TRABAJO PRACTICON6

Presentación de aplicación

Grupo Ezequiel Baltazar, Jazmín Almendra, Valen Valdebenito

Pofesor Exequiel Wiedermann

Curso 6to 3ra y 1era

Fecha 30/06/2022

Materia Programación Web

EPET N20 NEUQUÉN ARG

Carrera: Programación web | EPET N20 - 6to 3ra y 1era | Presentación App

Grupo: Ezequiel Baltazar, Valen Valdebenito, Jazmín Almendra.

Profesor: Exequiel Widermann.



ÍNDICE

Proyecto configurado en reacts	3
Componentes de todo mi proyecto	3/4/5
Props de todo mi proyecto	5
Repositorio del proyecto en github y gitlab	4
Commit de todo el proyecto por cada alumno del proyecto	7
Informe de diseño de la aplicación	7

Carrera: Programación web | EPET N20 - 6to 3ra y 1era | Presentación App

Grupo: Ezequiel Baltazar, Valen Valdebenito, Jazmín Almendra.

Profesor: Exequiel Widermann.



1)Proyecto configurado en reacts.

Acá como podemos ver, ya tenemos reacs instalado y funcionando con todas sus carpetas (fue probado).

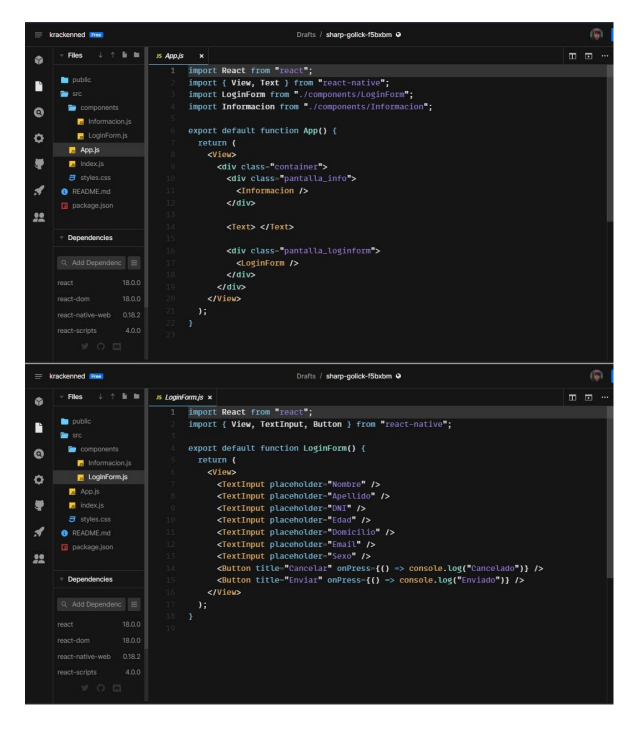
2) Componentes de todo mi proyecto.

Carrera: Programación web | EPET N20 - 6to 3ra y 1era | Presentación App

Grupo: Ezeguiel Baltazar, Valen Valdebenito, Jazmín Almendra.

Profesor: Exequiel Widermann.





Carrera: Programación web | EPET N20 - 6to 3ra y 1era | Presentación App

Grupo: Ezequiel Baltazar, Valen Valdebenito, Jazmín Almendra.

Profesor: Exequiel Widermann.



```
Drafts / sharp-golick-f5bxbm ♀
                         JS Informacion.js ×
                                                                                                                    п ⊡ ∙
                                 import React from "react";
                                 import { Text, View } from "react-native";
                                export default function LoginForm() {
0
        💹 Informacion.js
                                    <View>
        LoginForm.js
                                       <Text>Que eventos se realizan?</Text>
                                       <Text>Se realizan eventos de todo tipo menos ferias.</Text>
       s index.js
                                       <Text>Que dias y horarios?</Text>

∃ styles.css

                                      <Text>Solo feriados y fines de semana.</Text>
                                       <Text>Metodos de pago:</Text>
     README.md
     n package.json
                                        Las instalaciones se prestan a cambio de productos de limpieza.
                                       </Text>

    Dependencies

                                       <Text>Condiciones de alquiler:</Text>
                                       <Text>
     Q Add Dependenc =
                                         Cumplir con la limpieza. No romper ni perder elementos, de ser asi
                                        hacerse responsable.
                                       </Text>
                                     </View>
```

Estos son algunos componentes que tenemos hasta ahora (App, Login, Información). Estos están hechos en "Codesanbox".

3) Props de todo mi proyecto.

Este es uno de los props que probamos.

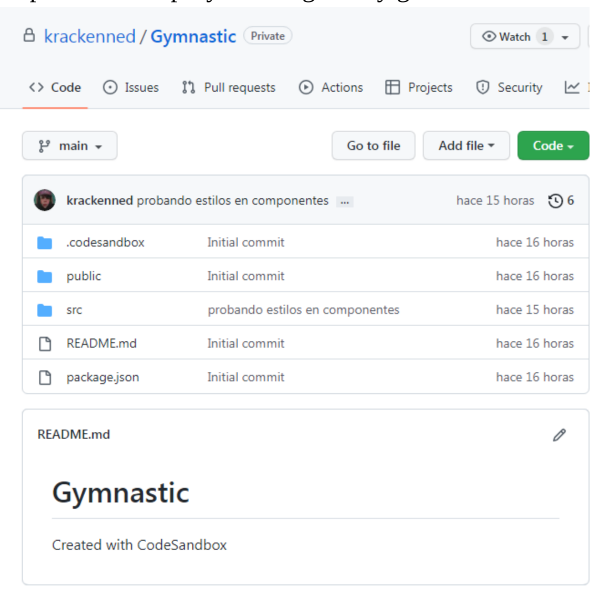
Carrera: Programación web | EPET N20 - 6to 3ra y 1era | Presentación App

Grupo: Ezeguiel Baltazar, Valen Valdebenito, Jazmín Almendra.

Profesor: Exequiel Widermann.



4) Repositorio del proyecto en github y gitlab.



Este es el repositorio que ya tenemos. Somos 3 integrantes y el profesor.

5) Commit de todo el proyecto por cada alumno del proyecto.

Carrera: Programación web | EPET N20 - 6to 3ra y 1era | Presentación App

Grupo: Ezequiel Baltazar, Valen Valdebenito, Jazmín Almendra.

Profesor: Exequiel Widermann.





Estos son algunos de nuestros commits, ya hemos subido otros.

6) Informe de diseño de la aplicación.

El informe ya está subido a Github y Classroom.

Trabajo hecho por: Ezequiel Baltazar, Jazmín Almendra, Valen Valdebenito.