



TEST VTEX IO

1. ¿Qué es VTEX?

- a. Plataforma de Ecommerce centrada en la omnicanalidad, la aceleración y la transformación digital que opera en múltiples países alrededor del mundo
- b. Plataforma de Ecommerce centrada solo en la omnicanalidad que solo funciona en América Latina
- c. Es un servicio que desarrolla tiendas ecommerce a la medida y entrega el código listo para subirlo a producción en un servidor
- d. Un software que descargo e instalo en mis servidores para poder crear mi tienda
- e. Un software que descargo e instalo en mis servidores para crear mi tienda

2. ¿Cuál es el significado de VTEX CLI?

- a. VTEX Command Line Interface
- b. VTEX Client Line Interface
- c. VTEX Command Line Indicator
- d. VTEX Control Link Interface

3. ¿Si tengo un ambiente llamado "Supermarca" cuál sería la URL para acceder a la administración de ese ambiente?

- a. supermarca.adminvtex.br
- b. supermarca.vtex.br/administration
- c. supermarca.myvtex.com/admin
- d. supermarca.vtexcommerce.br/admin

4. ¿Qué es una política comercial en VTEX?

- a. Diferenciación solo de precios e inventario entre los distintos canales de venta de la tienda
- b. Diferenciación solo de catálogo, precios y/o logística entre los distintos canales de venta de la tienda
- c. Diferenciación solo de precios entre los distintos canales de venta de la tienda
- d. Diferenciación solo de órdenes y/o logística entre los distintos canales de venta de la tienda.



5. ¿Cuál es la diferencia entre un workspace de desarrollo y uno productivo?

- a. Por ser un ambiente productivo, tiene más flexibilidad de desarrollo como linkear, instalar y publicar apps. El ambiente de desarrollo tan solo puede aceptar tests A/B
- b. El ambiente productivo permitirá publicar apps, mientras que el ambiente de desarrollo tan solo permitirá linkearlas.
- c. Tan solo se diferencian por el contexto entre un ambiente productivo y un ambiente de desarrollo, es un tipo meramente informativo.
- d. El ambiente de desarrollo da una mayor libertad para crear código, permite linkear, instalar y publicar apps, mientras que un ambiente de producción podrá ser promovido a master y usado para testing A/B.

6. ¿El ambiente de producción deniega el linking de nuevas apps?

- a. Verdadero
- b. Falso

7. ¿Como se inicia un tema para VTEX IO?

- a. VTEX IO provee documentación, que nos explica cómo realizar la configuración inicial y la arquitectura de carpetas para que cada usuario cree su propio tema
- b. VTEX IO provee un tema estándar el cual se debe ir modificando para llegar al diseño que se desea.
- c. VTEX IO no soporta temas, el desarrollo es igual que VTEX CMS pero ahora podemos incluir código de ReactJS o AngularJS.
- d. VTEX IO provee de un tema que no se puede cambiar y su modificación es mediante la modalidad "Drag and Drop" en contenedores, no podemos modificar.
- e. Nada de código, todo es visual para facilitar la creación de tiendas, si se desea crear la tienda con código propio se debe usar VTEX CMS.

8. Declare si esta sentencia es verdadera o falsa:

El desarrollo en VTEX IO de manera nativa, es la utilización de bloques json dentro de archivos .jsonc, y estos bloques en realidad son la representación e invocación de componentes React.js puros.

- a. Verdadero
- b. Falso



9. ¿Cómo se pueden crear aplicaciones custom para VTEX IO?

También se puede utilizar ReactTs => react + typescript

- a. VTEX IO permite crear aplicaciones con ReactJS basados en un template
- b. VTEX IO permite crear aplicaciones con AngularJS basados en un template
- c. VTEX IO permite crear aplicaciones con HTML, CSS y JS vanilla sin template, el uso de FrameWorks es opcional
- d. VTEX IO no permite crear aplicaciones, solo se puede usar las predeterminadas usando "Drag and Drop" si se desea usar código se debe implementar la tienda en VTEX CMS

10. Tengo un carrito mixto (productos de varios sellers, VTEX permite hacer la división de pago a cada seller al terminar la compra, sin embargo, la pasarela de pago indica que solo se puede pagar con tarjeta de crédito para poder habilitar esta funcionalidad, el resto de medios de pagos deben ser bloqueados de alguna manera para que el cliente no pague con ellos, cual es la solución correcta?

- a. Desde la administración de VTEX se debe deshabilitar estos medios de pago, solo cuando el carrito sea mixto
- b. Desde el checkout se debe eliminar los medios de pago por medio de una validación con JS.
- c. Desde la pasarela de pago debo bloquear estos medios de pago y rechazar la transacción, de esta manera el cliente solo podrá finalizar la compra con pago con TC
- d. No hay que hacer nada, esta es una funcionalidad nativa de VTEX, detectando cuando hay varios sellers y bloqueando estos medios de pago automáticamente

11. ¿Cuál es el toolkit principal para desarrollar soluciones en VTEX IO?

- a. .NET, NPM / YARN y React
- b. Homebrew, Git y React
- c. NodeJS, NPM / YARN y VTEX Toolbelt

12. ¿Cuál es el comando correcto para crear un workspace productivo?

- a. `vtex create {workspace-name} --production`
- b. `vtex create {workspace-name} --production`
- c. `vtex create {workspace-name} --production`
- d. `tex use {workspace-name} --prod` **Es la más cercana, pero tiene mal escrito el vtex y el prod debería ser completamente escrito. El comando correcto es: `vtex use {workspace-name} --production`**



13. ¿Cuál es el builder utilizado para manejar la internacionalización de un e-commerce VTEX IO?

- a. React I18n
- b. I18next
- c. internacionalization
- d. mesasge

14. ¿Qué es un servicio en VTEX IO?

- a. Los servicios son la forma en la que ejecutamos el código node.js o .NET en la infraestructura de VTEX IO, con el respaldo de las abstracciones de la API para mejorar la experiencia del desarrollador.
- b. Los servicios son la forma en la que ejecutamos el código node.js o React en la infraestructura de VTEX IO, con el respaldo de las abstracciones de la API para mejorar la experiencia del desarrollador.

15. ¿Cuáles son los builders que actualmente se encuentran en beta abierta y la mayoría deben ser aprobados por VTEX antes de comenzar a desarrollar la solución?

- a. React, NodeJS, Python, Pixel.
- b. Node, Pixel, Admin, GraphQL y React
- c. Node, Pixel, Admin, GraphQL

16. ¿Cuál es la forma correcta de ocultar filtros dentro del search-result app?

- a. Añadir una matriz con los filtros dentro de search-result-layout > hiddenFacets > specificationFilters > hiddenFilters
- b. Desmarcando en los detalles de categoría y departamento
- c. Mediante estilos CSS