



¡Volvemos!



➤ El portafolio de producto

Plan formativo: Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java Trainee V2.0

HOJA DE RUTA

¿Cuáles **skill** conforman el programa?



REPASO CLASE ANTERIOR

Nº 3 Currícula del curso


En la clase anterior trabajamos :

- ✓ En la comprensión detallada de la estructura y contenido del curso, incluyendo un desglose de módulos y las habilidades técnicas que se desarrollarán en cada uno.
- ✓ En la revisión de las herramientas esenciales para el desarrollo y la programación, desde editores de código hasta sistemas de gestión de bases de datos, y establecimos las bases para su uso efectivo a lo largo del curso.

LEARNING PATHWAY

¿Sobre qué temas trabajaremos?

1.4

Start! 

Orientación al perfil y
metodología del curso

El portafolio de producto

Actividad N° 4:
Creación Express de Mi Portafolio
Personal

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

¿Qué aprenderemos?



Comprender la definición y función de un portafolio.



Identificar y diferenciar los distintos tipos de portafolios existentes.



Analizar los componentes que integran cada tipo de portafolio.






Rompehielo

¿Nos conocemos?

Consigna:

Antes de comenzar la clase, comenzaremos con una actividad para que nos sigamos conociendo.

A continuación se presentará una ruleta, la cual contendrá distintas preguntas. Te invitamos a que respondas las mismas, abriendo el micrófono o respondiendo en el chat. Si te animás a contestar podés elegir quién será el/la siguiente en girar la ruleta 

Paso a paso:

Giraremos la ruleta y el color que toque determinará la pregunta que se responderá.



¿Están listos? ¡Empecemos! 

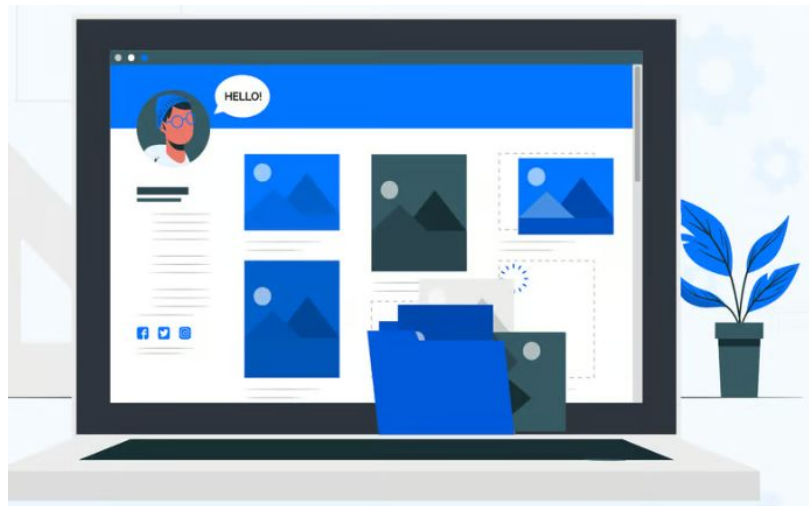
[CLIC AQUÍ PARA ACCEDER A LA RULETA](#)

➤ El portafolio de producto



Qué es un portafolio de producto

- ✓ También conocido como portafolio de proyectos, es una recopilación o catálogo que muestra los productos/proyectos, desarrollados por un profesional a lo largo de su carrera.
- ✓ En la industria TI y en el mundo laboral, también oficia como recurso para demostrar experiencias, habilidades, capacidades y potencial.





Qué es un portafolio de producto

Si bien cada persona elige cómo crearlo, en general suele organizarse en distintos elementos. Por ejemplo:

Breve presentación del profesional: que puede ir acompañado de una foto



Competencias técnicas: habilidades, herramientas y conocimientos técnicos


Proyectos laborales: debe ser coherente y visualmente atractiva


Curriculum vitae

Datos de contacto



Qué es un portafolio de producto


Cada profesional decide también el propósito que desea otorgarle a su portafolio. Algunos de los tipos de portafolios más utilizados en la industria TI son: 


- 1 Portafolio de proyectos:** sirve para exhibir la totalidad de trabajos realizados por un individuo o una organización. Especifica las metas de cada proyecto y la manera en que se administraron y llevaron a cabo. 
- 2 Portafolio de productos y servicios:** destacan los bienes o servicios de un profesional o entidad, resaltando sus puntos fuertes y logros. Su meta primordial es captar nuevos clientes.





Qué es un portafolio de producto

Cada profesional decide también el propósito que desea otorgarle a su portafolio. Algunos de los tipos de portafolios más utilizados en la industria TI son: 

3 Portafolio de inversiones en TI: son empleados por empresas del sector TI para evidenciar sus inversiones en tecnología, abarcando áreas como software, hardware y proyectos clave. Muestran la contribución de la empresa al desarrollo del sector y para valorar el rendimiento de sus inversiones. 

4 Portafolio de proyectos innovadores o de investigación: tiene como objetivo mostrar la contribución del profesional o empresa a la evolución tecnológica y su liderazgo en el área.





Qué es un portafolio de producto



- Estas categorías son flexibles, permitiendo combinaciones según las necesidades del profesional.
- Sí alguien con un portafolio de proyectos investiga en Inteligencia Artificial, podría añadir una sección como “Proyectos innovadores” o “Proyectos en Inteligencia Artificial”.
- Esto muestra su adaptabilidad a las tendencias actuales de la industria.





Según su formato o dónde se lo desarrolle, los portafolios pueden ser:

- **Portafolio impreso o en formato PDF**
- **Portafolio en redes profesionales:** Varias plataformas laborales y redes profesionales permiten diseñar un portafolio dentro de su sitio.
- **Portafolio temático o específico:** varios programadores optan por diseñar portafolios enfocados en un área concreta de especialización. Así, un portafolio puede centrarse en temas como desarrollo de apps móviles, diseño web o proyectos vinculados a la inteligencia artificial





Portafolio en línea o web: se trata de un portafolio alojado en un sitio web o plataforma digital. Es popular en el mundo de la programación por su fácil acceso y capacidad de compartirse con posibles empleadores o clientes.

Independientemente del tipo de portafolio que se elija, es importante asegurarse de que esté bien:



- ✓ Organizado
- ✓ Actualizado
- ✓ Se presenten de manera clara y concisa las habilidades y proyectos relevantes



Importancia de un portafolio de producto en la identidad profesional

Las razones principales para tener un portafolio en TI son:

- ✓ **Genera confianza** → porque permite mostrar que realmente sabes hacer lo que decis en tu Currículum Vitae, y esto te brinda mayor credibilidad.
- ✓ **Refuerza tu marca personal** → debido a que requiere que mantengas la coherencia y cohesión a lo largo de todo el portafolio.
- ✓ **Visibiliza tu propuesta de valor** → esto te permite demostrar tu valor diferencial frente a otros candidatos.



En el mundo de la programación, los portafolios digitales son preferidos:



Dada la esencia virtual del trabajo
La posibilidad de mostrar proyectos activos.



Estos portafolios digitales ofrecen una interactividad superior con el público

Posibilitando la entrega de información complementaria
Facilitando el contacto con el programador.

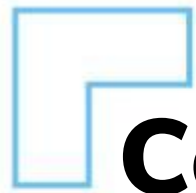
Un portafolio de producto potencia la identidad profesional, abriendo puertas a múltiples
oportunidades de trabajo y generando un mayor reconocimiento en el sector.

Contribución de cada módulo del curso al portafolio

Veamos cómo cada módulo contribuye a este objetivo.

Módulo 1: [Orientación al perfil y metodología del curso](#) → Aunque no tiene un producto concluyente, nos brinda una visión de la metodología y sienta las bases para el diseño de nuestro portafolio.

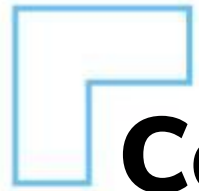
Módulo 2: [Fundamentos del desarrollo Front-End](#) → A través de la billetera digital que elaborarás, podrás evidenciar tus destrezas en programación web, resaltando la habilidad para construir una interfaz visualmente agradable con funcionalidades dinámicas.



Contribución de cada módulo del curso al portafolio

Módulo 3: [Fundamentos de bases de datos relacionales](#) → A pesar de que no contribuye directamente al proyecto final, nos introducirá en el mundo de las bases de datos relacionales y se practicará con datos análogos a una wallet.

Módulo 4: [Fundamentos de programación en Java](#) → El resultado de este módulo estará orientado al back-end, por lo que no habrá interacción visual. No obstante, se puede alojar el código en plataformas como GitHub para incluirlo en el portafolio.

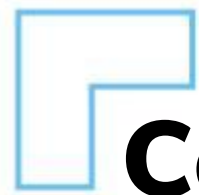


Contribución de cada módulo del curso al portafolio

Módulo 5: Desarrollo de aplicaciones web dinámicas Java → El resultado final será una demostración de competencias en el diseño de aplicaciones web usando tecnologías como JEE y JSP.

Módulo 6: Desarrollo de aplicaciones JEE con spring framework → Al concluir, habremos desarrollado un producto con arquitectura REST, enriqueciendo así nuestro portafolio.





Contribución de cada módulo del curso al portafolio

Módulo 7: **Desarrollo de portafolio de un producto digital** → Aquí, consolidaremos y presentaremos nuestro portafolio, añadiendo los proyectos previamente realizados.

Módulo 8: **Desarrollo de empleabilidad en la industria digital** → Recordemos que el portafolio puede incorporar nuestro Curriculum Vitae, enfatizando en las habilidades esenciales para la industria TI.

Cierre

En esta lección:

- ✓ Revisamos la currícula y subrayamos la relevancia del portafolio para nuestra identidad profesional.
- ✓ El curso se centra en fortalecer habilidades en Java, buscando soluciones de calidad a desafíos empresariales.
- ✓ Cada módulo nos provee herramientas clave, llevándonos hacia una formación alineada con el sector TI.
- ✓ Este aprendizaje no solo potencia tu perfil profesional, sino que amplía tus oportunidades laborales en variados ámbitos

**Sin dudas, este curso te permitirá acceder a mayores y mejores oportunidades laborales
¡Adelante!**



Ejercicio N° 4

Creación Express de Mi Portafolio Personal



Creación Express de Mi Portafolio Personal

Consigna: ✍️

Vamos a realizar una actividad para ayudarte a visualizar tu portafolio personal.

Usaremos una plantilla para representar de manera visual tus experiencias más relevantes.

Paso a paso: ⚙️

- Accede a [Canva](#) o la herramienta en línea que prefieras.
- Elige una plantilla
- Añade imágenes, palabras clave o íconos que reflejen:
 - Tu experiencia laboral más relevante.
 - El logro académico del que te sientas más orgulloso/a.
 - Una habilidad o conocimiento técnico que quieras destacar.





Creación Express de Mi Portafolio Personal



¡Pensá en cómo estas experiencias y habilidades se traducirían en un portafolio más detallado en tu futuro!



¿Te animás a compartirlo?

Tiempo : 15/20 min



English Always



RESUMEN

¿Qué logramos en esta clase?

- ✓ **Construcción de Identidad Profesional:** se logró comprender la importancia de tener un portafolio de producto digital como herramienta esencial para construir y reforzar nuestra identidad en la industria TI.
- ✓ **Aplicación Práctica:** se alcanzó una visión clara de cómo cada módulo y las competencias adquiridas se traducen en aplicaciones prácticas, preparándonos para enfrentar y resolver desafíos reales en la industria TI.
- ✓ **Preparación para el Mercado Laboral:** se logró una preparación integral para las oportunidades laborales en la industria TI, enfocándonos en cómo el portafolio y el currículum pueden ser herramientas determinantes en nuestra inserción y desarrollo profesional.

#WorkingTime

Continuemos ejercitando

¡Antes de cerrar la clase! Te invitamos a: 🙌 🙌 🙌

1. Repasar nuevamente la grabación de esta clase
2. Revisar el material compartido en la plataforma de Moodle (lo que se vio en clase y algún ejercicio adicional)
 - a. Manual: Currícula del curso (p. 6 a 11)
 - b. Responder Foro
 - c. Realizar Working Time
 - d. Ponte a prueba
3. Traer al próximo encuentro, todas tus dudas y consultas para verlas antes de iniciar nuevo tema.

○

¿Alguna consulta?

+



¡Muchas Gracias!

Nos vemos en la próxima clase 🙌

