**AVANCES DEL PROYECTO PIA**

**NOMBRE DEL PROYECTO: BIOMETRICSOCCER**

**INTEGRANTES:**

DAYANA GARCIA ROMERO

SERGIO LUIS BOHORQUEZ

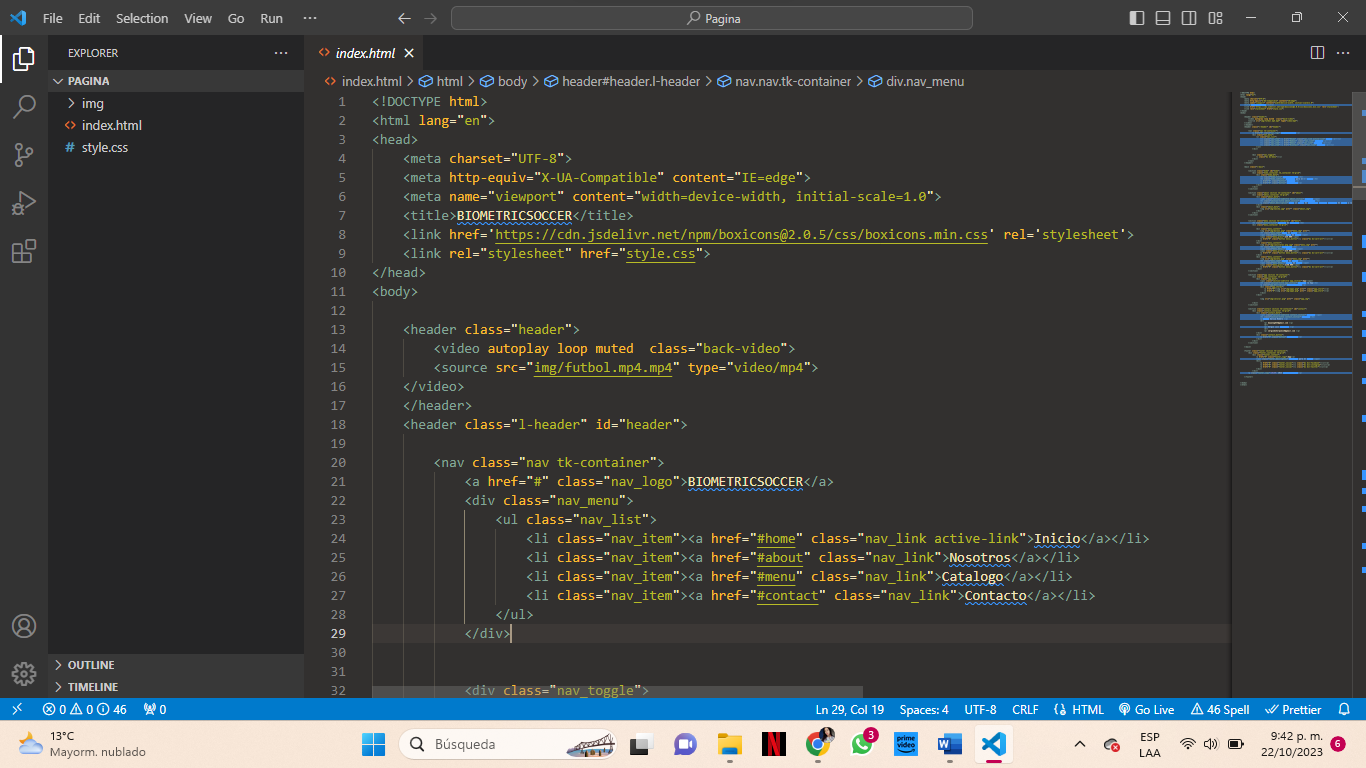
**UNINPAHU**

**2024**

**TAREA PARA DAYANA GARCIA**

**CREAR LA INTERFAZ DE LA PAGINA WEB DONDE SE ENCUENTRE LA PARTE DE INICIO DE SESION, QUIENES SOMOS, ESTADISTICAS Y CONTACTO**

**HTML:** Se crea el código en Visual Studio para una buena estructura de la página web donde tenga el encabezado con el nombre del proyecto y todo lo que contiene la página. Esta se enlaza con el estilo de la página llamado “CSS” para agregar una paleta de colores llamativa.





Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**CSS:** Para el estilo de la pagina se agregaron las siguientes etiquetas:

PARA TITULOS:

h1,h2,h3,p,ul {

    margin: 0;

}

ul {

    padding: 0;

    list-style: none;

}

a {

    text-decoration: none;

}

PARA IMAGEN:

img {

    max-width: 100%;

}

TAMBIEN SE AGREGO UNA IMAGEN EN MOVIMIENTO CONSTANTE Y SE UTILIZO ESTE ESTILO:

.back-video {

position: absolute;

right: 0;

bottom: 0;

z-index: -1;

width: 100%;

height: 100%;

}

TITULOS Y SUBTITULOS:

.section-title, .section-subtitle {

    text-align: center;

}

.section-title {

    font-size: 2.5rem;

    color: #393939;

    margin-bottom: 1.5rem;

}

.section-subtitle {

    font-size: 1.5rem;

    display: block;

    color: #fbaf32;

    font-weight: 500;

    margin-bottom: .5rem;

PARA MENU:

.menu\_content{

    position: relative;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    background-color: #fff;

    border-radius: .5rem;

    box-shadow: 0 2px 4px rgba(3, 74, 40, .15);

    padding: .75rem;

PIE DE PAGINA (FOOTER):

.footer\_description {

    display: block;

    font-size: .813rem;

    margin: .25rem 0 1.5rem;

}

.footer\_social{

    font-size: 1.5rem;

    color: #393939;

    margin-right: 1rem;

}

.footer\_title{

    font-size: 1.25rem;

    color: #393939;

    margin-bottom: 1rem;

}

.footer\_link {

    display: inline-block;

    color: #707070;

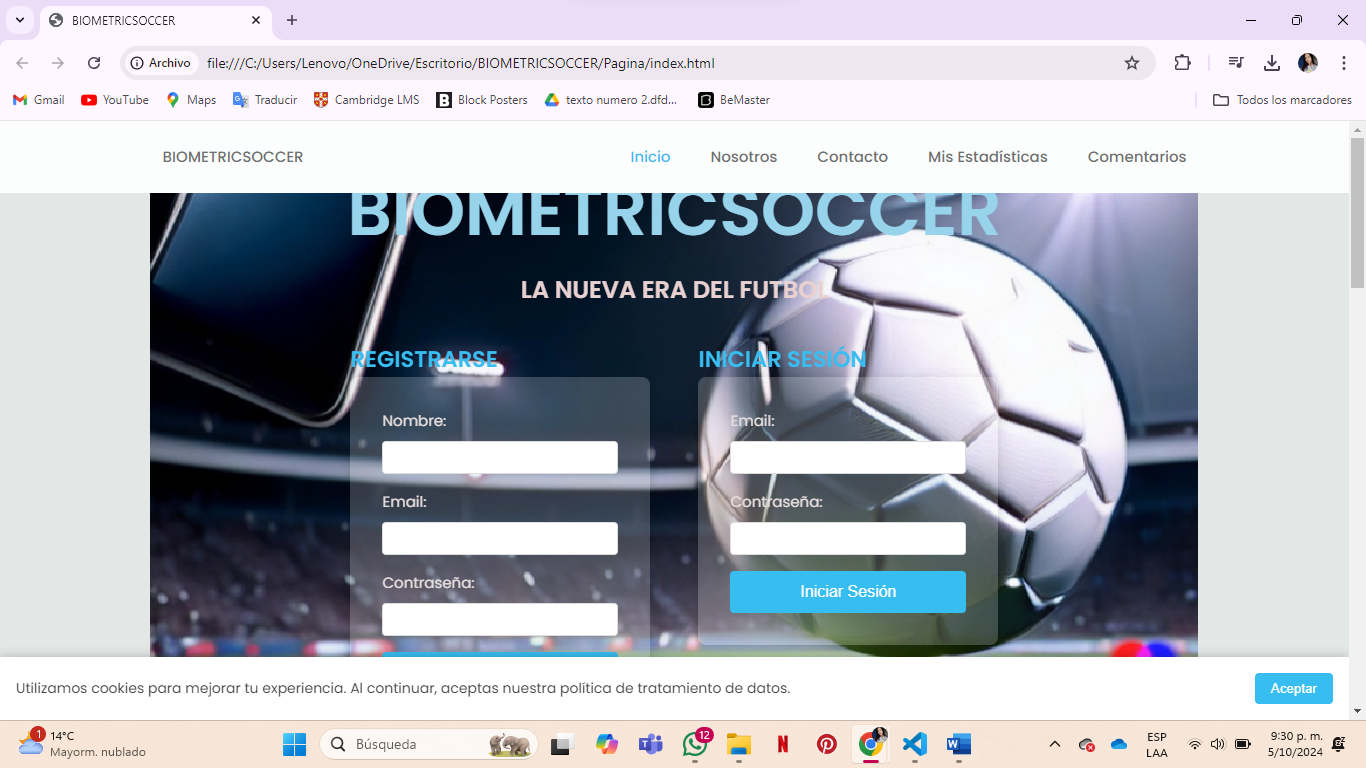
    margin-bottom: .5rem;

}

.footer\_link:hover{

    color: #fbaf32;

**INTERFAZ DE LA PAGINA**



Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Correo electrónico, Sitio web

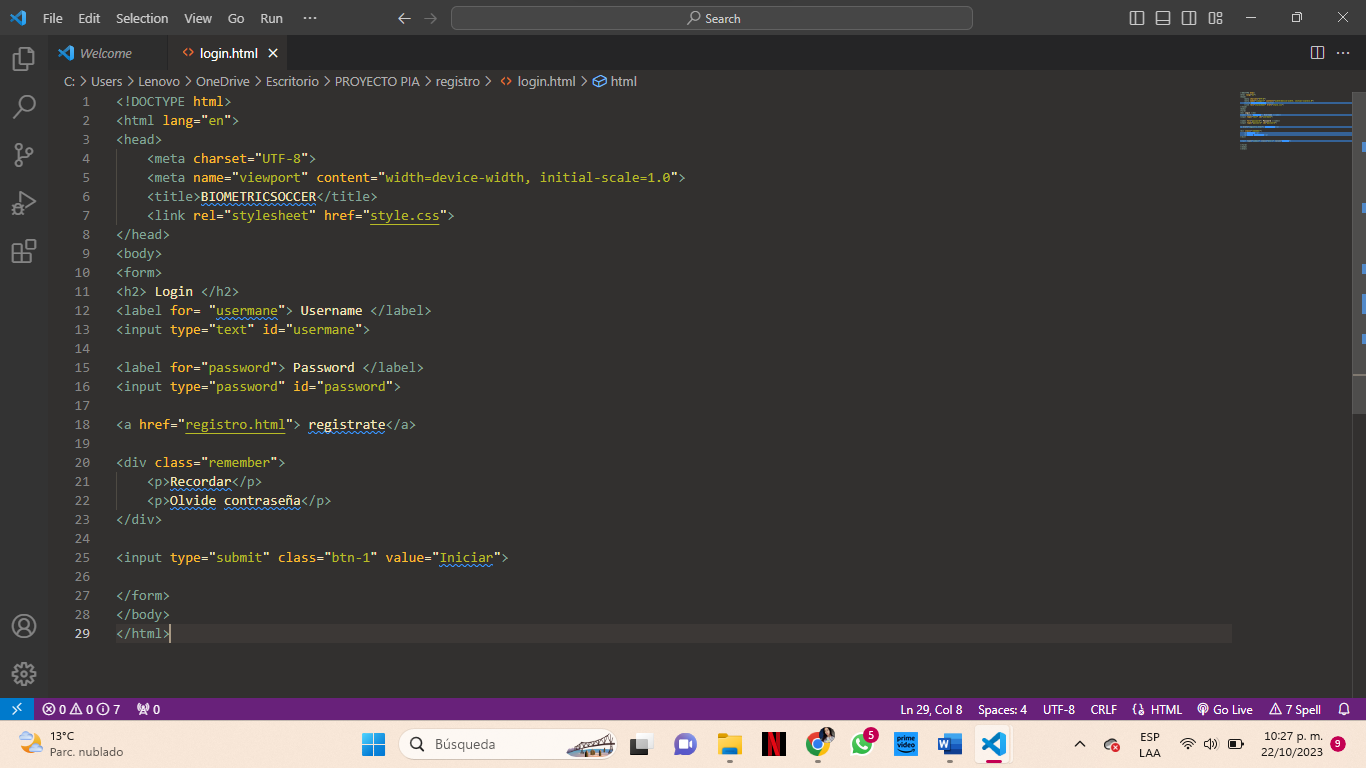
Descripción generada automáticamente

**TAREA DE SERGIO BOHORQUEZ**

**CREAR LA INTERFAZ Y EL CODIGO DE INICIO DE SESION Y REGISTRARSE.**

**HTML:** Se crea el código en Visual Studio con estilo de formulario para el inicio de sesión y el registro. Contiene la paleta de colores, los espacios para escribir nombre y contraseña y botones. Esta se enlaza con el estilo de la página llamado “CSS” para personalizar botones y espacios de escritura.

**INICIAR SESION:**



**REGISTRARSE:**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**CSS:** Para el estilo del login se agregaron las siguientes etiquetas:

PARA BOTONES:

  .btn-1 {

        background-color: #00adef;

        font-size: 15px;

        color: #ffffff;

        text-transform:  uppercase;

        cursor: pointer;

    }

    .btn-1hover{

    background-color: #00adef;

    }

PARA RECIBIR LOS DATOS DEL USUARIO:

   input {

        padding: 17px 11px;

        border: 1px solid #00adef;

        border-radius:  25px;

        margin-bottom: 25px;

        background-color: #fafafc;

        outline: none;

        color:#00adef;

        font-size:  17px;

    }

PARA TITULO:

    h2 {

    text-align: center;

    font-size: 30px;

    text-transform: uppercase;

    color: #2e2e2e;

    margin-bottom: 25px;

    }

    label, p{

        font-size: 17px;

        color: #575757;

        margin-bottom: 10px;

    }

PARA PERSONALIZAR LA INTERFAZ CON IMAGEN:

   body{

    font-family:Helvetica neve, sans-serif;

    display: flex;

    align-items: center;

    justify-content: center;

    height: 100vh;

    background-image: url(azul.jpg);

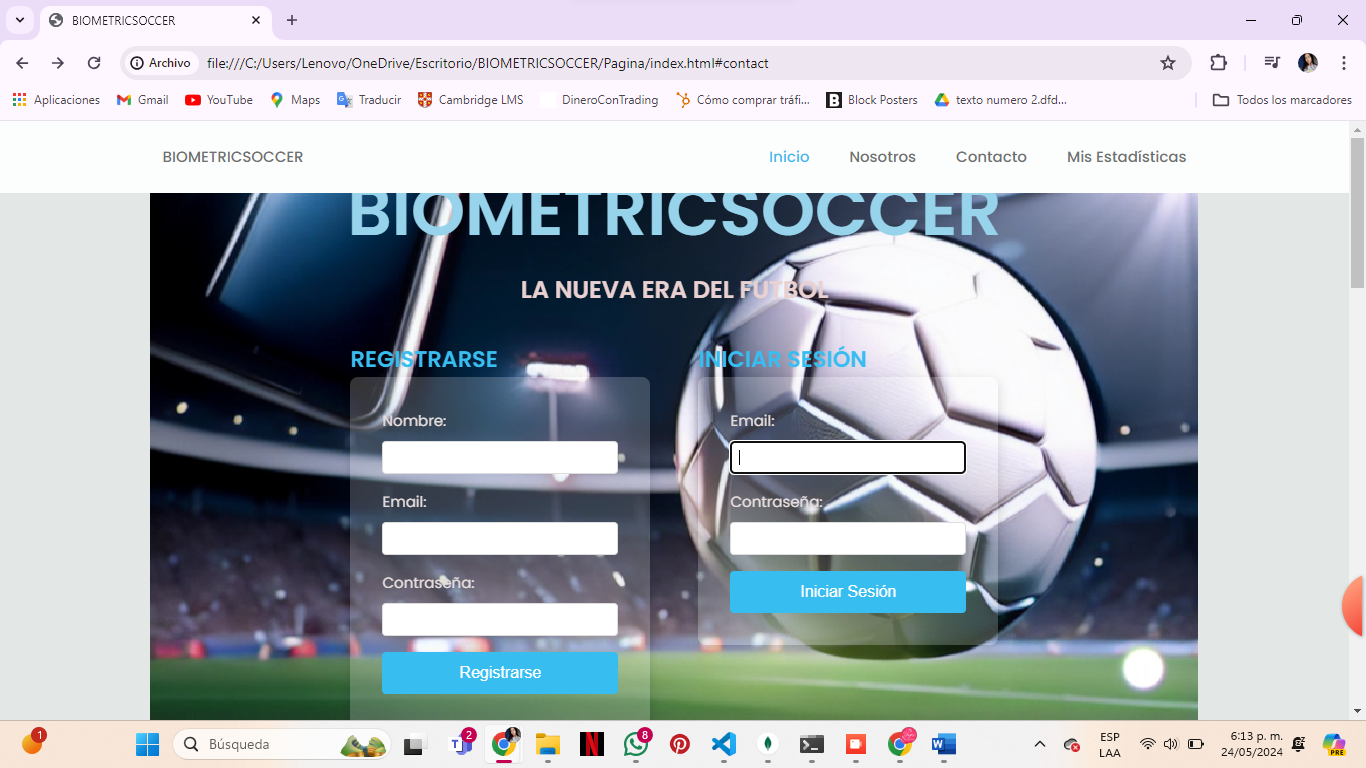
    background-position: center center;

    background-repeat: no-repeat;

    background-size: cover;

    }

**INTERFAZ DE INICIO DE SESION Y REGISTRARSE**



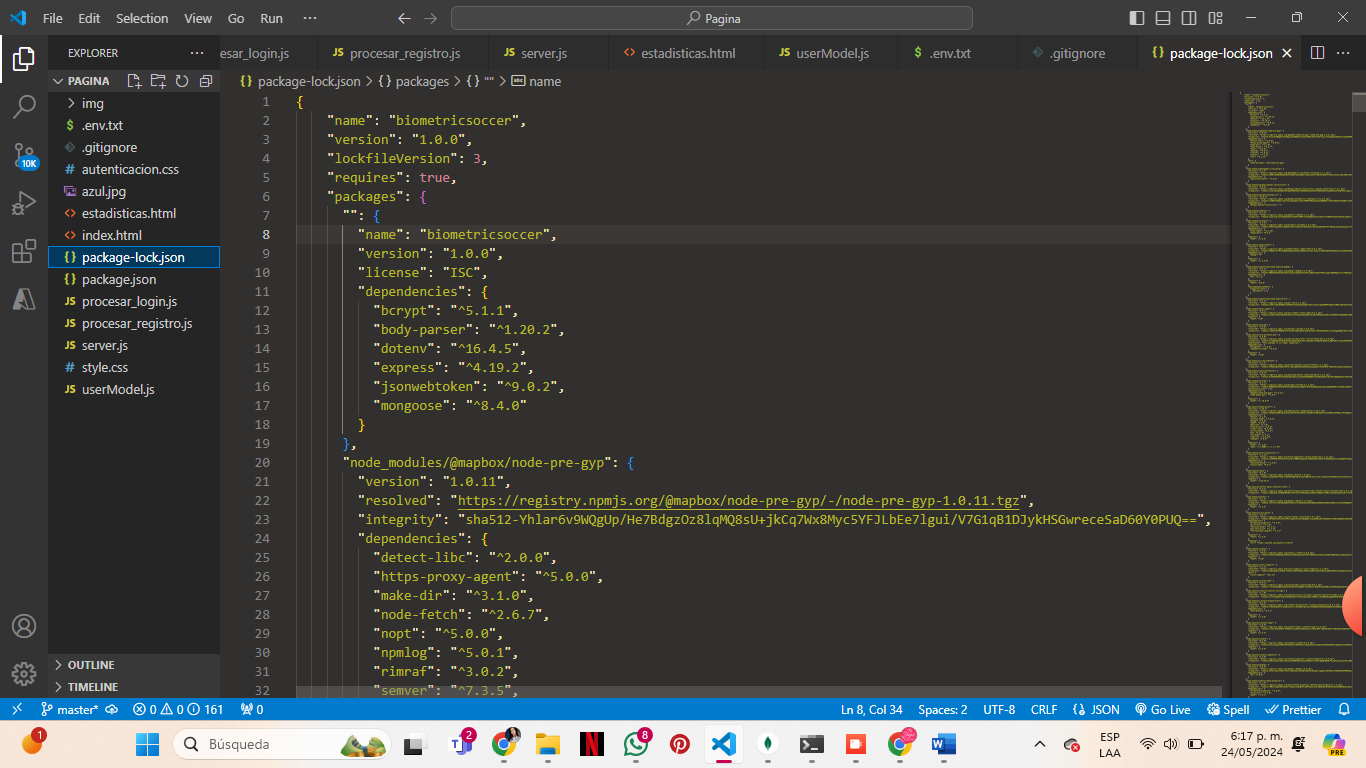
**INTERFAZ DE CONSENTIMIENTO DE PRIVACIDAD**

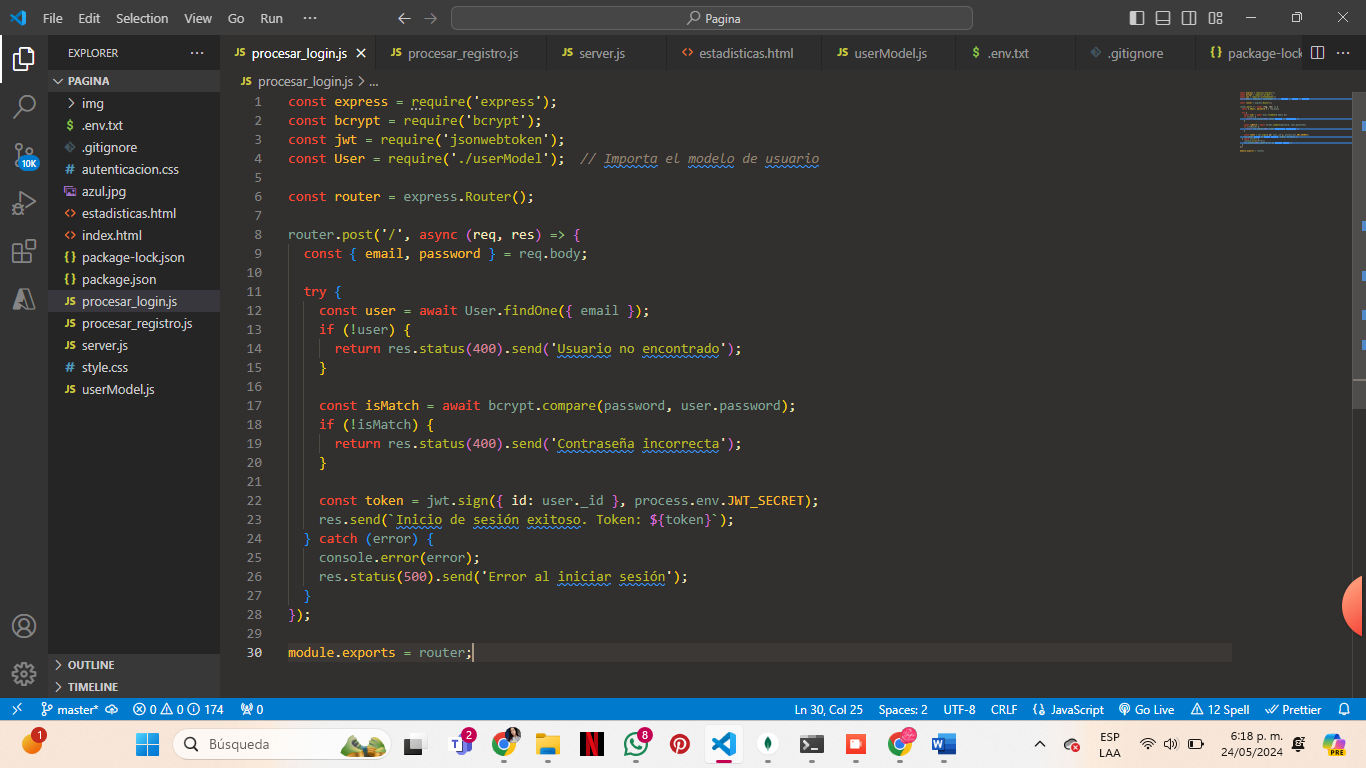
****

**TAREA DE SERGIO BOHORQUEZ**

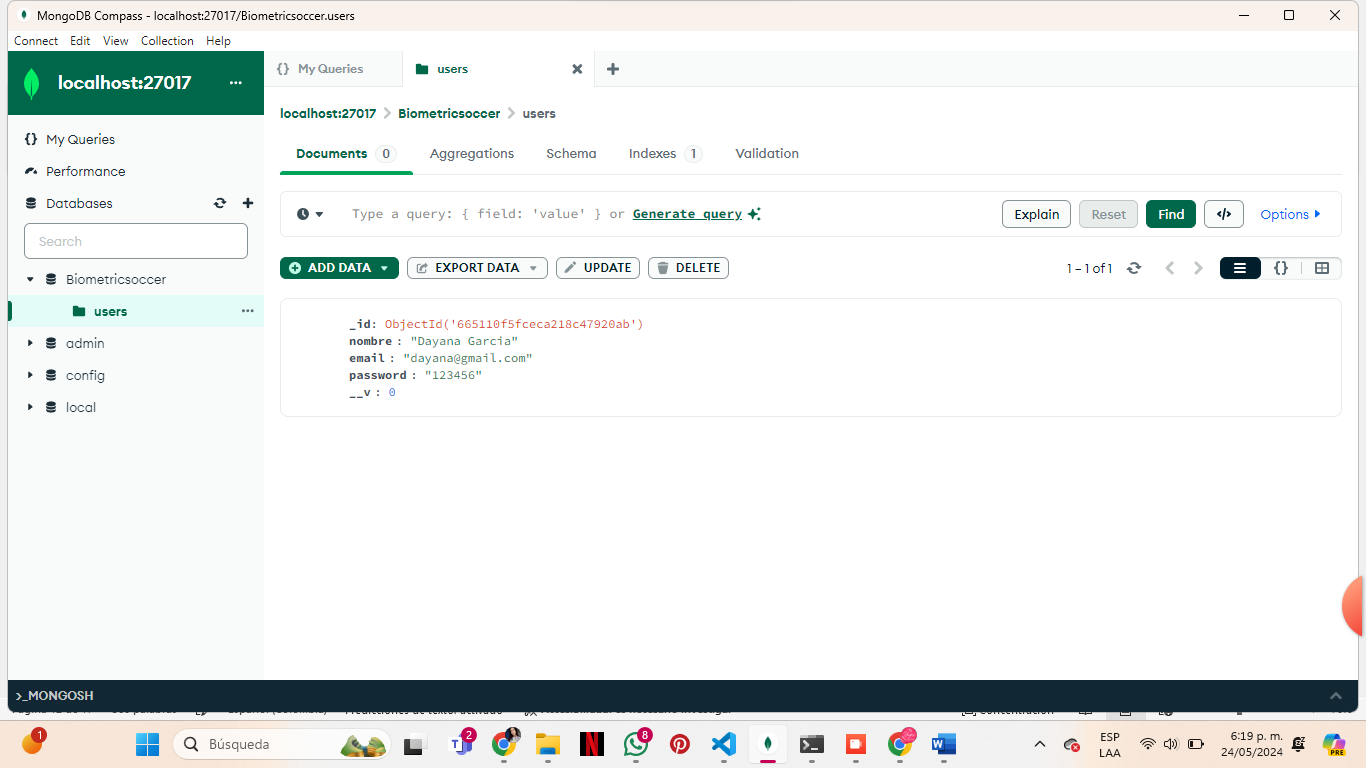
**CREAR LA BASE DE DATOS EN MONGODB PARA EL REGISTRO DE LOS USUARIOS**

**MONGODB:**  Se instala la aplicación y a través del CDM del sistema se conecta con la pagina web y el localhost se enlaza con otro código en HTML.





**MONGODB**



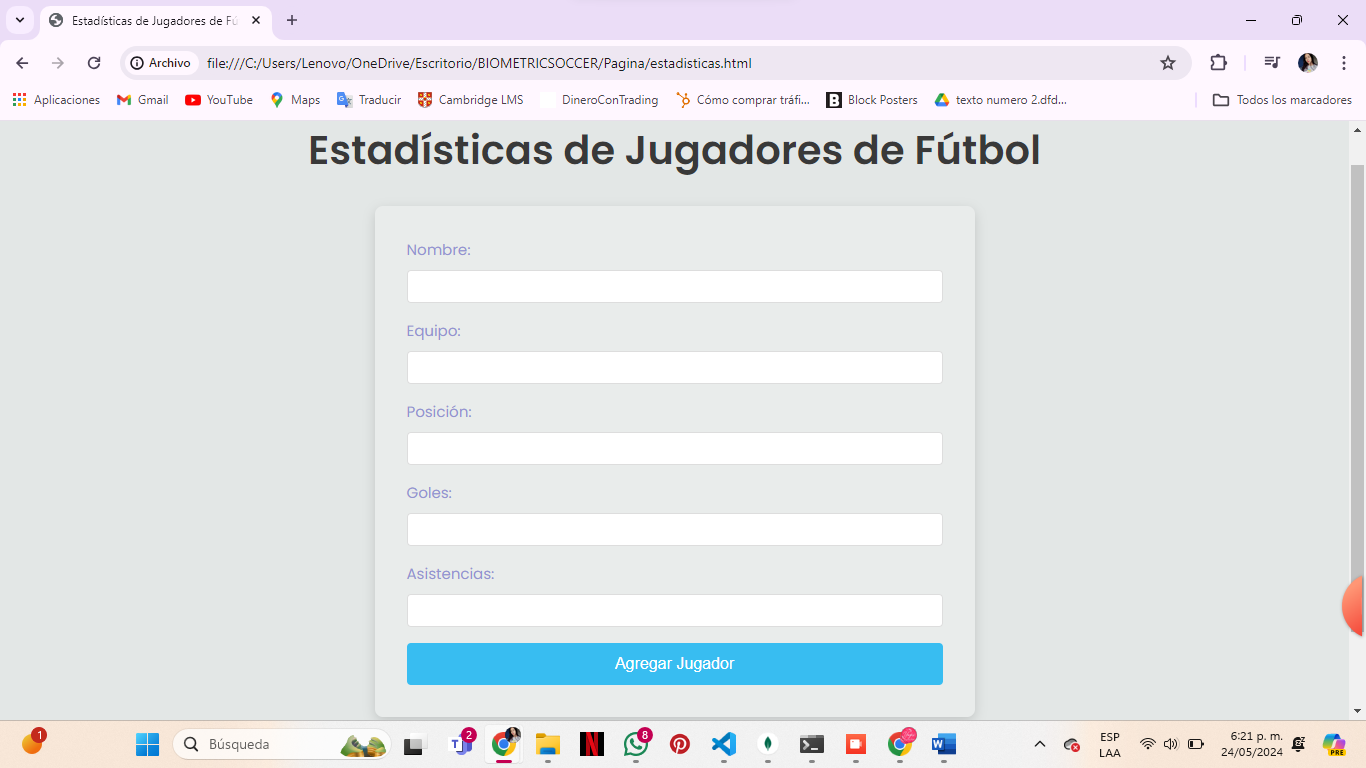
**CMD LOCALHOST:3000**

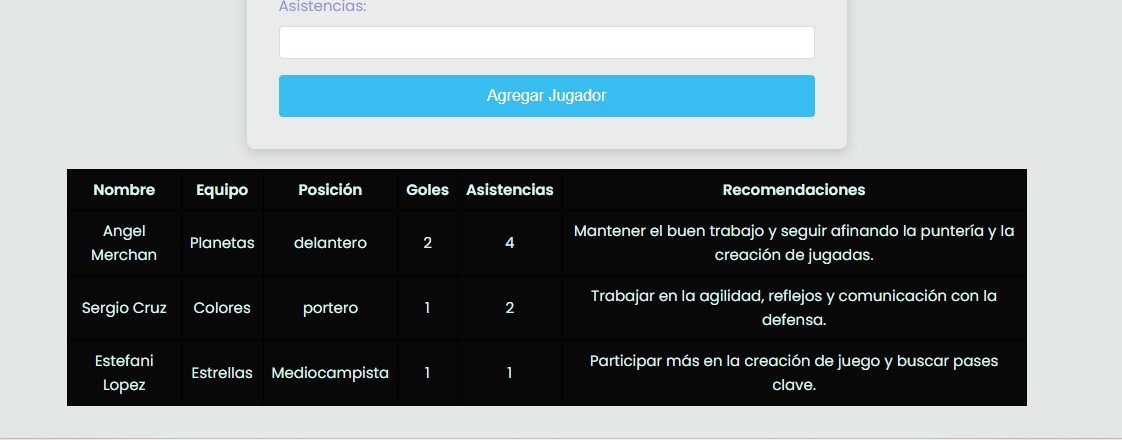
Texto

Descripción generada automáticamente

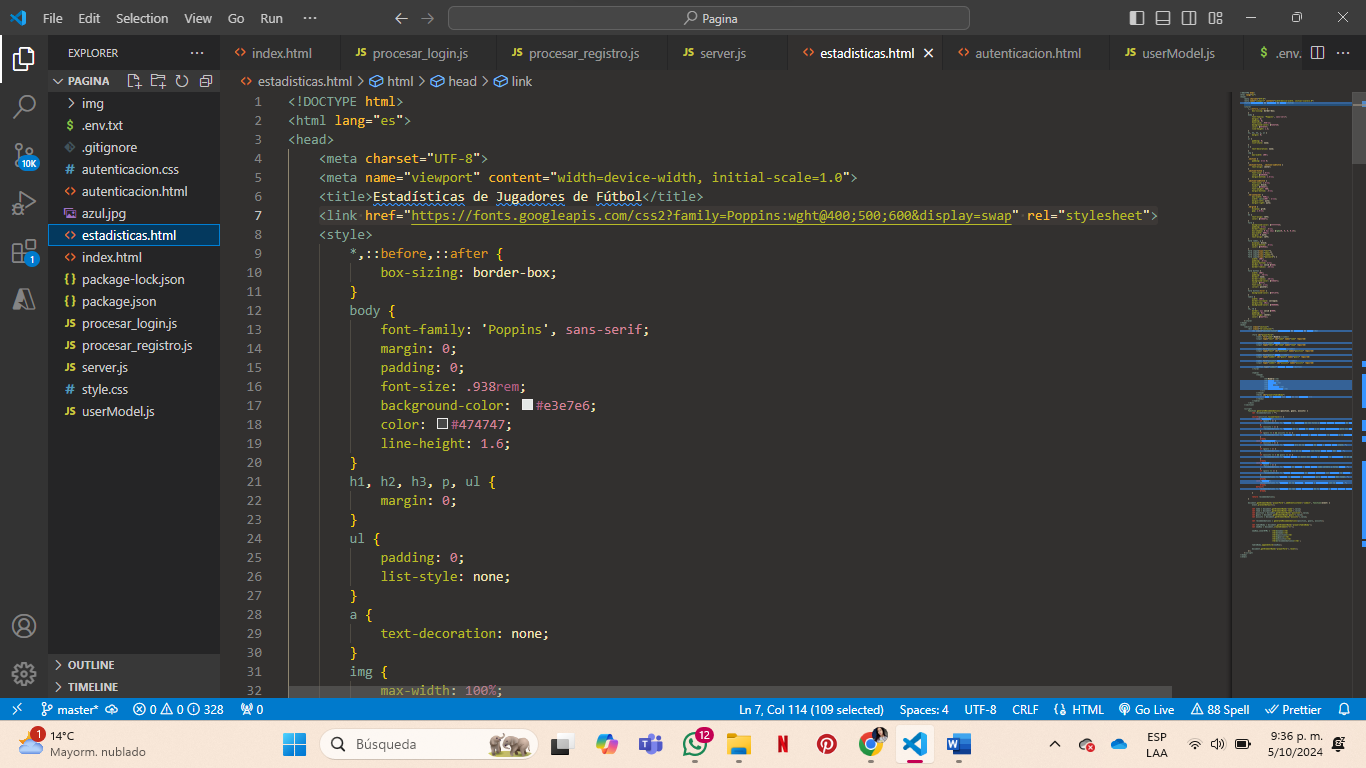
**ESTADISTICAS DE LOS JUGADORES**

**Se agregan los datos y el sistema les da sus respectivas recomendaciones**





**CODIGO DE ESTADISTICAS EN HTML**

****

Texto

Descripción generada automáticamente

**COMENTARIOS DE LOS JUGADORES**

**Se agregan los datos y los jugadores pueden comentar sobre el rendimiento de su equipo**

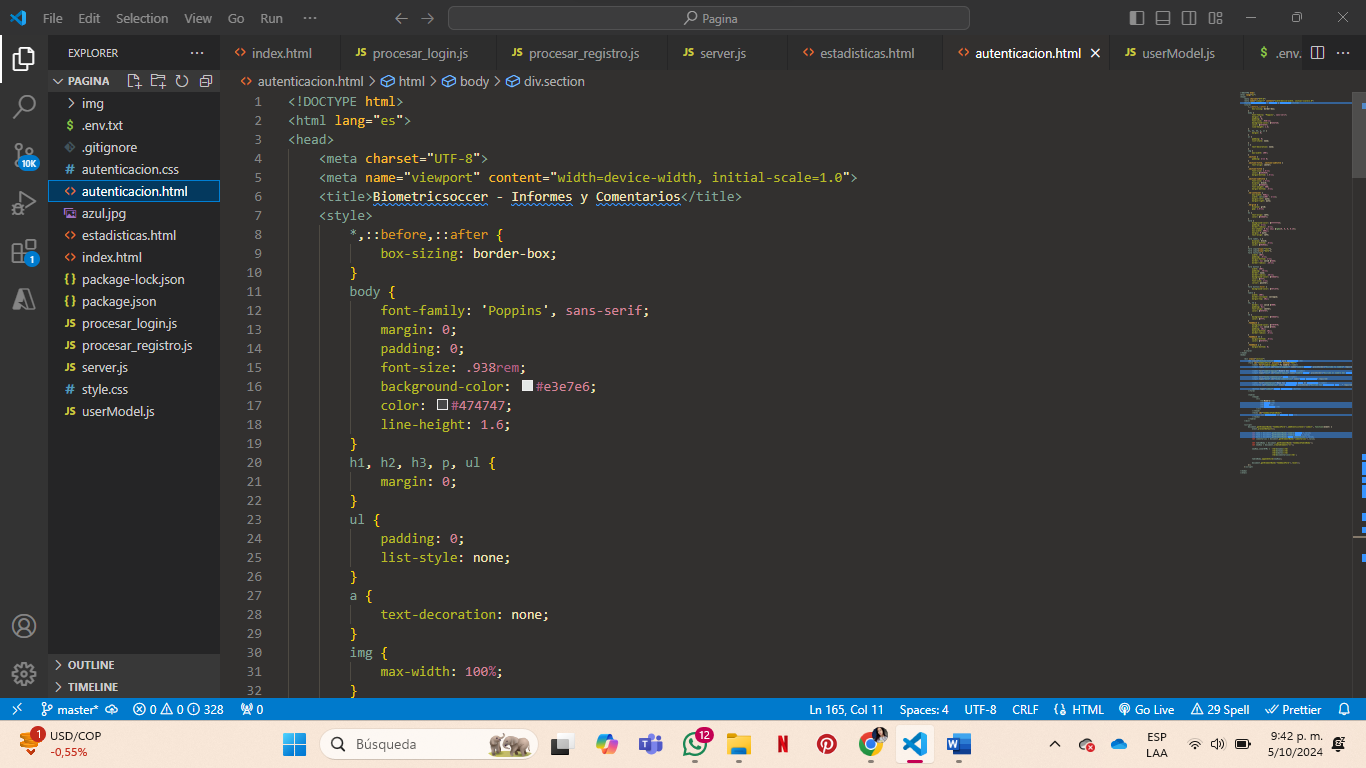
**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**CODIGO DE COMENTARIOS EN HTML**

****

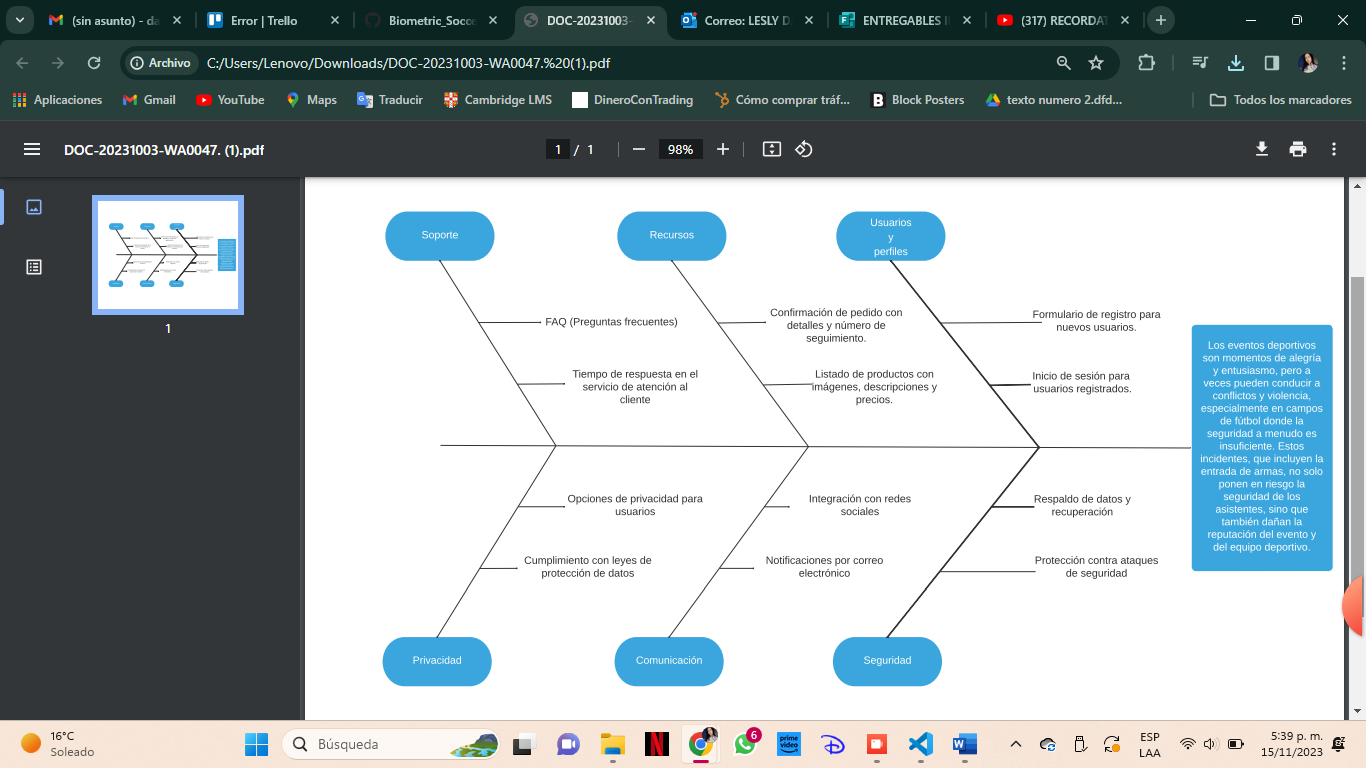
**Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**

**ENLACE DE GIT HUB:** <https://github.com/SergioBC3/Biometric_Soccer>

**ENLACE DE TRELLO:** <https://trello.com/b/PH8i6ziU/proyecto-pia-biometrcsoccer>

**ESPINA DE PESCADO:**

****

**CASOS DE USO:**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente**