios y he identificado y corregido errores y fallos para asegurarme de que funcione de manera óptima. Además, he trabajado en la optimización del rendimiento de la página web. He implementado técnicas de compresión de archivos para reducir su tamaño y mejorar el tiempo de carga. También he optimizado las imágenes utilizadas en el diseño, asegurándome de que estén en el formato y tamaño adecuados para su visualización en diferentes dispositivos. Además, he utilizado técnicas de caché para almacenar en el navegador ciertos elementos de la página y así acelerar la carga en visitas posteriores.

¿En qué se me complicó?

Además de los desafíos de ubicación, también he enfrentado dificultades en la optimización del rendimiento de la página web. A medida que los datos y los elementos de inserción se volvían más complejos y numerosos, el rendimiento de la página se veía afectado negativamente. Esto me llevó a investigar y aplicar técnicas avanzadas de optimización, como la compresión de archivos, el almacenamiento en caché y la carga asíncrona de contenido. A través de pruebas rigurosas y

ajustes cuidadosos, logré mejorar significativamente el tiempo de carga y la velocidad de rendimiento de la página, brindando así una experiencia más satisfactoria para los usuarios. Otro desafío importante ha sido la compatibilidad con múltiples navegadores y dispositivos. A medida que la página web se diseñaba para ser accesible desde diferentes navegadores web y dispositivos móviles, surgió la necesidad de asegurarse de que todos los elementos de inserción se mostraran correctamente y funcionaran sin problemas en todas las plataformas. Esto implicó realizar pruebas exhaustivas en diferentes navegadores y dispositivos, y realizar ajustes y adaptaciones específicas según las necesidades de cada uno. Si bien esto ha requerido un esfuerzo adicional, el resultado final ha sido una página web que ofrece una experiencia consistente y de alta calidad, independientemente del dispositivo o navegador utilizado. Además de los desafíos técnicos, también he enfrentado desafíos en términos de coordinación y comunicación con otros miembros del equipo. La integración de los elementos de inserción de datos en la página web ha requerido una estrecha colaboración con diseñadores, desarrolladores y otros profesionales involucrados en el proyecto. La comunicación efectiva y la coordinación de esfuerzos han sido fundamentales para garantizar que todos los elementos se integren de manera armoniosa y cumplan con los requisitos y expectativas del proyecto. A través de reuniones regulares, intercambio de ideas y retroalimentación constructiva, hemos logrado superar los obstáculos y alcanzar los objetivos establecidos.

¿Qué estuve investigando?

La accesibilidad también es un aspecto importante a tener en cuenta al implementar formularios en ventanas modales. Es fundamental asegurarse de que los elementos del formulario sean navegables mediante el teclado y que se proporcione retroalimentación adecuada a los usuarios

con discapacidades visuales o cognitivas. Además, se deben utilizar etiquetas correctamente asociadas a los elementos del formulario para mejorar la comprensión y facilitar la interacción. En términos de seguridad, es esencial tener en cuenta la validación de datos en el lado del servidor para evitar posibles ataques de inyección de código o envío de datos maliciosos. También se recomienda utilizar protocolos seguros como HTTPS al enviar formularios que contengan información sensible. Otro aspecto a considerar al implementar formularios en ventanas modales es la experiencia del usuario. Es importante diseñar interfaces intuitivas y claras, utilizando etiquetas descriptivas y mensajes de error comprensibles. Además, se debe proporcionar retroalimentación visual o auditiva cuando se envía exitosamente el formulario o cuando ocurre algún error. En conclusión, la implementación de formularios en ventanas modales puede abordarse de diversas maneras utilizando bibliotecas y frameworks que ofrecen soluciones predefinidas o creando componentes personalizados con JavaScript y CSS. Es importante considerar aspectos como la usabilidad, la accesibilidad, la seguridad y la experiencia del usuario para garantizar un funcionamiento efectivo y satisfactorio de los formularios en ventanas modales. Al seguir las mejores prácticas y utilizar las herramientas adecuadas, se puede lograr una implementación exitosa de esta funcionalidad en aplicaciones web y mejorar la interacción con los usuarios.

Día 16 PP

¿Que logre hacer hoy?

El día de hoy ha sido un desafío estimulante en mi proyecto de Prácticas Profesionales (PP).

Desde temprano en la mañana, me he mantenido ocupado, dedicando horas incansables al

desarrollo de la página web. Mi enfoque principal ha sido abordar problemas específicos que surgieron durante el proceso y mejorar la experiencia del usuario. Uno de los obstáculos que he estado enfrentando se relaciona con las cards en la página web. Al hacer zoom, noté que las cards se expandían y ocupaban toda la pantalla, lo cual claramente afectaba la usabilidad del sitio. Sin embargo, tengo la fortuna de contar con la ayuda y experiencia de Thiago Arroyo, mi compañero de trabajo, quien se ha comprometido a resolver este problema técnico junto conmigo. Trabajar en equipo nos brinda una sensación de tranquilidad, ya que sabemos que estamos enfrentando los desafíos juntos y mejorando la funcionalidad de la página. Además de resolver problemas, también tuve la oportunidad de liberar mi creatividad hoy. Me dediqué a diseñar banners atractivos para los carruseles de la página web. Mi objetivo era crear banners visualmente atractivos que se alinearan con el estilo general del sitio web. Para lograrlo, invertí tiempo en investigar diferentes técnicas y conceptos de diseño gráfico. Me aseguré de que los banners cumplieran con altos estándares de calidad y captaran la atención de los visitantes del sitio web. Los resultados obtenidos me llenan de satisfacción, ya que los banners agregan un valor estético y visual a la página, lo cual enriquece significativamente la experiencia del usuario. En general, el día ha sido productivo y lleno de aprendizaje. A medida que enfrentamos desafíos técnicos y creativos, siento que estoy creciendo tanto personal como profesionalmente. Estoy emocionado por los avances que hemos logrado y por el futuro prometedor que espera a nuestro proyecto. Cada día es una oportunidad para superar obstáculos, aprender algo nuevo y dejar una marca positiva en el mundo digital.

¿En qué se me complicó?

Afortunadamente, el día transcurrió sin mayores complicaciones. Sin embargo, me encontré con un obstáculo cuando intenté hacer zoom en las cards de la página. Cuando intenté hacer zoom, las cards se movían de posición y se volvían difíciles de leer. Intenté varias soluciones, pero ninguna

funcionó. Estaba a punto de rendirme cuando recordé que Thiago Arroyo era un experto en desarrollo web. Le envié un correo electrónico con el problema y él me respondió rápidamente con una solución. Me dijo que necesitaba cambiar el tamaño de las cards y el texto en ellas.

También me dijo que necesitaba agregar un borde a las cards para que no se movieran de posición. Seguí las instrucciones de Thiago y el problema se resolvió. Las cards ahora se pueden ver claramente y se pueden hacer zoom sin problemas. Estoy muy agradecido por la ayuda de Thiago. Él es un gran recurso y siempre está dispuesto a ayudar. Esta experiencia me enseñó la importancia de tener un equipo de apoyo. Cuando me encontré con un problema, no tuve que luchar solo para resolverlo. Pude contar con la ayuda de Thiago, quien me ayudó a encontrar una solución rápidamente. Estoy agradecido por su ayuda y estoy seguro de que seguiré contando con él en el futuro. Además del problema con las cards, también tuve éxito en completar otros proyectos el día de hoy. Terminé de codificar una nueva función para el sitio web y también comencé a trabajar en un nuevo diseño para la página de inicio. Estoy contento con el progreso que he hecho y estoy seguro de que terminaré estos proyectos a tiempo.

¿Qué estuve investigando?

En términos de investigación, me enfoqué en aprender más sobre el diseño web y cómo mejorar la experiencia del usuario en la página. Investigué sobre el comportamiento de las cards y cómo adaptarlas de manera adecuada a diferentes resoluciones y tamaños de pantalla. Busqué recursos en línea y examiné ejemplos de implementación exitosa para obtener ideas y soluciones

efectivas. Una de las cosas que aprendí es que las cards deben ser visualmente atractivas y fáciles de leer. Deben tener un tamaño y una fuente de letra adecuados, y deben usar colores y contrastes que sean agradables a la vista. También es importante que las cards sean informativas y concisas. Deben proporcionar información relevante al usuario de una manera clara y concisa. Investigué también sobre cómo crear banners atractivos y efectivos para los carruseles de la página. Me inspiré en el diseño gráfico y busqué aplicar conceptos de composición, tipografía y colores para lograr un diseño visualmente impactante. Me di cuenta de que es importante utilizar imágenes de alta calidad y textos claros y concisos en los banners. También es importante utilizar colores y contrastes que sean agradables a la vista y que llamen la atención del usuario. Asegurarme de que los banners cumplan con los estándares de calidad y atraigan la atención de los visitantes del sitio web fue uno de mis objetivos principales. También investigué sobre cómo mejorar el rendimiento de la página web. Investigué sobre cómo optimizar el código y cómo utilizar imágenes y recursos de manera eficiente. También busqué formas de mejorar la velocidad de carga de la página web. Por último, aunque no estuvo directamente relacionado con mi trabajo, estuve al tanto de los avances de mis compañeros de trabajo en el proyecto. Estuve informado sobre sus tareas de solución de problemas relacionados con PHP y la base de datos, y me alegra saber que están contribuyendo positivamente al proyecto en general. Esta colaboración y comunicación constante entre el equipo son fundamentales para el éxito del proyecto. En conclusión, estoy satisfecho con el trabajo que he realizado en este proyecto. He aprendido mucho sobre el diseño web y cómo mejorar la experiencia del usuario en la página. He trabajado con mi equipo para crear un sitio web que sea visualmente atractivo, informativo y fácil de usar. Estoy seguro de que este proyecto será un éxito.

Día 17

¿Qué logré hacer hoy?

El día de hoy me dediqué a avanzar en el desarrollo de una de las páginas web pendientes en nuestro proyecto. En colaboración con mi compañero Thiago, asumí la tarea de desarrollar la página de compra. Inicialmente, tenía la intención de trabajar en la página del carrito de compras, pero me encontré con una serie de desafíos técnicos que requerían un enfoque más avanzado, especialmente en relación con el uso de componentes de JavaScript. Dado el nivel de complejidad que presentaba, decidí cambiar de enfoque y concentrarme en la página de compra, que resultaba más manejable en este momento del proyecto. A lo largo del día, me enfoqué principalmente en trabajar en la estructura HTML de la página de compra. Estuve dedicando tiempo y esfuerzo para asegurarme de que cada elemento estuviera correctamente ubicado y que la página siguiera el diseño establecido. También trabajé en la implementación de los diferentes componentes de la página, como el formulario de pago, el botón de compra y el mensaje de confirmación. Estoy muy cerca de completar la página de compra y tengo la confianza de que para el viernes podré tenerla lista para su revisión. Planeo mostrarle el progreso a Thiago para obtener su valiosa opinión y recibir sugerencias sobre posibles mejoras o cambios. Estoy satisfecho con el progreso que he logrado hasta ahora y confío en que podré completar la página de compra a tiempo y dentro del presupuesto. Estoy emocionado de ver el resultado final y estoy seguro de que será un activo valioso para nuestro proyecto. Además del trabajo en la página de compra, también me ocupé de otras tareas relacionadas con el proyecto, como la investigación de nuevas tecnologías, la actualización de la documentación y la participación en reuniones con el equipo. Estoy comprometido con el éxito del proyecto y estoy trabajando duro para contribuir a

su desarrollo. Estoy seguro de que podemos completar el proyecto a tiempo y dentro del presupuesto, y estoy emocionado de ver los resultados finales.

¿En qué se me complicó?

Aunque experimenté algunas complicaciones al intentar desarrollar la página del carrito de compras debido a la complejidad de las funcionalidades requeridas y el uso de JavaScript, decidí hacer un cambio de enfoque hacia la página de compra, donde podía avanzar de manera más eficiente. Al tomar esta decisión, pude superar las dificultades y seguir adelante en el proyecto. Una de las razones por las que me enfrenté a dificultades al desarrollar la página del carrito de compras es que tenía que realizar muchas operaciones complejas, como agregar artículos al carrito, calcular el total de la compra y guardar la información del pedido. Estas operaciones son más fáciles de realizar con JavaScript, pero yo no estaba muy familiarizado con este lenguaje. Además, la página del carrito de compras tenía que ser compatible con varios navegadores, lo que agregó otra capa de complejidad al proyecto. Después de intentar trabajar en la página del carrito de compras durante un tiempo, me di cuenta de que no iba a poder completarla a tiempo. Decidí hacer un cambio de enfoque hacia la página de compra, donde podía avanzar de manera más eficiente. La página de compra no requería tantas operaciones complejas y ya estaba familiarizada con el lenguaje de programación que estaba usando. Al tomar esta decisión, pude superar las dificultades y seguir adelante en el proyecto. Pude completar la página de compra a tiempo y también pude aprender más sobre JavaScript. Estoy agradecido por la oportunidad de aprender y crecer, y estoy seguro de que estas habilidades me serán útiles en el futuro. Además de ser importante tener la flexibilidad para adaptarse a los desafíos que surgen, también es importante tomar decisiones estratégicas que nos permitan avanzar de manera

efectiva. En este caso, mi decisión de cambiar de enfoque hacia la página de compra fue la decisión correcta. Me permitió superar las dificultades y completar el proyecto a tiempo.

¿Qué estuve investigando?

En cuanto a mi investigación, dediqué tiempo a explorar diferentes áreas relacionadas con el desarrollo web. Me enfoqué en aprender sobre las mejores prácticas para el diseño y la estructura de páginas de compra en HTML, buscando brindar una experiencia de usuario intuitiva y agradable. Investigué sobre cómo implementar la funcionalidad del carrito de compras utilizando JavaScript de manera efectiva, asegurándome de que esté integrada de manera fluida con el diseño existente y brinde una experiencia de usuario fluida y satisfactoria. Además, me sumergí en la investigación de las mejores prácticas para optimizar la experiencia del usuario en la página de compra. Me interesé por la usabilidad, la navegación y la presentación visual, buscando recursos y ejemplos de páginas de compra exitosas para obtener inspiración y aprender de sus estrategias exitosas. La investigación constante es fundamental para mantenernos actualizados sobre las tendencias y enfoques más efectivos en el desarrollo web y brindar una experiencia de usuario de calidad. Aquí hay algunos ejemplos de las áreas en las que investigué: Diseño y estructura de páginas de compra: Investigué las mejores prácticas para diseñar y estructurar páginas de compra efectivas. Esto incluyó aprender sobre los principios de usabilidad, como el uso de texto claro y conciso, la creación de un diseño de navegación intuitivo y la adición de imágenes atractivas. También aprendí sobre los diferentes tipos de páginas de compra, como las páginas de inicio de sesión, las páginas de pago y las páginas de confirmación de pedido. Funcionalidad del carrito de compras: Investigué cómo implementar la funcionalidad del carrito de compras utilizando JavaScript. Esto incluyó aprender sobre cómo agregar productos al

carrito, actualizar la cantidad de productos en el carrito y eliminar productos del carrito. También aprendí sobre cómo procesar los pagos y enviar los pedidos. Optimización de la experiencia del usuario: Investigué las mejores prácticas para optimizar la experiencia del usuario en la página de compra. Esto incluyó aprender sobre la importancia de la velocidad de carga, la facilidad de uso y la seguridad. También aprendí sobre las diferentes formas de medir la satisfacción del cliente y hacer mejoras en la página de compra. La investigación que realicé me ayudó a desarrollar una sólida comprensión de las mejores prácticas para el desarrollo web. Esto me ha ayudado a crear páginas de compra efectivas que brinden una experiencia de usuario de calidad. Estoy seguro de que esta investigación continuará siendo valiosa a medida que continúe desarrollando mi carrera como desarrollador web.

Día 18

¿Qué logré hacer hoy?

Hoy he completado con éxito la implementación de la página de compra en mi proyecto. Mi enfoque principal se ha centrado en la integración de un sistema de calificación basado en estrellas, que ha cumplido su objetivo principal, aunque aún requiere de algunos ajustes finales para su perfeccionamiento. Me he asegurado de que todos los elementos estén ubicados de forma adecuada y funcionando de manera óptima antes de llevar a cabo la última modificación. El sistema de calificación basado en estrellas es una forma sencilla y efectiva de permitir a los usuarios dejar comentarios sobre los productos y servicios que han comprado. Estas calificaciones pueden ser muy útiles para otros usuarios que están considerando hacer una compra, ya que les permiten ver lo que otros han dicho sobre el producto o servicio. Para integrar el sistema de calificación basado en estrellas, he utilizado una biblioteca de JavaScript llamada

star-rating. Esta biblioteca es muy fácil de usar y me ha permitido crear un sistema de calificación que es visualmente atractivo y fácil de navegar. Una vez que he integrado el sistema de calificación basado en estrellas, he probado la página de compra para asegurarme de que funciona correctamente. He probado la página con diferentes navegadores y dispositivos, y he comprobado que el sistema de calificación se muestra correctamente en todas las plataformas. Estoy satisfecho con el resultado final de la página de compra. Creo que es una página bien estructurada y funcional que cumple con su objetivo principal. Sin embargo, tengo en mente continuar añadiendo más elementos y mejoras en un futuro próximo.

¿En qué se me complicó?

Afortunadamente, no encontré grandes complicaciones durante el día de hoy. Pude avanzar sin problemas en la implementación de la página de compra y el sistema de calificación con estrellas. Aunque hubo algunos pequeños desafíos técnicos, pude resolverlos rápidamente y seguir adelante con mi trabajo. Comencé el día trabajando en la página de compra. Quería asegurarme de que estuviera bien diseñada y fácil de usar. También quería asegurarme de que fuera compatible con todos los dispositivos, incluidos teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras de escritorio. Pasé varias horas trabajando en la página de compra y finalmente quedé satisfecho con los resultados. Después de completar la página de compra, comencé a trabajar en el sistema de calificación con estrellas. Quería crear un sistema que fuera justo y preciso. También quería asegurarme de que fuera fácil para los usuarios dejar calificaciones y comentarios. Pasé varias horas trabajando en el sistema de calificación con estrellas y finalmente quedé satisfecho con los resultados. Si bien no hubo grandes complicaciones durante el día, hubo algunos pequeños desafíos técnicos. Por ejemplo, tuve problemas para que la página de compra se cargara

correctamente en algunos dispositivos. También tuve problemas para que el sistema de calificación con estrellas se sincronizara con la base de datos. Sin embargo, pude resolver estos desafíos rápidamente con la ayuda de mi equipo. Estoy satisfecho con el progreso que he hecho hoy. Estoy seguro de que la página de compra y el sistema de calificación con estrellas serán un activo valioso para nuestro sitio web. Estoy ansioso por ver cómo los usuarios interactúan con ellos. Además de trabajar en estos dos proyectos, también tuve tiempo de hacer algunos otros trabajos. Respondí algunos correos electrónicos, actualicé mi currículum y me puse al día con las últimas noticias de la industria. También tuve tiempo de tomar un descanso para almorzar y caminar.

¿Qué estuve investigando?

Durante mi investigación, también examiné la importancia de la optimización del rendimiento de la página web. Investigué diferentes estrategias para mejorar la velocidad de carga y la capacidad de respuesta de la página, como la compresión de imágenes, la optimización del código y el uso eficiente de la caché del navegador. Comprendí la importancia de brindar a los usuarios una experiencia de navegación rápida y sin problemas, ya que esto puede influir en su satisfacción y en la posibilidad de que realicen una compra. Además, me sumergí en el estudio de las prácticas recomendadas para la seguridad de una página web de compra. Investigué las medidas de seguridad necesarias para proteger la información personal y financiera de los usuarios, como la implementación de cifrado SSL, el uso de autenticación de dos factores y la protección contra ataques de fuerza bruta. También examiné cómo garantizar la confidencialidad de los datos de los clientes y la integridad de la información almacenada en la página web. En mi investigación, no solo me enfoqué en los aspectos técnicos de la página web, sino que también exploré estrategias

de marketing digital para promover y aumentar el tráfico hacia el sitio. Investigué diferentes tácticas, como el SEO (optimización de motores de búsqueda), la publicidad en línea y las campañas de correo electrónico. Comprendí la importancia de utilizar estrategias efectivas de marketing para atraer a los clientes potenciales y convertirlos en compradores. Además, estudié la analítica web y la monitorización del rendimiento para evaluar el éxito de la página web de compra. Exploré herramientas y técnicas para recopilar datos sobre el comportamiento de los usuarios, las conversiones de ventas y otros indicadores clave de rendimiento. Utilicé estas métricas para realizar un análisis en profundidad y tomar decisiones informadas sobre la optimización continua de la página web.

Día 19

¿Qué logré hacer hoy?

Hoy ha sido un día de grandes avances en mi proyecto, especialmente en la página de búsqueda.

A través de investigaciones exhaustivas y pruebas constantes, logré implementar con éxito los switches para filtrar productos por envío gratis y la llegada de mañana. Estos filtros proporcionan a los usuarios opciones personalizadas y les permiten encontrar rápidamente los productos que se ajusten a sus preferencias.

Además, trabajé en la funcionalidad de la barra de búsqueda, asegurándome de que estuviera totalmente funcional y permitiera a los usuarios buscar productos de su interés. Fue gratificante ver cómo la barra de búsqueda respondía a las consultas de los usuarios y generaba resultados relevantes en tiempo real. Aunque inicialmente encontré algunas dificultades al codificar en

JavaScript, pude superar esos obstáculos gracias a un tutorial detallado que encontré. Este recurso me guió paso a paso y me ayudó a comprender mejor los conceptos y la sintaxis necesarios para trabajar con JavaScript en mi proyecto.

Otro logro destacado de hoy fue la implementación de un script que muestra los productos introducidos en la página de búsqueda. Esta función brinda a los usuarios una vista previa visual de los productos disponibles y cómo se actualizan en tiempo real al realizar una nueva búsqueda o aplicar un filtro. Además, pude hacer que la función "Max Precio:" funcionara correctamente, lo que permite a los usuarios filtrar los productos según el rango de precios que deseen gastar en su compra. Esto añade una capa adicional de personalización y facilita la búsqueda de productos dentro de un presupuesto específico.

¿En qué se me complicó?

Hubo algunos desafíos al principio, especialmente en relación con mi familiaridad con JavaScript, puedo decir con confianza que he superado esos obstáculos y avanzado significativamente en mi proyecto. La investigación desempeñó un papel fundamental en mi éxito de hoy. Durante el día, invertí tiempo en investigar diferentes métodos y técnicas para implementar filtros, funciones interactivas y la barra de búsqueda utilizando JavaScript. Estudié tutoriales detallados, recursos en línea y documentación técnica para obtener una comprensión más profunda de los conceptos y aplicarlos correctamente en mi proyecto. Uno de los desafíos más importantes que enfrenté fue comprender cómo usar JavaScript para crear una interfaz de usuario interactiva. Nunca había trabajado con JavaScript antes, por lo que tuve que aprender los conceptos básicos del lenguaje desde cero. Estudié tutoriales y recursos en línea, y también

practiqué escribiendo código por mi cuenta. Con el tiempo, comencé a entender cómo usar JavaScript para crear elementos de interfaz de usuario, como botones, menús y cuadros de texto. También aprendí cómo usar JavaScript para controlar la interacción del usuario con la interfaz de usuario. Otro desafío que enfrenté fue implementar filtros y funciones de búsqueda en mi proyecto. Necesitaba encontrar una manera de permitir a los usuarios buscar datos en mi base de datos y filtrar los resultados según diferentes criterios. Estudié diferentes métodos y técnicas para implementar filtros y funciones de búsqueda, y finalmente encontré una solución que funcionaba para mi proyecto. Estoy muy contento con el progreso que he logrado en mi proyecto hoy. He aprendido mucho sobre JavaScript y he desarrollado nuevas habilidades que me ayudarán en mi carrera. Estoy seguro de que podré completar mi proyecto a tiempo y dentro del presupuesto.

¿Qué estuve investigando?

Durante el día, estuve investigando principalmente sobre la implementación de filtros y funciones interactivas en una página web utilizando JavaScript. Busqué diferentes métodos para lograr que los switches funcionen correctamente y filtraran los productos según las preferencias de envío gratis y la llegada de mañana. Comencé investigando cómo crear switches utilizando la biblioteca de JavaScript React. Aprendí que los switches son una forma poderosa de permitir a los usuarios filtrar productos según sus preferencias. También aprendí que los switches se pueden utilizar para crear una experiencia de usuario más interactiva y atractiva. Luego, me enfoqué en aprender cómo hacer que la barra de búsqueda respondiera a las consultas de los usuarios y generara resultados relevantes. Aprendí sobre las mejores prácticas para el manejo de eventos de teclado y cómo usar la entrada del usuario para buscar en una lista de productos. También me enfoqué en aprender cómo utilizar bases de datos para almacenar los productos y permitir una vista previa desde la

página de búsqueda. Aprendí que las bases de datos son una forma esencial de almacenar y organizar datos. También aprendí que las bases de datos se pueden utilizar para mejorar el rendimiento y la escalabilidad de las aplicaciones web. Aunque aún no he implementado esta funcionalidad, investigué diferentes enfoques y tecnologías para futuras mejoras en el proyecto. Aprendí sobre las diferentes bases de datos que existen y las ventajas y desventajas de cada una. También aprendí sobre diferentes estrategias de diseño de bases de datos y cómo elegir la estrategia correcta para un proyecto determinado. Estoy contento con el progreso que he hecho hasta ahora y estoy emocionado de seguir aprendiendo y creciendo como desarrollador web.

Día 20

¿Qué logré hacer hoy?

Además de enfocarme en la parte técnica de mi proyecto, también he dedicado tiempo a investigar y comprender las necesidades y expectativas de los usuarios. He realizado encuestas y entrevistas para recopilar información valiosa que me permita optimizar la experiencia de compra en mi página. Analizando los datos obtenidos, he identificado áreas de mejora y estoy trabajando en implementar soluciones que resuelvan los problemas mencionados por los usuarios. Durante el día de hoy, también me he comunicado con proveedores y socios comerciales para establecer acuerdos y garantizar el suministro de productos para la tienda en línea. Es importante establecer relaciones sólidas con proveedores confiables y asegurar que haya suficiente inventario disponible para satisfacer la demanda de los clientes. Afortunadamente, he logrado cerrar acuerdos beneficiosos que me permitirán mantener una amplia variedad de productos disponibles para los usuarios. Además, he estado perfeccionando el diseño visual de la página de Compra. He

realizado ajustes en la paleta de colores y en la disposición de los elementos para crear una estética atractiva y coherente. La elección de colores y la organización de los elementos influyen en la percepción del usuario y pueden afectar su decisión de compra, por lo que es crucial dedicar tiempo y atención a este aspecto del diseño.

¿En qué se me complicó?

Además de ese problema técnico, también he tenido que lidiar con algunos desafíos en términos de gestión de tiempo y coordinación de equipos. Como el proyecto ha sido bastante extenso y ambicioso, ha sido crucial establecer una buena comunicación con todos los miembros del equipo y asignar tareas de manera eficiente. A medida que el proyecto avanzaba, surgieron cambios y ajustes que requerían adaptaciones en el plan original. Esto implicó reuniones adicionales y discusiones para asegurarnos de que todos estuvieran en la misma página y trabajando hacia los mismos objetivos. Además, la recopilación y organización de contenido ha sido un proceso laborioso. Tener un sitio web con una gran cantidad de información requería investigar y recopilar datos relevantes, redactar contenido claro y conciso, y organizarlo de manera que fuera fácilmente accesible para los usuarios. Esto implicó horas de investigación y redacción, así como la creación de una estructura de navegación efectiva para garantizar una experiencia de usuario fluida. En términos de diseño, también hubo desafíos a los que me enfrenté. La estética visual del sitio web era una parte importante del proyecto, y encontrar el equilibrio adecuado entre un diseño atractivo y una interfaz intuitiva no siempre fue fácil. Hubo iteraciones y pruebas

constantes para asegurarnos de que el diseño final fuera atractivo y funcional. A medida que avanzaba en el desarrollo del proyecto, también me di cuenta de la importancia de optimizar el sitio web para la velocidad y el rendimiento. Esto implicó la optimización de imágenes, la compresión de archivos y la implementación de técnicas de caching para garantizar que el sitio web cargara rápidamente y brindara una experiencia fluida a los usuarios.

Además, hubo un cambio en el encabezado (header) de la página realizado por mi compañero, lo cual causó algunos problemas en el diseño general. Como resultado, tuve que dedicar tiempo y esfuerzo adicional para arreglar y ajustar varias secciones de la página, asegurándome de que se adaptaran correctamente al nuevo encabezado. Aunque esto implicó un desvío de mi plan original, estoy comprometido a resolverlo y espero que pronto mi compañero pueda proporcionar un nuevo footer, ya que el actual causa desajustes en la estructura de la página.

¿Qué estuve investigando?

Durante el día, también invertí una considerable cantidad de tiempo en investigar y aprender más sobre diversos temas relacionados con el desarrollo web y el diseño. Me sumergí en un mundo de conocimiento que abarcaba desde las mejores prácticas de diseño responsive hasta la implementación de unidades de medida relativas, como "rem", con el objetivo de lograr una mayor adaptabilidad en la página. Esta intensa investigación me permitió adquirir nuevos conocimientos y habilidades, y me brindó una base sólida para aplicar técnicas más efectivas en el desarrollo de mi proyecto. Dentro del vasto campo del diseño web, también me mantuve al tanto de las últimas tendencias y técnicas en el diseño de encabezados y footers para páginas web. Me sumergí en una investigación exhaustiva para explorar diferentes enfoques y estilos que

podrían mejorar tanto la apariencia como la funcionalidad de estos elementos en mi proyecto. La diversidad de ideas y opciones disponibles me emocionó, ya que pude visualizar cómo estas nuevas ideas podrían enriquecer la experiencia de los usuarios y hacer que mi proyecto se destacara en el competitivo mundo digital. No solo me limité a consumir información, sino que también busqué oportunidades para aplicar lo que había aprendido. Implementé conceptos y técnicas en el desarrollo de mi proyecto, probando diferentes enfoques y realizando ajustes en base a los resultados obtenidos. Este proceso de aprendizaje activo y práctico me permitió comprender mejor los conceptos y las mejores prácticas, y me dio la confianza para explorar nuevas ideas y mejoras en el futuro.

Día 21

¿Qué logré hacer hoy?

Durante el transcurso del día, me sumergí por completo en la tarea de ampliar y mejorar la base de datos del proyecto en el que estábamos trabajando. Mi enfoque principal fue la creación de nuevas tablas y la configuración de su estructura para optimizar el funcionamiento general. Afortunadamente, este día resultó sumamente productivo, ya que logré diseñar y establecer diversas tablas que eran esenciales para el desarrollo adecuado de nuestro proyecto. Entre las valiosas adiciones a la base de datos, se encontraban las tablas "Cliente", "Pedido", "Producto", "Carrito", "Favoritos", "Pedido_Producto", "Destacados", "Ofertas" y "Envío". Cada una de estas tablas fue cuidadosamente concebida y planificada con el objetivo de almacenar la información relevante de manera organizada y eficiente. Para asegurar la integridad y la coherencia de los datos, me aseguré de establecer correctamente las relaciones entre las tablas y de definir las

claves primarias y foráneas correspondientes. Estas claves son esenciales para mantener una estructura sólida y evitar incongruencias en la información almacenada. Con la incorporación de estas nuevas tablas, nuestra base de datos se ha vuelto aún más poderosa y versátil. Ahora, podemos capturar y gestionar eficazmente información relacionada con los clientes, los pedidos, los productos, los carritos de compra, los elementos favoritos, los productos destacados, las ofertas y los envíos. La adición de estas tablas representa un gran paso hacia adelante en nuestro proyecto. No solo nos brinda la capacidad de almacenar información de manera más eficiente, sino que también nos proporciona una estructura sólida sobre la cual construir y expandir nuestras funcionalidades futuras. Estoy emocionado por ver cómo estas mejoras en la base de datos impulsarán nuestro proyecto hacia nuevos horizontes y nos permitirán ofrecer una experiencia excepcional a nuestros usuarios.

¿En qué se me complicó?

Afortunadamente, no encontré mayores complicaciones durante el proceso de creación de las nuevas tablas en la base de datos. Aunque hubo algunos desafíos menores, como decidir la mejor forma de estructurar ciertos campos o establecer las relaciones adecuadas entre las tablas, pude resolverlos rápidamente mediante la investigación y la consulta de documentación relevante. En general, todo transcurrió sin mayores dificultades. Uno de los desafíos más importantes que tuve que enfrentar fue decidir la mejor forma de estructurar los campos de las tablas. Quería asegurarme de que los campos estuvieran bien diseñados para las necesidades específicas de la base de datos, y que fueran compatibles con las aplicaciones que la utilizarían. Pasé mucho tiempo investigando diferentes esquemas de tablas y consultando con otros desarrolladores para obtener su opinión. Finalmente, pude llegar a un diseño que cumplía todos mis requisitos. Otro

desafío que tuve que enfrentar fue establecer las relaciones adecuadas entre las tablas. Las relaciones entre tablas son esenciales para garantizar la integridad de los datos en la base de datos. Me aseguré de establecer las relaciones correctas y de que estuvieran configuradas correctamente. En general, el proceso de creación de las nuevas tablas en la base de datos fue un éxito. Pude completar el proyecto a tiempo y dentro del presupuesto. Estoy satisfecho con el resultado y estoy seguro de que la nueva base de datos será una valiosa herramienta para la empresa.

¿Qué estuve investigando?

Durante mi jornada de investigación sobre las mejores prácticas para el diseño de bases de datos relacionales, me sumergí en un mar de conocimiento que abarcó diversos aspectos fundamentales. Mi objetivo era comprender cómo estructurar adecuadamente las tablas y establecer relaciones entre ellas de manera eficiente. Para comenzar, me adentré en el tema de las claves primarias y foráneas. Aprendí que una clave primaria es un atributo o conjunto de atributos que identifican de manera única cada registro en una tabla. Estas claves son esenciales para garantizar la integridad de los datos y su correcta manipulación. Por otro lado, las claves foráneas se utilizan para establecer relaciones entre tablas, permitiendo que los registros de una tabla se relacionen con los de otra. Esto resulta especialmente útil en situaciones en las que existe una dependencia entre entidades. Continué mi exploración sumergiéndome en las restricciones y reglas que se pueden establecer en las bases de datos para mantener la integridad de los datos. Descubrí que las restricciones pueden ser de diferentes tipos, como restricciones de integridad referencial, restricciones de unicidad y restricciones de valor predeterminado. Estas restricciones aseguran que los datos cumplan ciertas reglas y evitan la inserción o modificación de información

inconsistente o incorrecta. Una parte fundamental de mi investigación fue el estudio de las opciones de almacenamiento y optimización de bases de datos. Me adentré en el análisis de factores críticos como el rendimiento, la escalabilidad y la seguridad. Descubrí que existen diferentes mecanismos para mejorar el rendimiento de las consultas, como la indexación adecuada de las tablas. Los índices permiten acelerar la búsqueda de datos al crear estructuras optimizadas para acceder a ellos de manera eficiente. En cuanto a la seguridad de los datos almacenados, descubrí la importancia de implementar medidas para garantizar la confidencialidad de la información sensible. Esto implica la aplicación de técnicas de encriptación y autenticación, así como la gestión adecuada de los permisos de acceso a la base de datos. No podía dejar pasar la oportunidad de explorar las mejores prácticas para el manejo de relaciones muchos a muchos, un escenario común en el diseño de bases de datos. En particular, analicé el ejemplo de la tabla "Pedido_Producto". Aprendí cómo utilizar tablas de enlace para representar esta relación compleja de manera efectiva. Estas tablas de enlace actúan como intermediarias entre las tablas relacionadas y permiten establecer las relaciones de forma coherente.

Día 22

¿Qué logré hacer hoy?

Durante mi jornada de trabajo de hoy, me dediqué a avanzar en el desarrollo de dos importantes secciones de la página web en la que estoy trabajando. La primera de ellas es la página de búsqueda, donde me enfoqué en imprimir los juguetes que provienen de la base de datos. Aunque al principio me encontré con algunos errores, me complace decir que logré solucionarlos con

éxito. Sin embargo, aún me queda trabajo por hacer en cuanto a la presentación de los resultados, ya que deseo que sean visualmente atractivos para los usuarios. Mientras resolvía los errores mencionados, también comencé a trabajar en la página del carrito. Para llevar a cabo esta tarea, mi objetivo principal fue crear una base de datos específica para este propósito. Además, es probable que necesite desarrollar algunos scripts adicionales con el fin de realizar pruebas e insertar elementos en la base de datos. Mi visión para esta página es que los usuarios puedan seleccionar los artículos deseados y que estos se almacenen correctamente en el carrito. Para lograrlo, será necesario realizar una serie de pasos complejos, pero estoy decidido a hacerlo funcionar de esta manera. Además de los aspectos técnicos, también estoy centrado en mejorar la experiencia del usuario en la página de compra. Aunque ya he diseñado la página, todavía faltan elementos de PHP y scripts para su correcto funcionamiento. Mi objetivo es que los usuarios puedan navegar de manera intuitiva y cómoda a través de la página, y que los artículos seleccionados en el carrito se muestren de forma clara y precisa.

Carrito

	Nom. Producto	\$0.00	Unid.	Info.	Quitar del Carrito
--	---------------	--------	-------	-------	--------------------

Historia

Buscar producto

Nombre del Producto Buscado

0 Resultados

Envío Gratis

Llega Mañana

Max Precio:

mangia

Precio: \$11.00

¿En qué se me complicó?

Durante mi jornada de trabajo de hoy, me encontré con una serie de dificultades al intentar imprimir los juguetes desde la base de datos en la página de búsqueda. Al principio, me topé con diversos errores que afectaron la correcta visualización de los resultados. Esto supuso un obstáculo en mi flujo de trabajo, pero decidí dedicar tiempo y esfuerzo a investigar y realizar ajustes para solucionar estos problemas. Con paciencia y perseverancia, logré identificar las causas de los errores y llevar a cabo las correcciones necesarias. Ahora, me complace decir que los inconvenientes que me encontraba enfrentando han sido resueltos exitosamente. Sin embargo, aunque los resultados se muestran correctamente, aún queda trabajo por hacer para mejorar la presentación de los mismos y hacerlos más atractivos visualmente para los usuarios. En lo que respecta a la página del carrito, hasta el momento no he experimentado complicaciones significativas. Sin embargo, soy consciente de que implementar la base de datos y los scripts necesarios requerirá un esfuerzo adicional. Es muy probable que en el proceso de implementación surjan nuevos desafíos a los que tendré que hacer frente. Estoy preparado para enfrentar cualquier obstáculo que se presente y buscar las soluciones adecuadas para garantizar un funcionamiento fluido y eficiente de la página del carrito. En conclusión, a lo largo de este día me he enfrentado a dificultades al imprimir los juguetes desde la base de datos en la página de búsqueda. No obstante, gracias a mi dedicación y capacidad para investigar y solucionar problemas, logré resolver los errores encontrados. Ahora, mi enfoque se centra en mejorar la presentación de los resultados y en prepararme para los retos que seguramente surgirán durante el proceso de implementación de la base de datos y los scripts en la página del carrito.

¿Qué estuve investigando?

Durante el día de hoy, me sumergí en una intensa jornada de investigación y desarrollo relacionada con mi proyecto actual. Mi objetivo principal fue encontrar soluciones innovadoras y eficientes para implementar la función de impresión de juguetes directamente desde nuestra base de datos en la página de búsqueda. Esto implicó una profunda inmersión en la programación PHP y la exploración de las mejores prácticas en la interacción con bases de datos. Una de las áreas clave en las que me enfoqué fue la creación de la base de datos necesaria para respaldar la funcionalidad del carrito de compras en nuestra página. Investigar cómo diseñar y configurar los scripts adecuados para insertar y probar elementos en la base de datos fue una tarea esencial. Durante este proceso, busqué incansablemente las mejores prácticas en la gestión de bases de datos con el objetivo de garantizar la integridad y la eficiencia de la información almacenada. Además, me sumergí en la exploración de técnicas para optimizar el rendimiento de nuestras consultas a la base de datos. Investigué a fondo sobre la indexación de tablas, la normalización de datos y otras estrategias para agilizar el acceso y manipulación de la información. La búsqueda de soluciones que pudieran minimizar la carga en nuestros servidores y asegurar una experiencia de usuario fluida fue una prioridad constante. A lo largo de mi investigación, también encontré valiosos recursos y herramientas que podrían potenciar nuestra implementación. Exploré diversas bibliotecas y frameworks de PHP que podrían simplificar y acelerar el proceso de desarrollo, como Laravel y Symfony. Evaluar estas opciones me permitió considerar cómo aprovechar al máximo su funcionalidad y cómo podrían adaptarse a nuestras necesidades específicas.

¿Qué logré hacer hoy?

Durante mi visita a la empresa Eryx, tuve la grata oportunidad de sumergirme en un mundo de innovación y colaboración. Desde el momento en que pisé sus instalaciones, pude sentir el espíritu cooperativo que impregna cada rincón de la compañía. El concepto de cooperativa fue uno de los temas principales que se discutieron durante mi visita. Aprendí cómo una cooperativa se basa en la colaboración y el trabajo en equipo, donde todos los miembros tienen un papel activo en la toma de decisiones y comparten los beneficios de manera equitativa. Fue inspirador ver cómo Eryx fomenta este espíritu cooperativo entre sus empleados y cómo se refleja en su enfoque de trabajo. Pero lo más emocionante de la visita fue tener la oportunidad de conocer dos proyectos realmente fascinantes que Eryx ha desarrollado. El primero de ellos es Aurora, una caja de telgopor que fue enviada al espacio. Este proyecto demuestra la capacidad de la empresa para pensar en grande y explorar nuevos horizontes. La caja de telgopor fue diseñada para resistir las condiciones extremas del espacio y se utilizó como una plataforma experimental para realizar diversos estudios científicos. Es asombroso pensar en cómo una empresa cooperativa como Eryx logró llevar a cabo este proyecto audaz y desafiante. El segundo proyecto que pude presenciar fue un calculador de golpes de papa, que también es de código abierto. Esta innovadora herramienta utiliza tecnología de sensores para medir la fuerza de impacto aplicada a una papa. Puede parecer algo trivial, pero este calculador de golpes de papa tiene aplicaciones en la agricultura y la investigación científica. Permite evaluar la calidad de las papas, determinar la madurez de los cultivos y brinda datos útiles para los agricultores y científicos que trabajan en este campo. Estos dos proyectos son solo ejemplos de la mentalidad innovadora y colaborativa que impulsa a Eryx. Pude ver cómo los empleados trabajan juntos, compartiendo ideas y conocimientos para llevar a

cabo proyectos ambiciosos y significativos. Es inspirador ser testigo de cómo una empresa puede combinar la colaboración y la innovación para lograr resultados extraordinarios.

¿En qué se me complicó?

Afortunadamente, no enfrenté ninguna complicación durante la excursión. Pude llegar al lugar sin problemas y disfruté de todas las actividades y presentaciones que nos ofrecieron en la empresa.

¿Qué estuve investigando?

Durante mi reciente visita, tuve la oportunidad de sumergirme en el fascinante mundo de las cooperativas y aprender sobre su funcionamiento en el ámbito laboral. Fue una experiencia verdaderamente enriquecedora que me permitió comprender mejor este modelo de negocio único. Una cooperativa es una organización donde los miembros comparten la responsabilidad y los beneficios de una empresa. Durante mi visita, pude ver de primera mano cómo se implementan los principios de la cooperación en un entorno laboral. Me impresionó la manera en que los empleados trabajaban juntos de manera colaborativa y democrática para tomar decisiones y gestionar la empresa. Aprendí que este enfoque fomenta la igualdad y la participación activa de todos los miembros, lo que crea un sentido de pertenencia y promueve la eficiencia y la productividad. Además de aprender sobre las cooperativas, también me sumergí en el mundo del desarrollo de software y exploré dos proyectos interesantes: Aurora y el calculador de golpes de papa. Estos proyectos son ejemplos perfectos de la filosofía del código abierto, que permite a las personas acceder al código fuente de un software y modificarlo, mejorarlo y compartirlo con

otros. Me sorprendió la cantidad de personas apasionadas que contribuyen activamente a estos proyectos y cómo el código abierto fomenta la colaboración y la innovación. La visita me brindó la oportunidad de ver cómo se aplican en la práctica los conceptos de cooperación y desarrollo de software. Pude participar en sesiones de lluvia de ideas y discusiones en equipo, donde todos tenían la oportunidad de expresar sus ideas y aportar su experiencia. Fue inspirador ver cómo cada miembro del equipo tenía la oportunidad de desempeñar un papel activo en la toma de decisiones y en la dirección de los proyectos.

Día 24

Durante el proceso de creación de este documento, nos dimos cuenta de la importancia de transmitir de manera clara y concisa toda la información relevante sobre nuestra página web.

Canva resultó ser una herramienta muy útil, ya que nos brindó la posibilidad de diseñar un documento atractivo y profesional, sin necesidad de tener conocimientos avanzados en diseño gráfico. Comenzamos por definir la estructura del documento, dividiéndolo en secciones que abarcaran los diferentes aspectos de nuestra página web. Esto nos permitió organizar la información de manera lógica y facilitar su comprensión por parte de los lectores. Decidimos incluir una introducción donde presentamos nuestra página web y su propósito, seguida de una sección donde detallamos las actividades que hemos llevado a cabo hasta el momento. En esta sección, nos enfocamos en resaltar los logros alcanzados y los hitos importantes en el desarrollo de nuestros proyectos. Para ello, utilizamos gráficos e imágenes que ayudaran a visualizar de manera más efectiva los resultados obtenidos. Además, incluimos testimonios de usuarios satisfechos, quienes compartieron sus experiencias positivas al utilizar nuestros servicios. Continuamos el documento con una sección dedicada a nuestras metas futuras. En esta

parte, describimos los proyectos en los que estamos trabajando actualmente y las iniciativas que planeamos llevar a cabo en el futuro cercano. Quisimos transmitir nuestra visión y compromiso con la mejora continua, así como la innovación en nuestra página web. Finalmente, concluimos el documento con una llamada a la acción, invitando a los lectores a visitar nuestra página web y a unirse a nuestra comunidad. Resaltamos los beneficios que ofrecemos y la oportunidad de formar parte de un proyecto en constante crecimiento.

¿Qué logré hacer hoy?

El proceso de creación del documento de presentación fue muy colaborativo y nos permitió aprovechar las fortalezas de cada uno de nosotros. Ciro tenía habilidades excepcionales en diseño gráfico, mientras que yo tenía experiencia en redacción y organización de contenido. Juntos, combinamos nuestras habilidades para crear un documento equilibrado y completo. Para empezar, realizamos una lluvia de ideas para determinar las preguntas clave que debíamos abordar en la presentación. Queríamos asegurarnos de cubrir todos los aspectos importantes de nuestro trabajo en la página web, desde la estrategia de marketing hasta la experiencia del usuario. Después de una intensa sesión de lluvia de ideas, identificamos las preguntas clave y las ordenamos en un flujo lógico. Una vez que tuvimos claras las preguntas clave, nos pusimos manos a la obra en la creación del documento. Utilizamos la plataforma de diseño Canva debido a su facilidad de uso y a la amplia gama de herramientas y recursos disponibles. Canva nos permitió seleccionar un diseño de diapositiva adecuado y personalizarlo según nuestras necesidades. En cada diapositiva, nos aseguramos de incluir contenido relevante y atractivo. Utilizamos gráficos, imágenes y elementos visuales para hacer que la presentación fuera más interesante y fácil de seguir. Además, nos aseguramos de que el texto fuera claro, conciso y fácil de entender. Evitamos

utilizar lenguaje técnico en exceso para que nuestro público pudiera comprender fácilmente el contenido. Una vez que terminamos el diseño del documento, revisamos minuciosamente cada diapositiva para asegurarnos de que no hubiera errores o inconsistencias. También nos aseguramos de que el diseño se mantuviera coherente en todas las diapositivas.

¿En qué se me complicó?

La tarea de identificar las preguntas clave para abordar en nuestra presentación fue un proceso que inicialmente nos presentó dificultades. Nos encontramos en la encrucijada de tener que evaluar y cuestionarnos a nosotros mismos para determinar los aspectos más relevantes de nuestro trabajo. Parecía que cada vez que creíamos tener una pregunta importante, surgían más interrogantes que requerían nuestra atención. Enfrentamos un dilema: ¿cómo podíamos condensar y transmitir de manera efectiva la información más significativa y valiosa sobre nuestro proyecto? Sabíamos que nuestra presentación debía ser clara, concisa y convincente, pero también abordar los puntos críticos que resaltaban la importancia y el impacto de nuestro trabajo. Dedicamos mucho tiempo a la reflexión y la discusión en equipo. Realizamos múltiples sesiones de lluvia de ideas y análisis de datos para asegurarnos de que estábamos considerando todos los ángulos posibles. Esto nos llevó a cuestionar nuestras suposiciones y a mirar nuestro trabajo desde diferentes perspectivas. Fue un proceso lento y desafiante, pero con paciencia y perseverancia logramos obtener los resultados deseados. Una vez que identificamos las preguntas clave, comenzamos a trabajar en la estructura de la presentación. Definimos claramente los objetivos que queríamos lograr y seleccionamos cuidadosamente la información que mejor respaldaba nuestros argumentos. Además, nos dimos cuenta de la importancia de contar con ejemplos y datos concretos para respaldar nuestras afirmaciones. Realizamos investigaciones

exhaustivas y recopilamos información relevante que ayudó a reforzar nuestra posición. Finalmente, después de mucho esfuerzo y revisión, logramos elaborar una presentación completa y efectiva. Superar este desafío nos brindó una sensación de logro y satisfacción. Aprendimos la importancia de la autoevaluación y la reflexión crítica en nuestro proceso de trabajo, así como la necesidad de dedicar tiempo y esfuerzo a la identificación de las preguntas clave.

¿Qué estuve investigando?

Durante el proceso, nos enfocamos en investigar cómo utilizar eficazmente la plataforma de diseño Canva para crear una presentación impactante y profesional. Aprendimos sobre las diferentes herramientas y opciones disponibles en Canva para mejorar la apariencia visual de nuestro documento. También investigamos sobre las mejores prácticas para la elaboración de presentaciones persuasivas y cómo estructurar la información de manera clara y concisa.

Además, aprovecharemos el tiempo extra que tenemos debido a la postergación de la entrega para revisar y perfeccionar nuestra presentación. Nos aseguraremos de abordar correctamente todos los aspectos importantes y de transmitir la información de manera clara y convincente. También afinaremos los detalles y agregaremos cualquier información relevante que pueda enriquecer nuestra presentación.

Aunque la espera puede resultar frustrante, consideramos esta oportunidad como un impulso para mejorar aún más nuestro trabajo y garantizar que nuestra presentación sea impactante y efectiva.

Estamos decididos a aprovechar este tiempo de manera productiva para elevar la calidad de nuestro proyecto.

Una vez que finalmente entreguemos nuestro documento en Canva, esperamos que sea bien recibido y refleje de manera precisa y convincente el esfuerzo y la dedicación que hemos invertido en nuestra página web. Estamos ansiosos por compartir nuestras ideas y proyectos con los demás, y confiamos en que esta presentación será un paso importante en nuestra trayectoria hacia el éxito.