Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Manejo e implementación de archivos Segundo Semestre 2021 Catedrático: Ing. Oscar Paz

Aux: Mario Obed Morales



# PROYECTO 2

Nombre
Maxwellt Joel Ramírez Ramazzini
Bryan Gerardo Paez

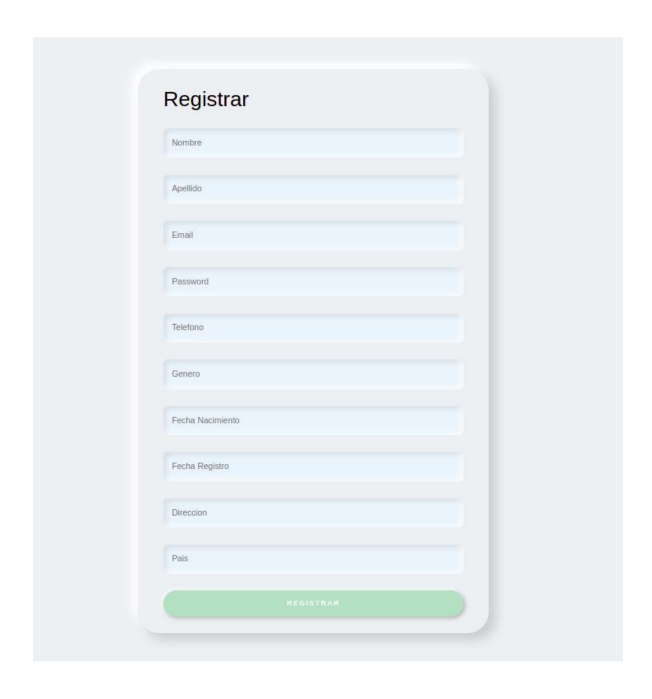
**Carnet** 201709328 201700945



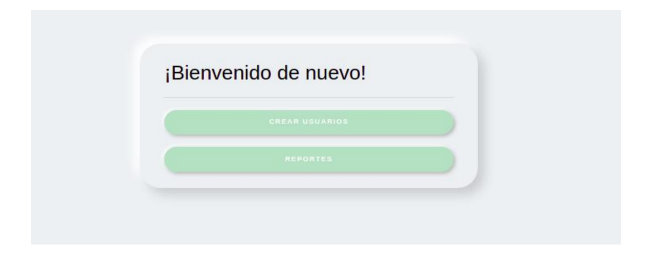
# LOGIN

Login  Email  Password  Log IN  ¿Olvidaste tu contraseña?  RECUPERAR CONTRASEÑA  ¿Aún no tienes cuenta?		
Password  LOG IN  ¿Olvidaste tu contraseña?  RECUPERAR CONTRASEÑA  ¿Aún no tienes cuenta?	ogin	
LOG IN ¿Olvidaste tu contraseña?  RECUPERAR CONTRASEÑA ¿Aún no tienes cuenta?	mail	
¿Olvidaste tu contraseña?  RECUPERAR CONTRASEÑA  ¿Aún no tienes cuenta?	assword	
RECUPERAR CONTRASEÑA ¿Aún no tienes cuenta?		
¿Aún no tienes cuenta?	vidaste tu contraseña?	
	in no tienes cuenta?	

## **REGISTRAR**



## **MENU ADMIN**



## **MENU EMPLEADO**



## **MENU USUARIO**



## **REPORTES**

# Lista de reportes

## **CARGA MASIVA**



## MANUAL DE USUARIO

### **LOGIN**

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
    import { Router} from '@angular/router';
    import { LoginService} from "../../services/login.service";
    @Component({
     selector: 'app-login',
     templateUrl: './login.component.html',
      styleUrls: ['./login.component.css']
10 export class LoginComponent {
     constructor(
       private router: Router,
       public loginService: LoginService
     ) { }
17 usuario: string="";
18 password: string="";
21 ngOnInit(): void {
22 console.log(localStorage.getItem("user"))
    localStorage.clear()
     console.log(localStorage.getItem("user"))
     Ingresar(){
       if(this.usuario=="" || this.password==""){
          alert("Completar todos los campos")
```

## **CARGA MASIVA**

## **CARGA DE DATOS**

```
const bodyparser= require('body-parser'); //instalar paquete npm install body-parser
    const oracledb = require('oracledb'); //instalar paquete npm install oracledb y oracle-instantclient-basic-21.4.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
   const JSONTransport = require("nodemailer/lib/json-transport");
   const { outFormat } = require("oracledb");
    const nodemailer = require("nodemailer");//instalar paquete npm install nodemailer
   const app = express();
    const convertCsvToXlsx = require('@aternus/csv-to-xlsx');
    const fs = require('fs');
14 app.use(function(req, res, next) {
      res.header("Access-Control-Allow-Origin", "*"); // update to match the domain you will make the request from
      res.header("Access-Control-Allow-Headers", "Origin, X-Requested-With, Content-Type, Accept");
    let transporter = nodemailer.createTransport({
       host: "smtp.gmail.com",
         user: 'soccerstatsmia2021@gmail.com', // soccerstatsmia2021@gmail.com
          pass: 'joipimudexvfunej', // mia987654321 joipimudexvfunej
      transporter.verify().then(()=>{
          console.log("Listos para envar");
```