

VARIABLES

GEILY KATHERIN GOMEZ

```
render() {
  return (
    <React.Fragment>
      <div className="py-5">
        <div className="container">
          <Title name="our" title="product">
            <div className="row">
              <ProductConsumer>
                {(value) => {
                  |   |   |   console.log(value)
                  |   |   |
                  |   |   |   }}
                </ProductConsumer>
              </div>
            </div>
          </div>
        </React.Fragment>
```

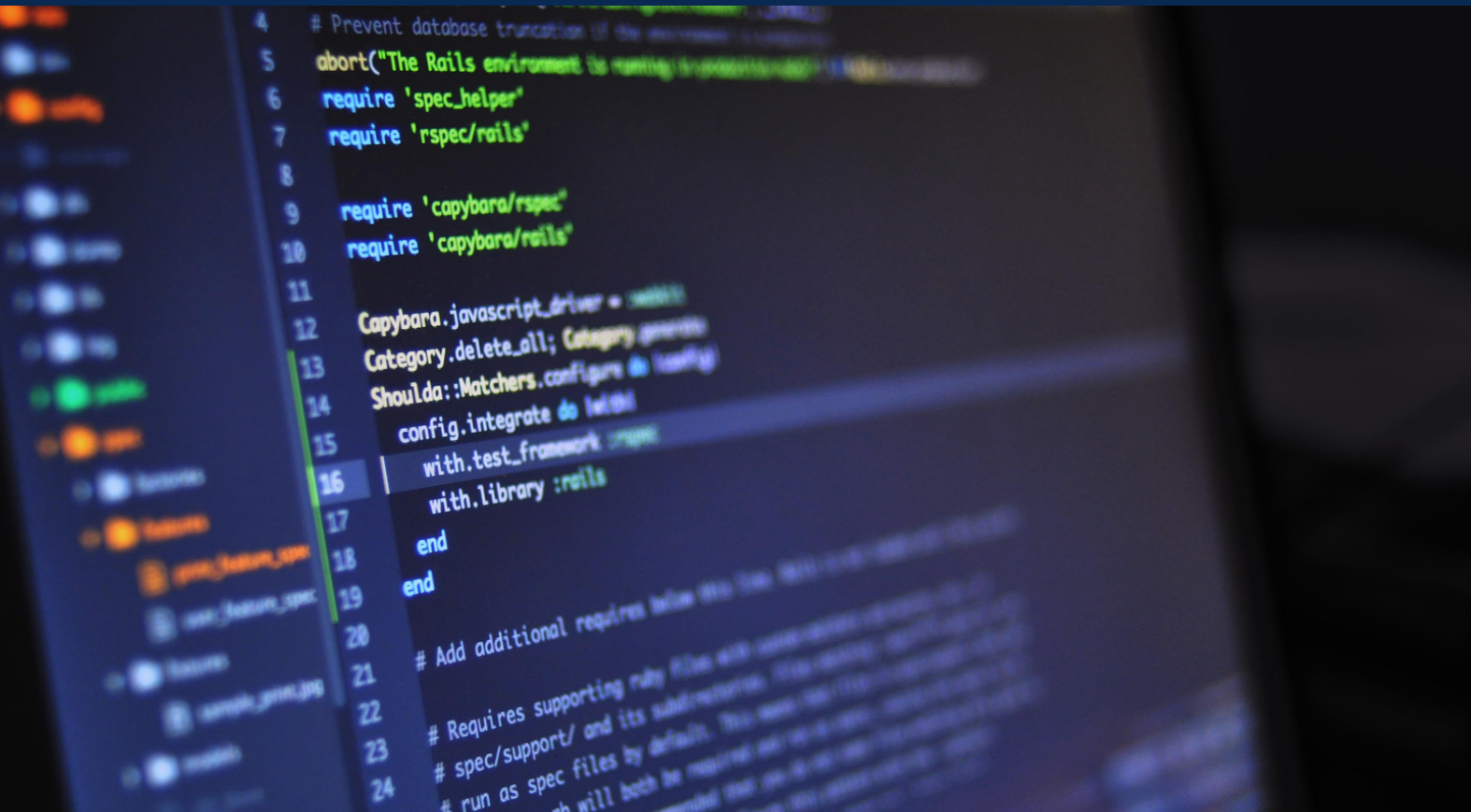
DEFINICION DE UNA VARIABLE

UNA VARIABLE ES UN CONTENEDOR PARA ALMACENAR DATOS QUE PUEDEN CAMBIAR DURANTE LA EJECUCIÓN DE UN PROGRAMA.

```
<?php
    // Declarar una variable y asignarle un valor
    $nombre = "katherin";

    // Usar la variable
    echo "Hola, $nombre ¿como estas?.";
?>
```

PERMITEN ASIGNAR UN NOMBRE A LOS DATOS PARA PODER MANIPULARLOS DE MANERA MÁS SENCILLA EN EL CÓDIGO.



1. VARIABLE NUMERICA(ENTERO)

```
<?php  
    $edad = 25; // Variable tipo entero  
    echo "Tu edad es: " . $edad;
```

2. VARIABLE NUMERICA(FLOAT)

```
<?php  
    $altura = 1.95; // Variable tipo float  
    echo "Tu altura es: " . $altura . " metros";  
?>
```

3. VARIABLE DE TEXTO (STRING)

```
<?php  
    $nombre = "Mia"; // Variable tipo string  
    echo "Hola, " . $nombre . "!";  
?>
```

4. VARIABLE BOOLEANA (BOOL)

```
<?php  
    $esEstudiante = true; // Variable tipo boolean  
    if ($esEstudiante) {  
        echo "Eres estudiante.";  
    } else {  
        echo "No eres estudiante.";  
    }  
?>
```

TIPOS DE VARIABLES



5. ARRAY (ARREGLO)

```
<?php  
    $colores = array ("Rojo", "Verde", "Azul"); // Array simple  
    echo $colores[2]; // Imprime: Verde  
?>
```

MUCHAS GRACIAS

```
    render() {
      return (
        <React.Fragment>
          <div className="py-5">
            <div className="container">
              <Title name="our" title="product">
              <div className="row">
                <ProductConsumer>
                  {(value) => {
                    |   |   |   console.log(value)
                  }}
                </ProductConsumer>
              </div>
            </div>
          </div>
        <React.Fragment>
```