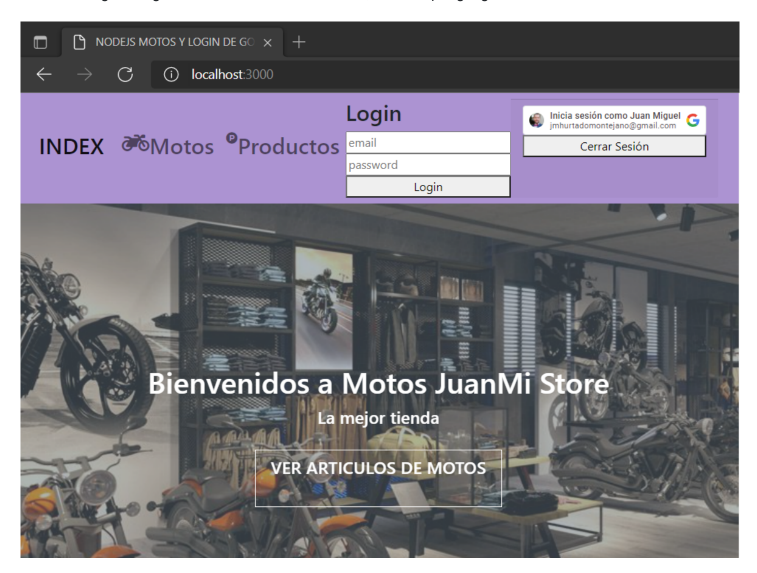
CRUD DE PRODUCTOS EN NODEJS CON LOGIN, GOOGLE SIGN IN Y SUBIDA DE ARCHIVOS

Completa la aplicación web con el crud de productos de la tabla Motos, añadiendo:

1. Un login a la tabla de usuarios y una validación por token

No he conseguido loguear contra la tabla de usuarios, si valida por google.



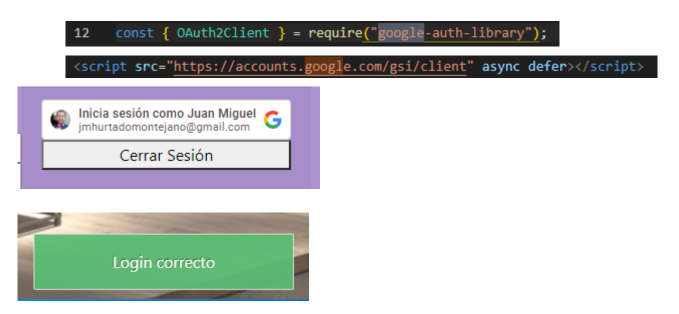
Fecha: 13/03/2022

Autor: Juan Miguel Hurtado Montejano

2. Una protección de todas las rutas validando el token

```
# style.css
                                                                           JS generarJWT.js
                                                                                             JS valida
modelo > J5 server.js > 😭 Server > 😚 rutas > 😭 app.get("/webresources/generic/motos") callback
           /***** RUTAS DE LAS MOTOS *****/
                                                           validarJWT,
          this.app.get("/webresources/generic/motos/:id"
                                                                       async function (req, res) {
294
               const id = req.params.id;
              let moto = await Moto.findById(id);
              res.json(moto);
           );
          this.app.get("/webresources/generic/motos" validarJWT, async function (req, res) {
            let motos = await Moto.find();
301
            res.json(motos);
           });
             this.app.post("/webresources/generic/motos", validarJWT, function (req, res)
317
          //delete motos
          this.app.delete('/webresources/generic/motos/:id'
                                                           validarJWT, async function (req, res)
369
              const id = req.params.id;
370
              await Moto.findByIdAndDelete(id);
371
              res.status(200).json({
                ok: true,
                msg: "delete API",
              });
377
```

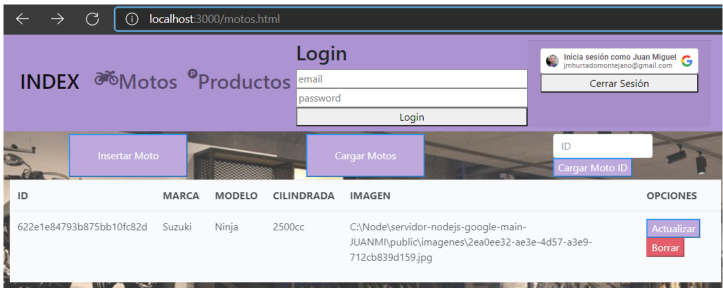
3. Un login con Google



Fecha: 13/03/2022

4. Subida de archivos

La subida de archivos me guarda la ruta usada en la moto y la añade a la ruta /public/imagenes



Fecha: 13/03/2022

