

CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE
MULTIPLATAFORMA
CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

I. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

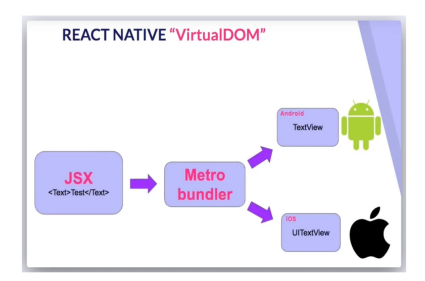
Que el estudiante:

- 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



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE
MULTIPLATAFORMA
CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

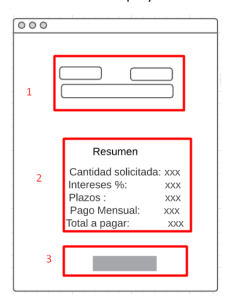
experiencia de navegación y de usuario muy similar a las aplicaciones nativas, ya que lo que se está generando es interfaz nativa.

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



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

```
* @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,
```



CICLO 02

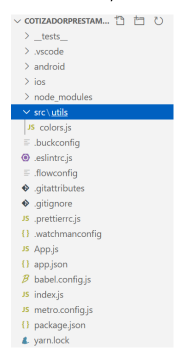
DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

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:



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

```
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.json
 - 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:



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

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

```
<StatusBar barStyle="light-content"/>
<SafeAreaView style={styles.Header}>
<Text style={styles.HeadApp}>Cotizador de Prestamos</Text>
</SafeAreaView>
<View>
  <Text>Result</Text>
</View>
<View>
  <Text>Footer</Text>
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,
```

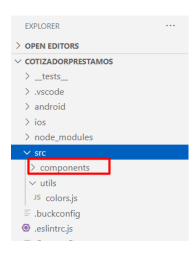
10. Ya con el título podemos ir creando nuestros componentes, para eso vamos a crear una carpeta dentro de nuestro proyecto con el nombre components



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE
MULTIPLATAFORMA
CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4



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

```
import React from 'react';
import {StyleSheet, TextInput, View} from 'react-native';
import RNPickerSelect from 'react-native-picker-select';
import colors from '../utils/colors';
export default function Form(props) {
 const {setCapital, setInterest, setMonths} = props;
 return (
  <View style={styles.viewForm}>
   <View style={styles.viewInputs}>
    <TextInput
     placeholder="Cantidad a pedir"
     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>
   <RNPickerSelect
    style={picketSelectStyles}
    onValueChange={(value) => setMonths(value)}
    placeholder={{
     label: 'Seleccióna los plazos...',
```



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

```
value: null,
    }}
    items={[
     {label: '3 meses', value: 3},
     {label: '6 meses', value: 6},
     {label: '12 meses', value: 12},
     {label: '24 meses', value: 24},
    ]}
   />
  </View>
);
}
const styles = StyleSheet.create({
 viewForm: {
  position: 'absolute',
  bottom: 0,
  width: '85%',
  paddingHorizontal: 50,
  backgroundColor: colors.PRIMARY COLOR DARK,
  borderRadius: 30,
  height: 180,
  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,
```



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

```
paddingVertical: 12,
  paddingHorizontal: 10,
  borderWidth: 1,
  borderColor: 'grey',
  borderRadius: 4,
  color: 'black',
  paddingRight: 30,
  backgroundColor: '#fff',
  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



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

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

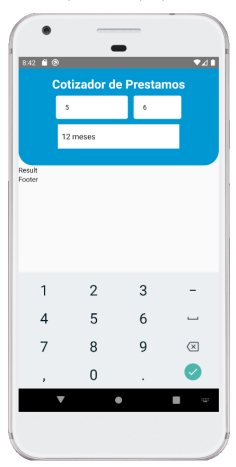


CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE
MULTIPLATAFORMA
CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

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';



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

```
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',
 },
```



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

```
button: {
  backgroundColor: colors.PRIMARY_COLOR_DARK,
  padding: 16,
  borderRadius: 20,
  width: '75%',
},
text: {
  fontWeight: 'bold',
  fontSize: 18,
  color: '#fff',
  textAlign: 'center',
},
});
```



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE
MULTIPLATAFORMA
CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

16. También debemos de modificar el archivo App.js

```
import colors from './src/utils/colors';
11
12
     import Form from './src/components/Form';
     import Footer from './src/components/Footer';
13
14
     export default function App(){
15
       const [capital, setCapital] = useState(null);
16
       const [interest, setInterest] = useState(null);
17
       const [months, setMonths] = useState(null);
18
19
     return(
20
21
       <>
       <StatusBar barStyle="light-content"/>
22
23
       <SafeAreaView style={styles.Header}>
         <Text style={styles.HeadApp}>Cotizador de Prestamos</Text>
24
25
         <Form
               setCapital={setCapital}
26
               setInterest={setInterest}
27
               setMonths={setMonths}
28
             />
29
       </SafeAreaView>
30
       <View>
31
         <Text>Result</Text>
32
       </View>
33
       <Footer></Footer>
34
35
       </>>
     );
36
37
```

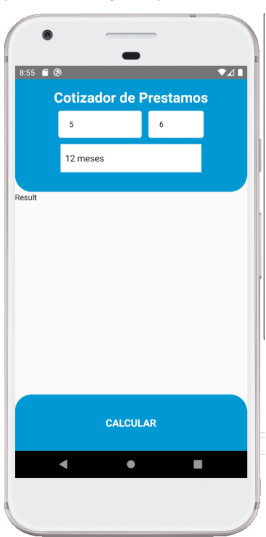


CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE
MULTIPLATAFORMA
CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

17. podemos ver la siguiente pantalla



18. Procederemos a mostrar los resultados para ello debemos vamos a crear nuestro tercer componente llamado Result.js 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 && (
```



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

```
<View style={styles.boxResult}>
     <Text style={styles.title}>RESUMEN</Text>
     <DataResult title="Cantidad solicitada:" value={`${capital} €`} />
     <DataResult title="Interes %:" value={`${interest} %`} />
     <DataResult title="Plazos:" value={`${months} meses`} />
     <DataResult title="Pago mensual:" value={`${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',
```



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE
MULTIPLATAFORMA
CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

```
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();
```



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

```
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');
  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.safeArea}>
   <View style={styles.background} />
   <Text style={styles.titleApp}>Cotizador de Prestamos</Text>
   <Form
    setCapital={setCapital}
    setInterest={setInterest}
    setMonths={setMonths}
   />
  </SafeAreaView>
  <Result
   capital={capital}
   interest={interest}
   months={months}
   total={total}
   errorMessage={errorMessage}
  <Footer calculate={calculate} />
 </>
);
```



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

```
const styles = StyleSheet.create({
 safeArea: {
  height: 290,
  alignItems: 'center',
 },
 background: {
  backgroundColor: colors.PRIMARY_COLOR,
  height: 200,
  width: '100%',
  borderBottomLeftRadius: 30,
  borderBottomRightRadius: 30,
  position: 'absolute',
  zIndex: -1,
 },
 titleApp: {
  fontSize: 25,
  fontWeight: 'bold',
  color: '#fff',
  marginTop: 15,
},
});
```

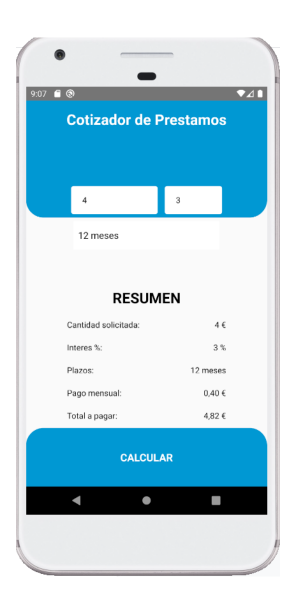


CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

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



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



CICLO 02

DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA CREACIÓN DE COMPONENTES

GUIA DE LABORATORIO N° 4

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