14 Autenticacion

* Primero instalamos un server para JWT
  + C:\Vue2\21\_proyecto\_nuxt\_v2\server\jwt
* Despues instalamos la paqueteria
  + npm install --save-exact @nuxtjs/auth-next
  + npm install @nuxtjs/axios
  + Un fichero plugins/axios.js

export default function(context) {

context.$axios.onRequest((config) => {

config.headers['Authorization'] = `Bearer ${context.store.getters.token}`;

console.log("manipulo header", config.headers['Authorization'])

});

}

* + En nuxt.config.js

plugins: [

'~/plugins/axios',

],

modules: [

'@nuxtjs/axios',

'nuxt-icons',

'@nuxtjs/auth-next'

],

auth: {

// Options

strategies:{

local:{

endpoints: {

login: { url: 'login', method: 'post', propertyName: 'data.token' },

user: { url: 'me', method: 'get', propertyName: 'data' },

logout: false

}

},

github:{}

}

},

router:{

middleware:['auth']

},

/\*

\*\* Axios module configuration

\*\* See https://axios.nuxtjs.org/options

\*/

axios: {

baseURL: 'http://127.0.0.1:8000/auth'

},

* Manipulamos el Store para aceptar el token JWT
* Manipulamos el login.vue de Pages
  + Userlogin en modo await
  + Dos botones mas ( registrar y listar )
* Estrategias de logeado
  + Local
  + Google
  + Github , etc
* const response = await this.$auth.loginWith('local', {data: this.login})