# Maycol Javier Paez Rincon ID: 751391 Pan Sebastian Podriguez More

Johan Sebastian Rodriguez Moros ID: 677925

Corporación Universitaria Minuto de Dios

**SEGUNDO FIDEL PUERTO GARAVITO** 

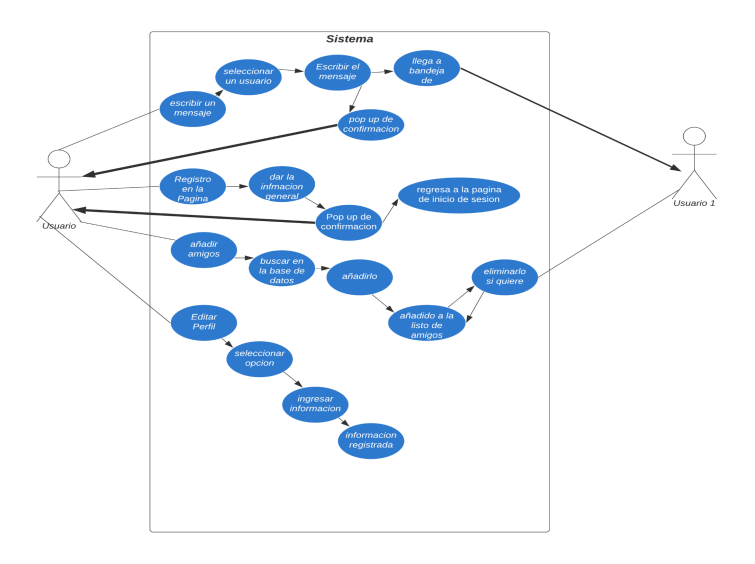
Sistemas Transaccionales NRC: 7479

Tabla de responsabilidades		
Maycol Paez Johan Rodriguez		
Creación de Base de datos Diseño de Pagina Web Funcionalidades de la Página Web Diagrama de Casos de Uso Diseño de sistema	Creación de Base de datos Diagrama BPMN Diagrama de Actividades y Despliegue Subida git al repositorio	

## **DIAGRAMA DE CASOS DE USO**

### Diagrama de Caso de Uso Worki

Maycol Javier PAEZ RINCON | November 23, 2021



# Diagrama de Actividades y BPMN

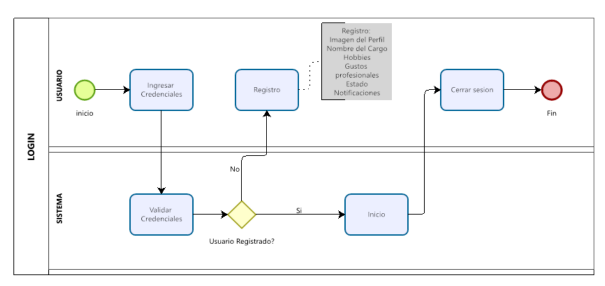
# 1. Login

ID	NOMBRE ACTIVIDAD	DESCRIPCION
LOGU1	Ingresar Credenciales	El usuario se autentica en la plataforma
LOGU2	Registro	El usuario ingresa la información de registro en caso de no estar registrado
LOGU3	¿Olvido contraseña?	El usuario será dirigido a otra plataforma para realizar el cambio de contraseña
LOGU4	Cerrar Sesión	El usuario selecciona la opción cerrar sesión y saldrá de la plataforma a la opción de autenticación
LOGS1	Validar Credenciales	El sistema valida los datos ingresados con la base de datos
LOGS2	Inicio	El usuario será dirigido al inicio de la plataforma

## Actores del Proceso

ID	NOMBRE ACTOR	Actividades
us	Usuario	LOGU1, LOGU2, LOGU3, LOGU4

SIS	Sistema	LOGS1, LOGS2





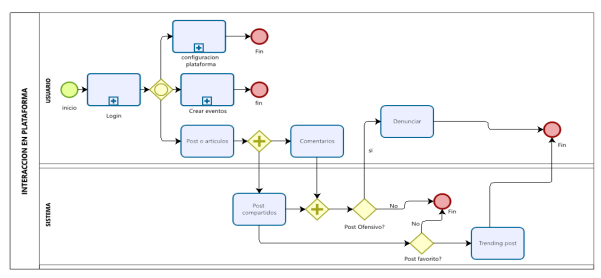
## 1.2 Interacción en Plataforma

ID	NOMBRE ACTIVIDAD	DESCRIPCION
CONFIG	Configuración	El usuario podrá configurar el modo de visualización en la plataforma
POST1	Post o artículos	El usuario podrá compartir post o artículos por medio de la plataforma
POST2	Comentarios	El usuario podrá comentar las publicaciones o post hechas por los demás usuarios

POST3	Trending post	Sección para encontrar los post más compartidos o con mas likes
FEED	Post Compartidos	Lugar donde se encontraran los post compartidos
EV	Eventos	El usuario podrá crear eventos en la plataforma
DNUN	Denunciar	El usuario podrá denunciar post o publicaciones ofensivas o te material indebido

## Actores del Proceso

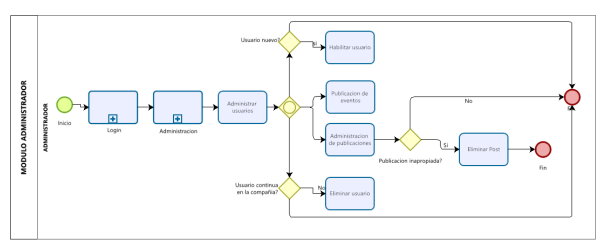
ID	NOMBRE ACTOR	Actividades
us	Usuario	CONFIG, POST1, POST2, EV, DNUN
SIS	Sistema	POST3, FEED





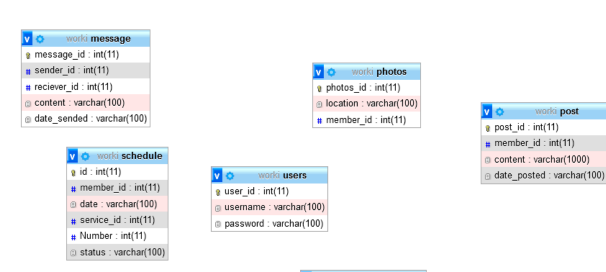
## 1.3 Modulo Administrador

ID	NOMBRE ACTIVIDAD	DESCRIPCION
MOD_CUS	Administrar usuarios	Modulo por el cual el administrador puede visualizar la cantidad de usuarios
MOD_HAB	Habilitar usuario	Modulo el cual el administrador puede habilitar usuarios para el uso de la plataforma
MOD_EV	Publicación de Eventos	Modulo para publicación de eventos para todos los empleados por parte del administrador
MOD_DNUN	Administración de publicaciones	Modulo el cual el administrador puede notificar al usuario contenido inapropiado, también podrá eliminar las publicaciones
MOD_EUS	Eliminar Usuario	El administrador podrá eliminar los usuarios que ya se encuentren en la compañía



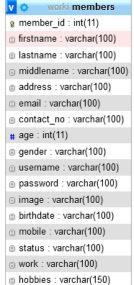
#### bizogi Modeler

#### **DIAGRAMA DB Y SCRIPT**









```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.1.1
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Servidor: 127.0.0.1
-- Tiempo de generación: 24-11-2021 a las 02:51:37
-- Versión del servidor: 10.4.21-MariaDB
-- Versión de PHP: 8.0.12
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time_zone = "+00:00";
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
CREATE TABLE `friends` (
 `my_friend_id` int(11) NOT NULL,
 'my id' int(11) NOT NULL,
 `friends_id` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO 'friends' ('my friend id', 'my id', 'friends id') VALUES
(1, 10, 0),
(11, 12, 0),
(12, 13, 0),
(13, 11, 0),
(15, 14, 0);
CREATE TABLE `members` (
 `member_id` int(11) NOT NULL,
 'firstname' varchar(100) NOT NULL,
 'lastname' varchar(100) NOT NULL,
 'middlename' varchar(100) NOT NULL,
 'address' varchar(100) NOT NULL,
 'email' varchar(100) NOT NULL,
 'contact no' varchar(100) NOT NULL,
 `age` int(11) NOT NULL,
 `gender` varchar(100) NOT NULL,
 'username' varchar(100) NOT NULL,
```

```
`image` varchar(100) NOT NULL,
 'birthdate' varchar(100) NOT NULL,
 'mobile' varchar(100) NOT NULL,
 'status' varchar(100) NOT NULL,
 'work' varchar(100) NOT NULL,
 'hobbies' varchar(150) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO 'members' ('member id', 'firstname', 'lastname', 'middlename', 'address', 'email',
`contact_no`, `age`, `gender`, `username`, `password`, `image`, `birthdate`, `mobile`, `status`, `work`,
'hobbies') VALUES
(11, 'Mauricio', 'Sevilla', ", 'Calle 45 #16-23', ", ", 0, 'Hombre', 'configuroweb', '1234abcd..', 'images/logo2.png',
'1992-05-02', ", ", ", "),
(12, 'usuario', 'usuario', ", 'Calle con Carrera', ", ", 0, 'Hombre', 'usuario', '1234abcd..', 'images/avatar.jpg',
'1989-07-12', ", ", ", "),
(13, 'Juan', 'Lee', ", 'Cualquier Calle', ", ", 0, 'Hombre', 'lee', '1234abcd..', 'images/avatar.jpg', '25-12-1997', ",
(14, 'Maycol', 'Paez', ", ", ", ", 0, 'Hombre', 'mjavier', 'michaelpaez24', 'images/2021-11-23 (6).png', ", ", ", ", "),
(15, 'sdfsdf', 'sdfsdf', ", ", ", ", 0, 'Mujer', 'ddfgdfg', '1234', 'images/No_Photo_Available.jpg', ", ", ", ", ");
CREATE TABLE 'message' (
 `message_id` int(11) NOT NULL,
 'sender id' int(11) NOT NULL,
 'reciever id' int(11) NOT NULL,
 'content' varchar(100) NOT NULL,
 'date sended' varchar(100) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO 'message id', 'sender id', 'reciever id', 'content', 'date_sended') VALUES
(1, 10, 1, 'hello', '2019-02-27 18:12:48'),
(2, 11, 12, 'Hola amiguis', '2020-03-12 10:40:26'),
(3, 12, 11, 'hola man como vas', '2020-03-12 10:40:53'),
(4, 12, 11, 'Hola', '2020-03-12 11:21:30'),
(5, 11, 12, 'Bien man', '2020-03-12 11:22:58'),
(6, 12, 11, 'MP', '2020-03-12 20:04:44'),
(7, 13, 11, 'Hola amigo secreto', '2020-03-12 20:09:44'),
(8, 14, 15, 'hola\r\n', '2021-11-23 20:08:35'),
(9, 14, 15, 'hola\r\n', '2021-11-23 20:29:25');
```

'password' varchar(100) NOT NULL,

```
CREATE TABLE `note` (
 `note_id` int(11) NOT NULL,
 'date' varchar(100) NOT NULL,
 'message' varchar(200) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO 'note' ('note id', 'date', 'message') VALUES
(6, ", 'Doc terry will be out on august 3 2013');
CREATE TABLE `photos` (
 'photos id' int(11) NOT NULL,
 'location' varchar(100) NOT NULL,
 `member id` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO 'photos' ('photos_id', 'location', 'member_id') VALUES
(1, 'upload/7918240442_4471d5b11e_b.jpg', 1),
(2, 'upload/Como dar Like Automatico por Palabra Clave en Twitter con Python.png', 11),
(3, 'upload/Como Aumentar tus Seguidores en Instagram con Instabot Python.png', 11),
(4, 'upload/como instalar wordpress en local con xampp.png', 11),
(7, 'upload/como descargar video de Instagram Facebook Twitter Youtube Linkedin desde el Movil.jpg', 12),
(8, 'upload/F100008628.jpg', 14);
CREATE TABLE 'post' (
 `post_id` int(11) NOT NULL,
 'member id' int(11) NOT NULL,
 'content' varchar(1000) NOT NULL,
 `date_posted` varchar(100) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO 'post' ('post id', 'member id', 'content', 'date posted') VALUES
(12, 14, ", '2021-11-23 20:05:17');
CREATE TABLE 'schedule' (
 `id` int(11) NOT NULL,
 'member id' int(11) NOT NULL,
 `date` varchar(100) NOT NULL,
 `service_id` int(11) NOT NULL,
 'Number' int(11) NOT NULL,
```

```
`status` varchar(100) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO 'schedule' ('id', 'member id', 'date', 'service id', 'Number', 'status') VALUES
(76, 1, '11/09/2013', 1, 1, 'Done'),
(77, 1, '11/09/2013', 1, 1, 'Pending'),
(78, 1, '10/09/2013', 1, 1, 'Done');
CREATE TABLE 'service' (
 `service_id` int(11) NOT NULL,
 `service_offer` varchar(100) NOT NULL,
 'price' decimal(11,2) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO 'service' ('service_id', 'service_offer', 'price') VALUES
(1, 'Cleaning', '700.00'),
(2, 'q', '100.00');
CREATE TABLE `users` (
 `user id` int(11) NOT NULL,
 'username' varchar(100) NOT NULL,
 'password' varchar(100) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO 'users' ('user_id', 'username', 'password') VALUES
(5, 'rootworki', '123456');
ALTER TABLE 'friends'
 ADD PRIMARY KEY ('my_friend_id');
ALTER TABLE 'members'
 ADD PRIMARY KEY ('member_id');
ALTER TABLE 'message'
 ADD PRIMARY KEY ('message_id');
ALTER TABLE 'note'
 ADD PRIMARY KEY ('note_id');
```

```
ALTER TABLE 'photos'
 ADD PRIMARY KEY ('photos_id');
ALTER TABLE 'post'
 ADD PRIMARY KEY ('post id');
ALTER TABLE 'schedule'
 ADD PRIMARY KEY ('id');
ALTER TABLE 'service'
 ADD PRIMARY KEY ('service id');
ALTER TABLE 'users'
 ADD PRIMARY KEY ('user_id');
ALTER TABLE 'friends'
 MODIFY 'my_friend_id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=16;
ALTER TABLE 'members'
 MODIFY `member_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=16;
ALTER TABLE 'message'
 MODIFY 'message_id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=10;
ALTER TABLE 'note'
 MODIFY `note_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=7;
ALTER TABLE 'photos'
 MODIFY 'photos_id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=9;
ALTER TABLE 'post'
 MODIFY 'post id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=13;
ALTER TABLE 'schedule'
 MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=79;
ALTER TABLE 'service'
 MODIFY 'service id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=3;
ALTER TABLE 'users'
 MODIFY 'user id' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=11;
COMMIT;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTION */;
```

#### **DISEÑO DE SISTEMA**

Especificaciones de los Requerimientos:

programas Usados: Visual Studio Code

My SQL WorkBench

Docker

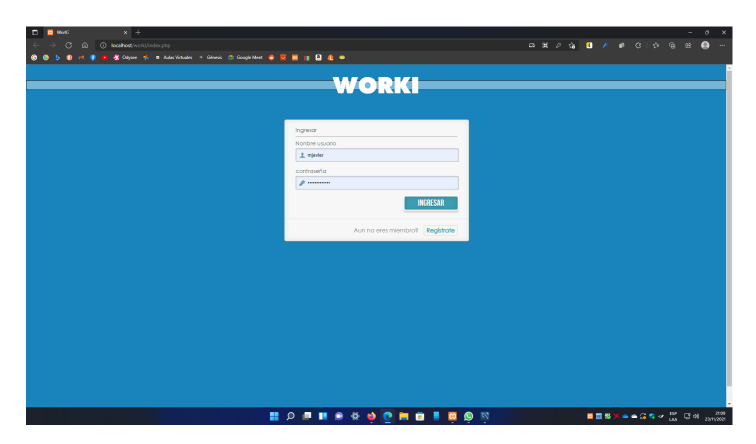
Lenguajes Usados: SQL

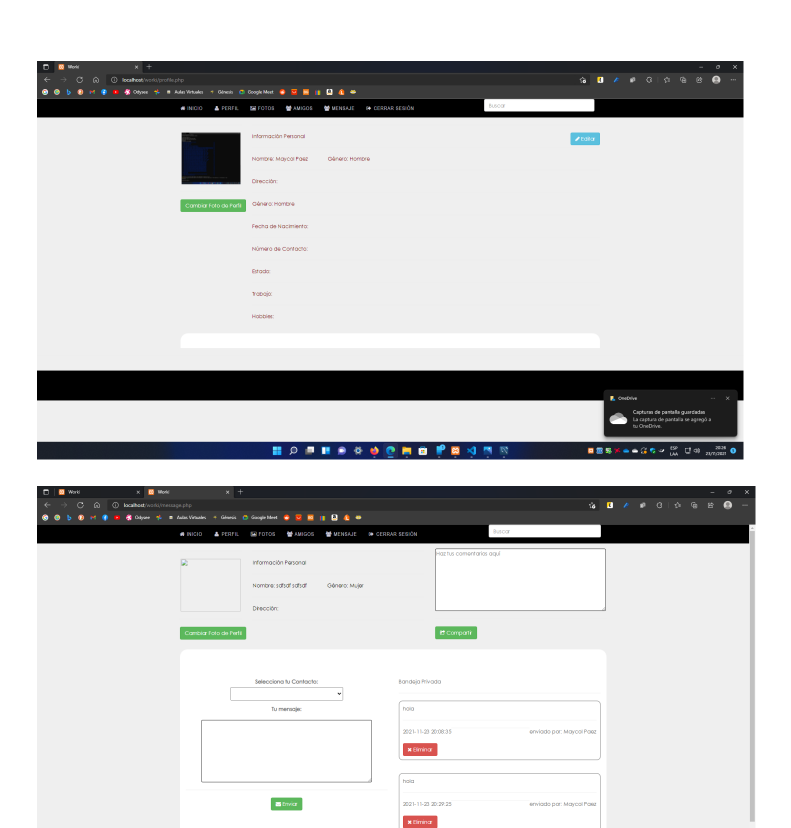
PHP CSS

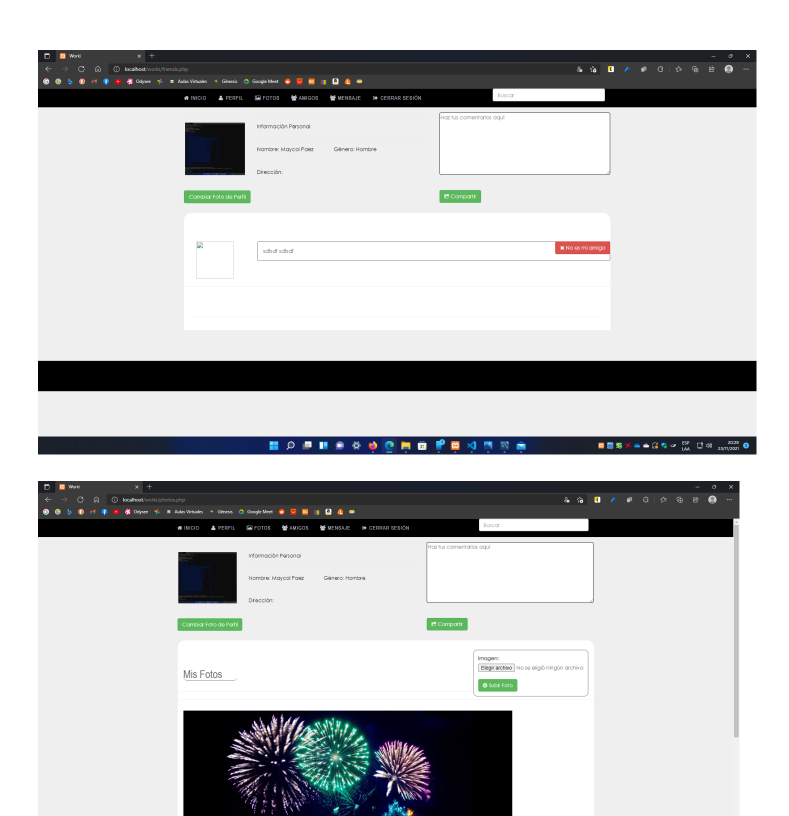
Bootstrap

Características de diseño: La página es una red social para empresas, mostrado el cargo y los hobbies profesionales, permitiendo añadir amigos escribirse entre los usuarios, editar los perfiles de los usuarios si lo desean.

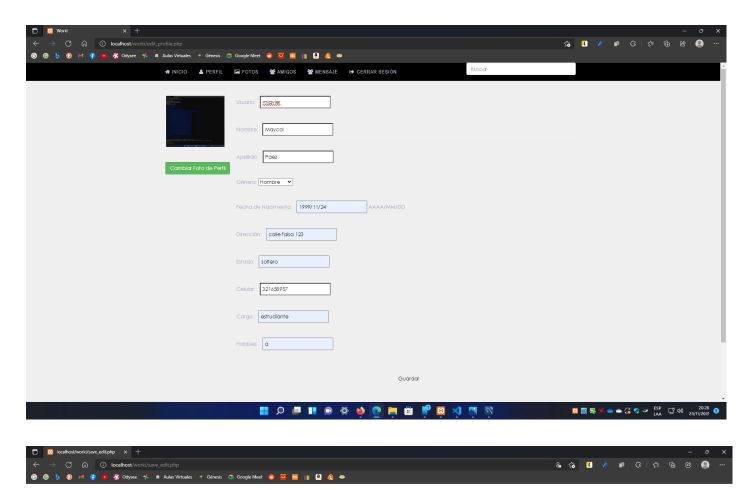
#### **PROTOTIPO**



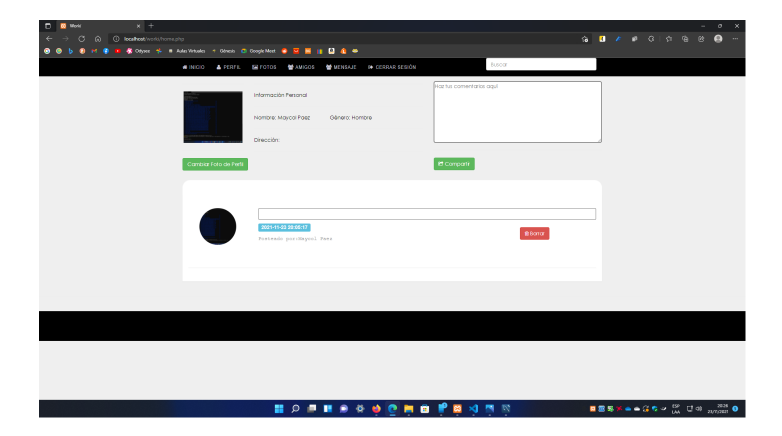




☐ ☑ ☑ 등 👅 👝 👝 🎧 🕏 🌝 ESP ☐ 🖒 (3) 23/11/2021 ⑤







Link de Github: https://github.com/JohanRodriguez23/worki.git