

# PRUEBA DE SELECCIÓN

# Prueba Desarrollador Laravel

# 1) Validar conocimientos API con Laravel

- a. Se requiere crear un METODO POST de Registro de usuario con los siguientes campos
  - i. Nombre
  - ii. Apellido
  - iii. Email
  - iv. Clave
- b. Se requiere crear un METODO POST de Login de usuario.
- c. Se requiere crear un METODO GET que muestre todos los usuarios de la base de datos.

# 2) Validar conocimiento con Laravel

# Realizar la siguiente actividad utilizando Laravel

- a. Forma o Vista de Login, registro que se conecte a la API creada previamente.
- b. **Vista o Forma**, Crear 2 Tablas llamadas Orders y Orders\_detail, donde este asociado a la tabla usuarios creada previamente en los pasos anteriores.
  - i. Los campos de la Tabla ORDERS son:
    - 1. id
    - 2. Numero de orden
    - 3. Fecha
    - 4. Monto
    - 5. Estado
    - 6. Id Detalle
    - 7. Id usuario
  - ii. Los campos de la tabla Orders\_Detail son:
    - 1. Id
    - 2. Articulo
    - 3. Cantidad
    - 4. Precio
    - 5. Total
    - 6. Id orders
- Realizar un CRUD utilizando Eloquent para manipular los datos de la tabla ORDERS y Orders\_Detail
- d. Crear Rutas de navegación con Laravel.

### Nota:

Usted puede crear tantas tablas necesite para completar los ejercicios planteados.



# 3) Validar conocimiento con Base de Datos

Crear INNER JOIN con las tablas ORDERS, ORDERS\_DETAIL y USUARIO que al ejecutarla muestre el siguiente resultado:

- a. Fecha, Numero de Orden, Monto, Estado, Articulo, Cantidad, Precio, Total, Usuario
- b. Copiar en un archivo .txt la consulta realizada.

# 4) Subir Archivo con FILES de Laravel

Crear VISTA para la subida de un archivo PDF, SOLO PDF.

a. La subida debe permitir subir mas de 1 archivo a la vez.

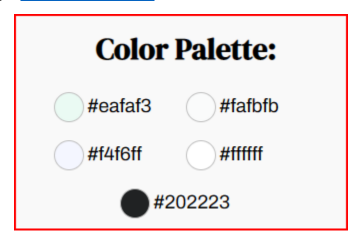
# 5) Validar conocimientos FRONT:

Recrear la siguiente imagen puede utilizar Bootstrap, tailwind o cualquiera de su preferencia.

Lo que esta dentro del recuadro verde deberá ser mostrado consumiendo el siguiente API <a href="https://rickandmortyapi.com/documentation/#rest">https://rickandmortyapi.com/documentation/#rest</a>

Mostrar: Name y Type o cualquier otro atributo del api.

Puede utilizar imágenes de aquí: <a href="https://www.pexels.com/es-es/">https://boxicons.com/</a>
E iconos de aquí: <a href="https://boxicons.com/">https://boxicons.com/</a>





# **Build anything. Reimagine commerce.**

Millions of merchants trust Shopify to run their business—but they need developers to build the tools that help them achieve independence. Access powerful APIs to bring your ideas to life on the platform that makes commerce better for everyone.

#### Develop apps that solve complex merchant problems

Expansive <u>GraphQL</u> and <u>REST APIs</u> let you integrate into Shopify's admin, online store, checkout, and more.

#### Integrate seamlessly into existing workflows

Embed your app's features with <u>App Bridge</u>. Create high quality experiences with the ready-to-build <u>Polaris</u> component library.

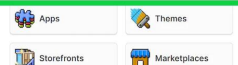
#### Help merchants express themselves

Use  $\underline{\text{Liquid}}$  to build beautiful theme templates. Get started with  $\underline{\text{Dawn}}$ , our blazingly fast, accessible reference theme.

#### Ship custom shopping experiences

Add Shopify to any web, mobile, or gaming experience with the powerful <u>Storefront API</u> and SDKs, plus any front-end stack you want. Use <u>Marketplace Kit</u> to connect your platform and its users to millions of Shopify merchants and their products.

#### Start building:





# Launch your app or theme to millions of merchants

#### App Store

Get your app in front of the right merchants. With personalized recommendations and multiple billing options, the <a href="Shopify.App.Store">Shopify.App.Store</a> is where merchants go to find the apps their business needs most.

#### Theme Stor

Sell your theme to merchants building their brands on the <u>Shopify Theme</u> <u>Store</u>, which offers flexible pricing and targeted merchandising.





# 6) Validar Conocimiento GIT

Luego de realizar las actividades, subirlo a GITHUB y compartir el link del repositorio. En el repositorio debe estar la base de datos utilizada.

¡¡Éxitos!!