

JS-BACK END 2024 1

Área personal / Mis cursos / JS-BACK END_2024_1ercuatri / Unidad 6 / Ejercicios de repaso: Deploy

Comenzado el	lunes, 1 de julio de 2024, 18:23
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 1 de julio de 2024, 18:25
Tiempo empleado	1 minutos 54 segundos
Calificación	4,00 de 4,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Para qué se utiliza el comando npm run dev?

Seleccione una:

- ☐ a. El comando se usa para compilar y minificar archivos JavaScript y CSS para optimizar el despliegue de producción.
- ☒ b. Se utiliza para ejecutar un script definido en el archivo package.json que por lo general inicia el servidor o la aplicación en modo de desarrollo, donde se puede tener recarga automática y mensajes de depuración más detallados. ✓
- ☐ c. Utilizado para crear una copia de seguridad de la aplicación antes de realizar cambios mayores en el código.
- ☐ d. Es un comando de Node.js que verifica la integridad de los módulos instalados.
- ☐ e. Es un comando para iniciar la actualización de todas las dependencias de un proyecto a sus últimas versiones disponibles.

La respuesta correcta es: Se utiliza para ejecutar un script definido en el archivo package.json que por lo general inicia el servidor o la aplicación en modo de desarrollo, donde se puede tener recarga automática y mensajes de depuración más detallados.

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Para qué se utiliza el sitio alwaysdata?

Seleccione una:

- ☐ a. Alwaysdata es una plataforma para realizar análisis de datos en tiempo real y generar informes estadísticos.
- ☐ b. Se utiliza para gestionar proyectos de desarrollo de software, similar a herramientas como Jira o Trello.
- ☐ c. Es un sitio que ofrece tutoriales y cursos gratuitos sobre programación y desarrollo web
- ☒ d. Alwaysdata es un proveedor de alojamiento web que ofrece servicios de hosting, servidores virtuales, y bases de datos, enfocado en desarrolladores que buscan implementar y gestionar sus aplicaciones web ✓
- ☐ e. Utilizado para el seguimiento del tiempo y la productividad de equipos remotos.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Alwaysdata es un proveedor de alojamiento web que ofrece servicios de hosting, servidores virtuales, y bases de datos, enfocado en desarrolladores que buscan implementar y gestionar sus aplicaciones web

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Para qué se utiliza VERCEL?

Seleccione una:

- ☐ a. Vercel es una plataforma utilizada para la gestión de bases de datos en tiempo real.
- ☐ b. Vercel es una herramienta de monitoreo de rendimiento de aplicaciones y análisis de tráfico de red.
- ☒ c. Vercel es una plataforma de alojamiento para despliegue de sitios web y aplicaciones web, especialmente optimizada para aplicaciones de React, Next.js, y otros frameworks de JavaScript. ✓
- ☐ d. Se utiliza para la automatización de pruebas de software y control de calidad.
- ☐ e. Se usa para la integración y gestión de comunicaciones internas en equipos de desarrollo.

La respuesta correcta es: Vercel es una plataforma de alojamiento para despliegue de sitios web y aplicaciones web, especialmente optimizada para aplicaciones de React, Next.js, y otros frameworks de JavaScript.

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Qué es el deploy?

Seleccione una:

- ☐ a. Es una metodología de desarrollo de software que se enfoca en la programación en pareja.
- ☐ b. Es una técnica de análisis de datos para mejorar el rendimiento de las aplicaciones.
- ☐ c. Es la revisión y prueba de código en un entorno de desarrollo antes de su lanzamiento final.
- ☒ d. Es el proceso de distribución e implementación de una aplicación en un entorno de producción. ✓
- ☐ e. Es el proceso de copia de seguridad de datos en un sistema informático.

La respuesta correcta es: Es el proceso de distribución e implementación de una aplicación en un entorno de producción.

Finalizar revisión

Navegación por el cuestionario

1

✓

2

✓

3

✓

4

✓

Mostrar una página cada vez

Finalizar revisión

