Desenvolvimento de Software para WEB

Conectando a aplicação CRUD com o Firebase

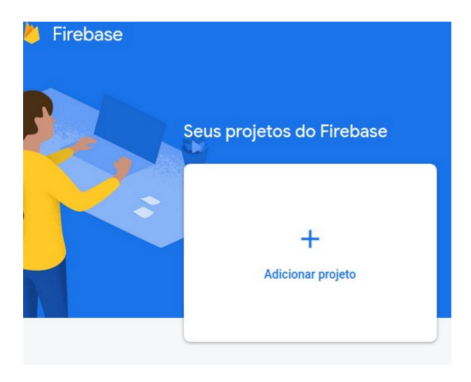
O Firebase

 "Firebase is a mobile and web application development platform developed by Firebase, Inc. in 2011, then acquired by Google in 2014. As of March 2020, the Firebase platform has 19 products, which are used by more than 1.5 million apps."

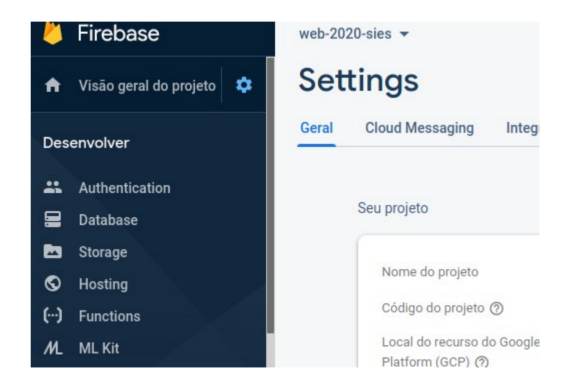
Wikipedia

- Acesse o site:
 - https://console.firebase.google.com/u/0/?hl=pt-br
 - (Atenção, é necessário ter uma conta no Google!)

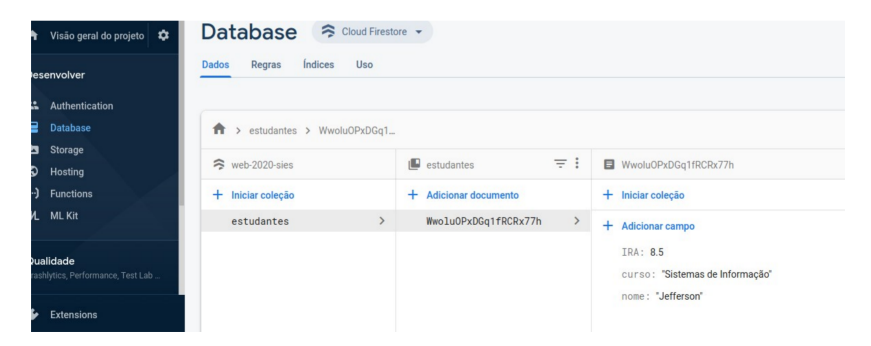
Você deverá criar um novo projeto.



 Ao configurar todo o projeto (deixe as configurações padrão), você será apresentado a tela de console:

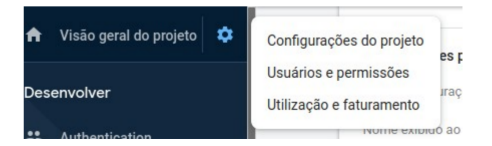


Clique em "Database" e crie uma nova coleção que irá representar os estudantes.
 Chame ela de "estudantes". Alimente os dados com o primeiro estudante. Não se preocupe com o id, ele é gerado automaticamente.



- Pronto, o Firebase já está minimamente configurado. Agora vamos partir para a projeto CRUD em React, o qual irá se comunicar com o firebase, através de uma chave única (objeto Json).
- Para facilitar, copia e cole o projeto "crud" em React que você já deve (ou deveria) ter implementado com a comunicação com express/mongo.
 - https://github.com/jeffersoncarvalho/WEB_2020-1/tree/master/IMPLEMENT ACOES/aula-es-si/aula03-crud
- Vamos trabalhar em cima de código antigo, modificando a comunicação com o express, para a comunicação com o firebase.

- Instale o firebase no seu projeto:
 - npm install firebase --save
- Em App.js, será criada a comunicação com Firebase (via contexto, como veremos adiante). Antes, você deve criar/consultar a chave no console do firebase. Acesse "Configurações de projeto:"



- Procure a chave (atenção, por questões de segurança, não compartilhe!), ou a gere.
- Eu já tinha adicionado um aplicativo para acessar o firebase. Caso você não tenha feito isso, terá de passar pelo processo de criação de aplicativo, o qual você deverá escolher qual o tipo de aplicativo que você está implementando irá acessar o firebase. No nosso caso, um aplicativo web.

Copie a chave apresentada em firebaseConfig:

Firebase SDK snippet



Copie e cole esses scripts na parte inferior da tag <body>, mas antes de usar qualquer serviço do Firebase:

```
<!-- The core Firebase JS SDK is always required and must be listed
<script src="https://www.gstatic.com/firebasejs/7.14.4/firebase-app."
<!-- TODO: Add SDKs for Firebase products that you want to use
    https://firebase.google.com/docs/web/setup#available-libraries

<script>
    // Your web app's Firebase configuration
    var firebaseConfig = {
```

 Na pasta src do seu projeto, cria a pasta "keys" e dentro desta pasta o arquivo firebase.js



 Depois, procure a o arquivo .gitignore do seu projeto (esse passo é importante pois irá previnir o upload da sua chave do google em um projeto público do github!) e

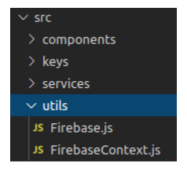
adicione:

```
# dependencies
/src/keys
/node_modules
/.pnp
.pnp.js
```

 O arquivo firebase.js irá armazenar a chave (em key, copie a sua chave):

```
var key = {
    apiKey: "Ô louco",
    authDomain: "web-2020-sies.firebaseapp.com",
    databaseURL: "https://web-2020-sies.firebaseio.com",
    projectId: "web-2020-sies",
    storageBucket: "web-2020-sies.appspot.com",
    messagingSenderId: "Ô bafulê!",
    appId: "99% anjo mas aquele 1%..."
}
export default key
```

- A forma como nossa aplicação se comunica com o firebase usará um padrão implementado por um contexto.
- O contexto irá garantir que teremos apenas uma única instância do firebase durante toda a aplicação, evitando assim múltiplas conexões sem necessidade.
- Em src, crie a pasta utils, e os arquivos Firebase.js e FirebaseContext.js:



O arquivo Firebase.js

```
import firebase from 'firebase/app'
import 'firebase/firestore'
import firebase key from '../keys/firebase'
export default class Firebase{
  constructor(){
     firebase.initializeApp(firebase key)
  getFirestore(){
     return firebase.firestore()
```

O arquivo Firebase.js irá acessar o firebase.js dentro da pasta keys

O arquivo FirebaseContext.js

```
import React from 'react';
const FirebaseContext = React.createContext(null);
export default FirebaseContext;
```

- O arquivo cria um objeto de contexto atráves da API do React.
 Inicialmente o contexto está nulo, mas iremos iniciá-lo adiante com um objeto de conexão com o firebase.
- Esse contexto é então compartilhado com toda a aplicação.

• Em index.js, iremos disponibilizar (Provider) o contexto junto com uma única instância de conexão com o firebase para toda a aplicação (todos os componentes).

```
import Firebase from './utils/Firebase'
import FirebaseContext from './utils/FirebaseContext';
ReactDOM.render(
 <FirebaseContext.Provider value={new Firebase()}>
  <BrowserRouter>
   <\ qqA>
  </BrowserRouter>
 </FirebaseContext.Provider>,
 document.getElementById('root')
```

CRUD - Operações

- As operações do CRUD são: Create, Read, Update e Delete.
 - Obs.: Read inclue Listar e Recuperar
 - Obs.: Update é o nosso Edit
- Para que o contexto seja consumido (Consumer) pelos componentes filhos de index.js, faz-se necessário que eles importem o arquivo que criamos de contexto, FirebaseContext.
- Em cada um dos componentes do nosso projeto CRUD, iremos envolver o componente original com um componente pai o qual irá passar para o filho uma props com a conexão com o firebase.

- A camada de serviços "esconde" da visão (os componentes que renderizam JSX) os detalhes de conexão com a base de dados (no nosso caso, o Firebase).
- Crie a pasta services, e dentro dela o arquivo FirebaseService.js
 - Obs.: o ideal é criar uma arquivo service, para cada uma das entidades do seu sistema (Ex.: EstudanteService, ProfessorService, CursoService, etc.)
 - No nosso caso, como temos apenas a entidade estudante, vamos criar apenas um arquivo de services.

JS FirebaseService.is

export default class FirebaseService {

```
static list = (firestore, callback) => {
  let ref = firestore.collection('estudantes')
  ref.onSnapshot((query) => {
     let estudantes = []
     query.forEach((doc) => {
       const { nome, curso, IRA } = doc.data()
       estudantes.push({
          id: doc.id,
          nome,
          curso,
          IRA
       })//push
     })//forEach
     callback(estudantes)
     //this. isMounted && this.setState({ estudantes: estudantes, loading: false })
  })
```

```
static delete = (firestore, callback, id) => {
  firestore.collection('estudantes').doc(id).delete()
     .then(
        () => \{
          //console.log(`${nome} apagado.`)
          callback('ok')
     .catch(
        (error) => {
          //console.log(error)
          callback('nok')
```

```
static create = (firestore, callback, estudante) => {
  firestore.collection('estudantes').add(
        nome: estudante.nome,
        curso: estudante.curso,
        IRA: estudante.IRA
     .then(
        () => \{
          callback('ok')
     .catch(
        (error) => {
          callback('nok')
```

```
static retrieve = (firestore, callback, id) => {
  firestore.collection('estudantes').doc(id).get()
     .then((doc) => {
       const estudante = {
          nome: doc.data().nome,
          curso: doc.data().curso,
          IRA: doc.data().IRA
        callback(estudante)
     .catch(error => callback(null))
```

```
static edit = (firestore, callback, id, estudante) => {
  firestore.collection('estudantes').doc(id).set({
     nome: estudante.nome,
     curso: estudante.curso,
     IRA: estudante.IRA
     then(() => {
       callback('ok')
     .catch(() => {
       callback('ok')
     });
```

- Em **List.jsx** criamos uma componente simples, através de uma função, chamado ListPage (vamos manter o padrão "Page" na frente do nome original)
- Esse componente "Page" consome (Consumer) o objeto que faz a conexão com o firebase, armazenado dentro de FirebaseContext

```
import FirebaseContext from '../utils/FirebaseContext'
import FirebaseService from '../services/FirebaseService'
const ListPage = () => (
  <FirebaseContext.Consumer>
     {firebase => <List firebase={firebase} />}
  </FirebaseContext.Consumer>
class List extends Component {
  constructor(props) {
     super(props)
     //firebase
     this. isMounted = false
     this.state = { estudantes: [], loading: false }
     this.apagarElementoPorId = this.apagarElementoPorId.bind(this)
```

```
componentWillUnmount() {
  this. isMounted = false
apagarElementoPorId(id) {
  let tempEstudantes = this.state.estudantes
  for (let i = 0; i < tempEstudantes.length; i++) {
     if (tempEstudantes[i]. id === id) {
       tempEstudantes.splice(i, 1)
  this. isMounted && this.setState({ estudantes: tempEstudantes })
```

```
loadingSpinner() {
 return (
    <div className="text-center">
          <div className="spinner-border ml-auto"</pre>
            role="status"
            aria-hidden="true"
            style={{ width: '3rem', height: '3rem' }}></div><br />
          <strong>Loading...</strong>
        </div>
```

```
render() {
                      CRUD – Listar #5
 return (
  <div style={{ marginTop: 10 }}>
   <h3>Listar Estudantes</h3>
   <thead>
     ID
      Nome
      Curso
      IRA
      </thead>
    {this.montarTabela()}
    </div>
```

export default ListPage

```
import React, { Component } from 'react'
import { Link } from 'react-router-dom'
import FirebaseService from '../services/FirebaseService'
export default class TableRow extends Component {
  constructor(props) {
     super(props)
     this.apagar = this.apagar.bind(this)
  apagar(id, nome) {
     let res = window.confirm(`Deseja apagar ${nome}?`)
     if (res) {
       FirebaseService.delete(this.props.firebase.getFirestore(),
          (mensagem) => {
            console.log(mensagem)
          }, id)
```

CRUD – Listar (TableRow)

```
render() {
   return (
     {this.props.estudante. id}
       {this.props.estudante.nome}
       >
         {this.props.estudante.curso}
       {this.props.estudante.IRA}
       <Link to={"/edit/" + this.props.estudante. id} className="btn btn-primary">Editar</Link>
       <button onClick={() => this.apagar(this.props.estudante._id, this.props.estudante.nome)}
          className="btn btn-danger">
          Apagar
         </button>
```

CRUD – Listar (TableRow)

Projeto CRUD

Listar Estudantes

Nome
Curso
IRA

WwoluOPxDGq1fRCRx77h
Jefferson
Sistemas de Informação
8.5
Editar
Apagar