

UNIVERSIDAD DON BOSCO FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE COMPUTACIÓN

CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 5

I. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

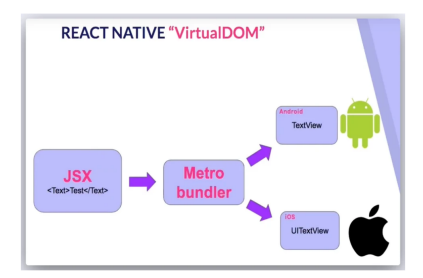
Que el estudiante:

- Cree proyectos de React Native
- Haga diseño de interfaces de usuario y manipule controles.

II. INTRODUCCIÓN

¿Qué es React Native?

React Native es un framework de programación de aplicaciones nativas multiplataforma que está basado en JavaScript y ReactJS.



En React existe un "VirtualDOM", en el que tenemos nuestro JSX (JSX es una extensión de la sintaxis de JavaScript), en el cual definimos los documentos HTML, y estos se transforman en componentes del navegador a través de JavaScript.

Con React Native ocurre algo parecido, ya que tenemos nuestros componentes JSX, que van a ser distintos a los componentes HTML y que tendrán otros tags y otros nombres, ya que no estamos utilizando HTML.

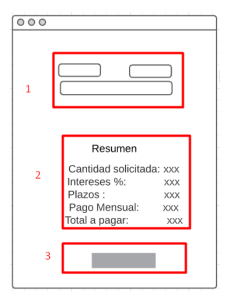
Lo que va a suceder es que el compilador que tiene React Native los va a convertir en elementos nativos de la interfaz para Android y para iOS, lo cual va a permitir que estas aplicaciones tengan un look and feel parecido a aplicaciones nativas, un rendimiento prácticamente igual y una experiencia de navegación y de usuario muy similar a las aplicaciones nativas, ya que lo que se está generando es interfaz nativa.

III. DESARROLLO

Para realizar la práctica se tiene dos alternativas, se puede realizar local con VSC u online

https://snack.expo.dev/ (deben de registrarse)

- 1. En Visual Studio Code inicie una terminal
- 2. Sitúese en la carpeta donde desea guardar la aplicación.
- 3. Procedemos a crear nuestro proyecto "cotizadorprestamos"
- 4. Procederemos a crear la estructura de nuestro proyecto

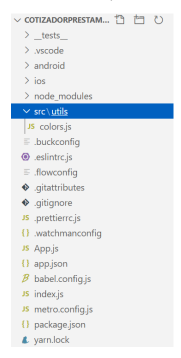


- 1. Una cabecera donde tendremos un formulario para extraer los datos para realizar la cotización
- 2. La sección donde nos mostrará la información sobre el interés, el plazo y pago mensual a realizar del préstamo solicitado.
- 3.Donde tendremos el botón para realizar el cálculo o recálculo de nuestro préstamo
- 5. Primero vamos a empezar a modificar nuestro archivo App.js

```
* @format
        * @flow strict-local
        import React from 'react';
        import {
         SafeAreaView,
         StyleSheet,
         View,
         Text,
        } from 'react-native';
        export default function App(){
        return(
         <>
         <SafeAreaView style={styles.Header}>
          <Text>Header</Text>
         </SafeAreaView>
         <View>
          <Text>Result</Text>
         </View>
         <View>
          <Text>Footer</Text>
         </View>
         </>
        );
        const styles = StyleSheet.create({
         Header:{
          backgroundColor:'blue',
          height:200,
          borderBottomLeftRadius:30,
          borderBottomRightRadius:30,
          alignItems:'center'
         }
        })
Este código genera la siguiente vista:
```



- 6. para trabajar con los mismos colores en toda la aplicación podemos crear un archivo para el manejo de los nombres de los colores:
 - a. Primero crearemos una carpeta llamada src, dentro de esta ubicamos una carpeta de nombre utils y dentro de esta crearemos un archivo de nombre colors.js.



b. Nuestro archivo colors.js tendremos el siguiente código:

```
export default{
    PRIMARY_COLOR:'#0098D3',
    PRIMARY_COLOR_DARk: '#006691',
}
```

- 7. Ahora procedemos a importar estos colores dentro de nuestra app. Haciendo los siguientes cambios en app.js
 - a. primero importar nuestro fichero donde guardamos los colores que utilizaremos dentro de nuestra aplicación.

b. Vamos a cambiar el color en nuestras reglas de estilo de la siguiente manera:

```
const styles = StyleSheet.create({
    Header:{
        backgroundColor: colors.PRIMARY_COLOR,
        height:200,
        borderBottomLeftRadius:30,
        borderBottomRightRadius:30,
        alignItems:'center'
    }
}
```

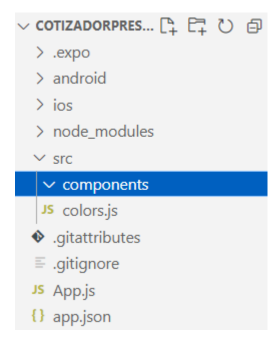
8. Vamos a configurar nuestro Statusbar del telefono, asi cuando nuestro color de la aplicación sea oscuro está siempre pueda tener visibilidad para ello realizaremos los siguientes cambios:

9. Ahora empezaremos a darle forma a nuestro proyecto primero le pondremos un titulo haciendo los siguientes cambios:

```
const styles = StyleSheet.create({
    Header:{
        backgroundColor: colors.PRIMARY_COLOR,
        height:200,
        borderBottomLeftRadius:30,
        borderBottomRightRadius:30,
        alignItems:'center'
},

HeadApp:{
    fontSize:25,
        fontWeight:'bold',
        color:'#fff',
        marginTop:15,
},
```

10. Ya con el título podemos ir creando nuestros componentes, para eso vamos a crear una carpeta dentro de nuestro proyecto con el nombre components



11. Dentro de la carpeta components, vamos agregar el archivo Forms.js el cual contendrá el siguiente código:

```
keyboardType="numeric"
          style={styles.input}
          onChange={(e) => setCapital(e.nativeEvent.text)}
        />
        <TextInput
          placeholder="Interes %"
          keyboardType="numeric"
          style={[styles.input, styles.inputPercentage]}
          onChange={(e) => setInterest(e.nativeEvent.text)}
      </View>
      <Picker
        style={picketSelectStyles}
        onValueChange={(value) => setMonths(value)}
        placeholder={{
          label: 'Seleccióna los plazos...',
          value: null,
        }}>
            <Picker.Item label="3 meses" value="3" />
            <Picker.Item label="6 meses" value="6" />
            <Picker.Item label="12 meses" value="12" />
            <Picker.Item label="24 meses" value="24" />
        </Picker>
    </View>
 );
}
const styles = StyleSheet.create({
  viewForm: {
    position: 'absolute',
    bottom: 0,
   width: '85%',
    paddingHorizontal: 50,
    backgroundColor: colors.PRIMARY COLOR,
    borderRadius: 30,
   height: 150,
   justifyContent: 'center',
  },
  viewInputs: {
    flexDirection: 'row',
  },
  input: {
    height: 50,
    backgroundColor: '#fff',
    borderWidth: 1,
    borderColor: colors.PRIMARY COLOR,
    borderRadius: 5,
   width: '60%',
   marginRight: 5,
   marginLeft: -5,
    marginBottom: 10,
    color: '#000',
    paddingHorizontal: 20,
  inputPercentage: {
   width: '40%',
   marginLeft: 5,
```

```
},
});
const picketSelectStyles = StyleSheet.create({
  inputIOS: {
    fontSize: 16,
    paddingVertical: 12,
    paddingHorizontal: 10,
    borderWidth: 1,
    borderColor: 'grey',
borderRadius: 4,
    color: 'black',
    paddingRight: 30,
backgroundColor: '#ffff',
    marginLeft: -5,
    marginRight: -5,
  inputAndroid: {
    fontSize: 16,
    paddingHorizontal: 10,
    paddingVertical: 8,
    borderWidth: 0.5,
    borderColor: 'grey',
    borderRadius: 8,
    color: 'black',
    paddingRight: 30,
    backgroundColor: '#fff',
 },
});
```

12. debemos instalar el siguiente componente en nuestro proyecto para poder utilizar el picker para los meses:

npm install react-native-picker-select npm install @react-native-picker/picker npx pod-install

13. Debemos modificar también nuestro archivo App.js

```
9
     import React, { useState } from 'react';
     import {    SafeAreaView, StyleSheet, View, Text, StatusBar,} from 'react-native';
10
     import colors from './src/utils/colors';
11
     import Form from './src/components/Form';
12
13
     export default function App(){
14
15
       const [capital, setCapital] = useState(null);
       const [interest, setInterest] = useState(null);
16
17
       const [months, setMonths] = useState(null);
18
19
     return(
20
       <StatusBar barStyle="light-content"/>
21
       <SafeAreaView style={styles.Header}>
22
         <Text style={styles.HeadApp}>Cotizador de Prestamos</Text>
23
24
25
               setCapital={setCapital}
26
               setInterest={setInterest}
27
               setMonths={setMonths}
28
29
       </SafeAreaView>
       <View>
30
31
         <Text>Result</Text>
       </View>
32
33
       <View>
       <Text>Footer</Text>
34
35
       </View>
36
```

14. Podemos pedir datos y capturarlos:



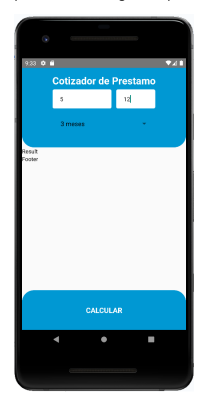
15. Ahora que podemos capturar los datos desde el formulario, procederemos a realizar la segunda parte de nuestra aplicación, vamos a agregar un nuevo archivo a nuestra carpeta components llamado Footer.js

```
import { RefreshControlBase } from "react-native";
import React from 'react';
import {StyleSheet, Text, View, TouchableOpacity} from 'react-native';
import colors from '../utils/colors';
export default function Footer(props) {
  const {calculate} = props;
  return (
    <View style={styles.viewFooter}>
      <TouchableOpacity style={styles.button} onPress={calculate}>
        <Text style={styles.text}>CALCULAR</Text>
      </TouchableOpacity>
    </View>
  );
const styles = StyleSheet.create({
  viewFooter: {
    position: 'absolute',
    bottom: 0,
    width: '100%',
    backgroundColor: colors.PRIMARY_COLOR,
    height: 100,
    borderTopLeftRadius: 30,
    borderTopRightRadius: 30,
    alignItems: 'center',
    justifyContent: 'center',
  },
  button: {
    backgroundColor: colors.PRIMARY_COLOR_DARK,
    padding: 16,
    borderRadius: 20,
    width: '75%',
  },
  text: {
    fontWeight: 'bold',
    fontSize: 18,
    color: '#fff',
    textAlign: 'center',
  },
});
```

16. También debemos de modificar el archivo App.js

```
import colors from './src/utils/colors';
     import Form from './src/components/Form';
12
     import Footer from './src/components/Footer';
13
14
15
     export default function App(){
16
       const [capital, setCapital] = useState(null);
17
       const [interest, setInterest] = useState(null);
18
       const [months, setMonths] = useState(null);
19
20
     return(
21
22
       <StatusBar barStyle="light-content"/>
       <SafeAreaView style={styles.Header}>
23
         <Text style={styles.HeadApp}>Cotizador de Prestamos</Text>
24
25
         <Form
               setCapital={setCapital}
26
27
               setInterest={setInterest}
28
               setMonths={setMonths}
29
30
       </SafeAreaView>
31
       <View>
32
         <Text>Result</Text>
       </View>
33
34
       <Footer></Footer>
35
       </>>
36
     );
37
```

17. podemos ver la siguiente pantalla



18. Procederemos a mostrar los resultados para ello debemos vamos a crear nuestro tercer componente llamado Result.is que debe contener el siguiente codigo:

```
import React from 'react';
import {StyleSheet, Text, View} from 'react-native';
export default function Result(props) {
  const {capital, interest, months, total, errorMessage} = props;
  return (
    <View style={styles.content}>
      {total && (
        <View style={styles.boxResult}>
          <Text style={styles.title}>RESUMEN</Text>
          <DataResult title="Cantidad solicitada:" value={`${capital}}</pre>
€`} />
          <DataResult title="Interes %:" value={`${interest} %`} />
          <DataResult title="Plazos:" value={`${months} meses`} />
          <DataResult title="Pago mensual:"</pre>
value={`${total.monthlyFee} €`} />
          <DataResult
            title="Total a pagar:"
            value={`${total.totalPayable} €`}
          />
        </View>
      )}
      <View>
        <Text style={styles.error}>{errorMessage}</Text>
      </View>
    </View>
  );
}
function DataResult(props) {
  const {title, value} = props;
  return (
    <View style={styles.value}>
      <Text>{title}</Text>
      <Text>{value}</Text>
    </View>
  );
}
const styles = StyleSheet.create({
  content: {
    marginHorizontal: 40,
  },
  boxResult: {
```

```
padding: 30,
  },
  title: {
    fontSize: 25,
    textAlign: 'center',
    fontWeight: 'bold',
    marginBottom: 20,
  },
  value: {
    flexDirection: 'row',
    justifyContent: 'space-between',
    marginBottom: 20,
  },
  error: {
    textAlign: 'center',
    color: '#f00',
    fontWeight: 'bold',
    fontSize: 20,
  },
});
```

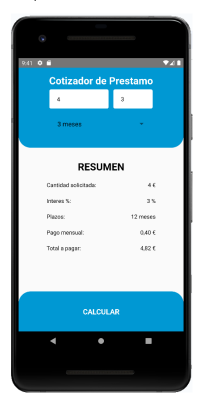
19. y procedemos a modificar nuevamente nuestro App.js, de tal forma que debe quedarnos de la siguiente forma

```
import React, {useState, useEffect} from 'react';
import {
 StyleSheet,
 View,
 Text,
 SafeAreaView,
 StatusBar,
 Button,
} from 'react-native';
import Form from './src/components/Form';
import Footer from './src/components/Footer';
import Result from './src/components/Result';
import colors from './src/utils/colors';
export default function App() {
 const [capital, setCapital] = useState(null);
 const [interest, setInterest] = useState(null);
 const [months, setMonths] = useState(null);
 const [total, setTotal] = useState(null);
 const [errorMessage, setErrorMessage] = useState(");
 useEffect(() => {
 if (capital && interest && months) calculate();
```

```
else reset();
}, [capital, interest, months]);
 const calculate = () => {
  reset();
  if (!capital) {
   setErrorMessage('Añade la cantidad que quieres solicitar');
  } else if (!interest) {
   setErrorMessage('Añade el interes del prestamos');
  } else if (!months) {
   setErrorMessage('Seleccióna los meses a pagar');
  } else {
   const i = interest / 100;
   const fee = capital / ((1 - Math.pow(i + 1, -months)) / i);
   setTotal({
    monthlyFee: fee.toFixed(2).replace('.', ','),
    totalPayable: (fee * months).toFixed(2).replace('.', ','),
   });
 const reset = () => {
 setErrorMessage(");
 setTotal(null);
 return (
  <>
   <StatusBar barStyle="light-content" />
   <SafeAreaView style={styles.Header}>
    <Text style={styles.HeadApp}>Cotizador de Prestamos</Text>
     setCapital={setCapital}
     setInterest={setInterest}
     setMonths={setMonths}
    />
   </SafeAreaView>
   <Result
    capital={capital}
    interest={interest}
    months={months}
    total={total}
    errorMessage={errorMessage}
   <Footer calculate={calculate} />
  </>
);
const styles = StyleSheet.create({
Header:{
```

```
backgroundColor:colors.PRIMARY_COLOR,
height:200,
borderBottomLeftRadius:30,
borderBottomRightRadius:30,
alignItems:'center'
},
HeadApp:{
fontSize:25,
fontWeight: 'bold',
color: '#fff',
marginTop: 15,
},
})
```

20. Después de estos cambios deberemos poder ver la aplicación:



21. Para finalizar, si no da errores la aplicación creará la apk para android.

III. EJERCICIOS COMPLEMENTARIOS

Calcular el salario neto de un empleado, solicitando nombre y salario base salario neto = salario base – Deducciones (ISSS- 3%, AFP-4%, RENTA-5%)

Al finalizar la aplicación debe mostrar el salario neto del empleado.

VI. BIBLIOGRAFIA

• React, una biblioteca de JavaScript. (2013-2020). Facebook, Inc. Jordan Walke. Recuperado de https://es.reactjs.org/docs/getting-started.html