



Buenos
Aires
Ciudad

Agencia de Habilidades
para el Futuro

<Talento
Tech/>

ReactJS

**Clase 16 | Revisión Final y Presentación del
Proyecto**

¡Les damos la bienvenida!



Vamos a comenzar a grabar la clase.

Revisión Final y Presentación del Proyecto

- Despliegue de la aplicación final.
- Revisión de la integración de todas las funcionalidades desarrolladas (CRUD, autenticación, carrito, rutas protegidas).

Objetivos de la Clase

- 2** Asegurar que todas las funcionalidades implementadas funcionen correctamente.
- 3** Realizar pruebas de usabilidad y rendimiento en el entorno de producción.
- 4** Presentar el proyecto final y recibir retroalimentación.

Despliegue de la Aplicación Final

Despliegue de la Aplicación Final

Una vez que la aplicación ha sido desarrollada y optimizada, el último paso es asegurar su correcta publicación en la nube.

Pasos para el despliegue:

1 Subir a GitHub

Subir la última versión del código a GitHub.

2 Prueba Local

Realizar una última prueba en entorno local.

3 Despliegue

Desplegar en Vercel o Netlify siguiendo los pasos establecidos.



Configuración del Despliegue

1 Variables de Entorno

Configurar correctamente las variables de entorno para el entorno de producción.

2 Optimización de Build

Optimizar el proceso de build para mejorar el rendimiento.

3 Verificación de URL

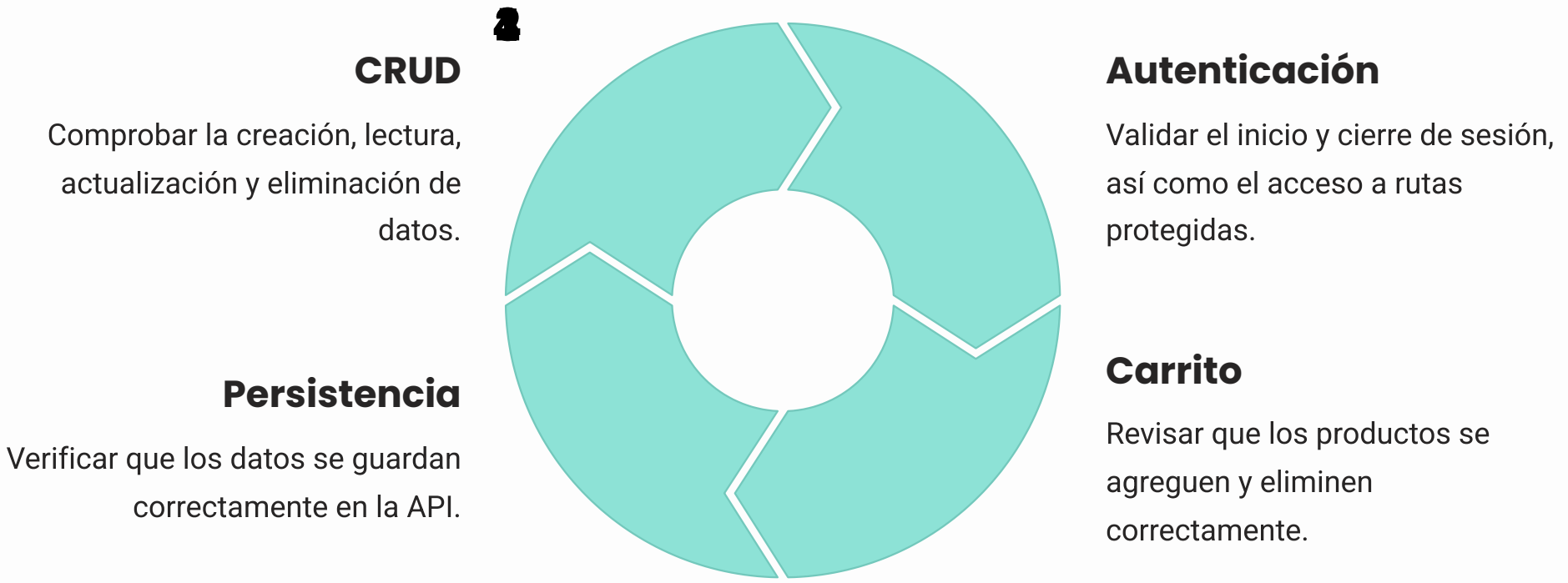
Verificar que la URL proporcionada funciona correctamente y compartirla.



Revisión de la Integración de Funcionalidades

**Revisión de Integración de
Funcionalidades**

Antes de la presentación del proyecto, es fundamental hacer una revisión exhaustiva de las funcionalidades principales:



Pruebas de Funcionamiento en Producción

1 Responsividad

Comprobar la responsividad en distintos dispositivos.

2 Navegación

Probar la navegación y la experiencia de usuario.

3 Tiempo de Carga

Revisar el tiempo de carga de la aplicación.

4 Visualización

Validar la correcta visualización de imágenes, estilos y textos.



Herramientas de Prueba Recomendadas



Google Lighthouse

Para auditar rendimiento y accesibilidad.



PageSpeed Insights

Para optimizar velocidad de carga.



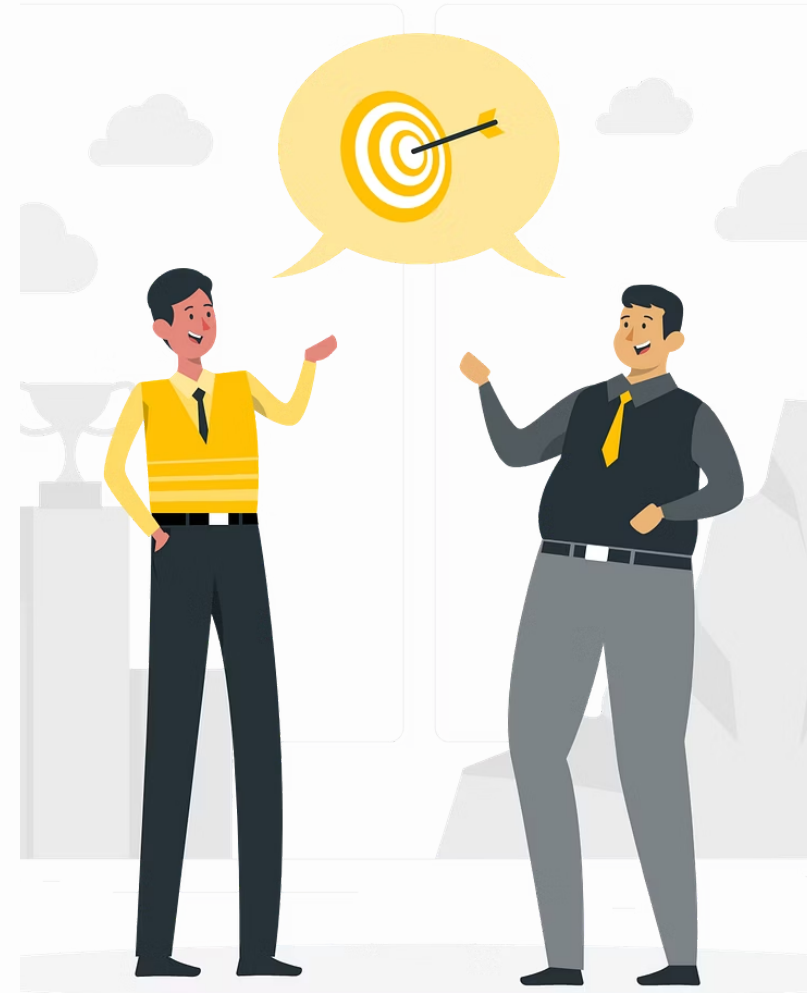
DevTools (F12)

Para inspeccionar errores en la consola.

Reflexión Final

En esta clase finalizamos el proceso de desarrollo y despliegue del proyecto, asegurándonos de que todas las funcionalidades estén correctamente integradas y optimizadas. Además, realizamos pruebas en producción para validar su rendimiento y presentamos nuestro trabajo, recibiendo feedback valioso para mejorar.

Este proceso nos permitió adquirir experiencia real en el ciclo completo de desarrollo de una aplicación, desde su creación hasta su lanzamiento en la web.



Materiales y Recursos Adicionales



[Vercel](#)

Documentación oficial de Vercel para despliegue.



[Netlify](#)

Guía de Netlify para despliegue continuo.



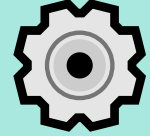
[React Router DOM](#)

Configuración de rutas en React aplicaciones.



[Google Lighthouse](#)

Herramienta para auditoría de sitios web.

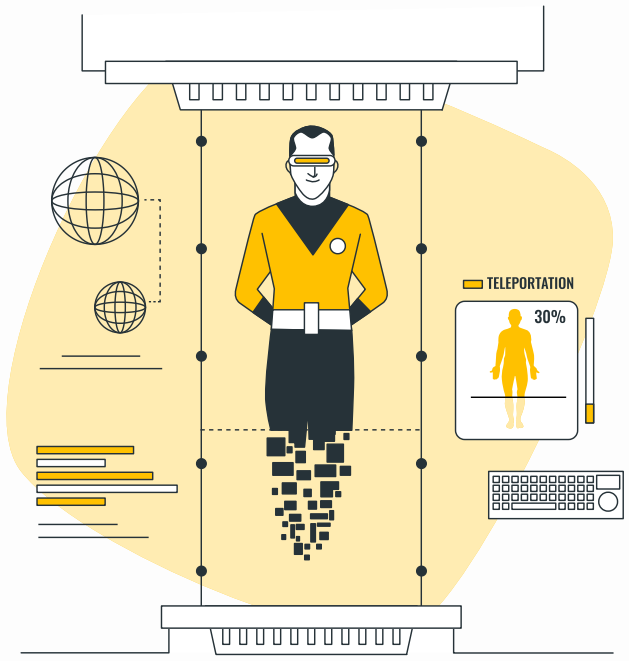


Revisión de proyectos

Revisaremos algunos proyectos y brindaremos devoluciones a quienes deseen compartir sus avances. 

Nuestros cursos y carreras





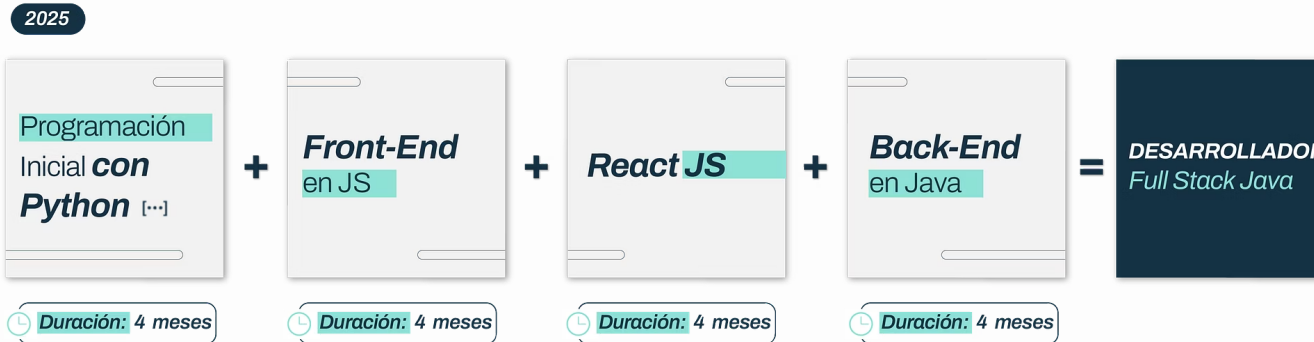
¡Seguí tu carrera!

Elige tu camino y comienza a construir tu carrera en el emocionante mundo de la tecnología.

Visita nuestra web o contáctanos para más información sobre cómo iniciar tu trayectoria profesional en tecnología.

Cursos y carreras relacionados:

Desarrollador Full Stack en Node JS o Java



Diseñador UX UI

2025





«Talento Tech»

Para mas información visitá:



<https://talentotech.bue.edu.ar/#/>