****

**IES AUGUSTO GONZÁLEZ DE LINARES**

**DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA**

**AGILIZANDO MENTES II**

PROYECTO FINAL 1º CURSO

GRADO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

2022/2023

Barrios Fernández, Maria Carmen

Díez de Paulino, Albano

Espinosa García, Daniel

Gutiérrez Valverde, Ramiro

Índice

[1 ANÁLISIS 2](#__RefHeading___Toc277_101018699)

[1.1 Requisitos del proyecto 2](#__RefHeading___Toc279_101018699)

[1.2 Planteamiento de la solución 3](#__RefHeading___Toc283_101018699)

[2 DISEÑO 6](#__RefHeading___Toc285_101018699)

[2.1 Diseño lógico de la base de datos 6](#__RefHeading___Toc287_101018699)

[2.2 Diseño de la interfaz grafica de java 8](#__RefHeading___Toc289_101018699)

[2.3 Diseño web 10](#__RefHeading___Toc291_101018699)

[2.4 Odoo 11](#__RefHeading___Toc295_101018699)

[3 DESARROLLO 15](#__RefHeading___Toc297_101018699)

[3.1 Hardware 15](#__RefHeading___Toc299_101018699)

[3.2 Software 15](#__RefHeading___Toc301_101018699)

[3.2.1 Software Empleado 15](#__RefHeading___Toc303_101018699)

[3.2.2 Software Alternativo 16](#__RefHeading___Toc305_101018699)

[3.3 Diseño físico de la base de datos 17](#__RefHeading___Toc307_101018699)

[3.4 Código java 19](#__RefHeading___Toc309_101018699)

[3.5 Código HTML+ CSS+ RSS 19](#__RefHeading___Toc311_101018699)

[4 PRUEBAS 19](#__RefHeading___Toc313_101018699)

[4.1 Pruebas unitarias sobre código java (JUnit5) 19](#__RefHeading___Toc315_101018699)

[5 DESPLIEGUE 19](#__RefHeading___Toc317_101018699)

[5.1 Despliegue Web 19](#__RefHeading___Toc319_101018699)

[5.2 Despliegue app 19](#__RefHeading___Toc321_101018699)

[5.3 Bla bla 19](#__RefHeading___Toc782_3418507864)

[5.4 asdasd 19](#__RefHeading___Toc784_3418507864)

[6 PLANTEAMIENTO FUTURO 20](#__RefHeading___Toc323_101018699)

[6.1 Ideas para continuar el desarrollo 20](#__RefHeading___Toc325_101018699)

[6.2 asdasd 20](#__RefHeading___Toc786_3418507864)

[6.3 asdasasd 20](#__RefHeading___Toc788_3418507864)

[6.4 qed123e4qwd 20](#__RefHeading___Toc790_3418507864)

[Bibliografía 20](#__RefHeading___Toc792_3418507864)

# ANÁLISIS

# Requisitos del proyecto

Desde el departamento de informática del I.E.S Augusto González de Linares se nos plantea el siguiente problema a resolver.

El profesorado del departamento de Matemáticas ha solicitado al primer curso del ciclo formativo de grado superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma la realización de programas para la mejora del cálculo mental, que se utilizarán después en un concurso de rapidez mental entre los alumnos de 1º a 4º de la ESO.

Partiendo de la base del programa “Cálculo25” incluido en el videojuego “Brain Training” de Nintendo Switch,-del cual una posible primera aproximación se muestra en secciones posteriores, así como de un posible programa para realizar una calculadora-se deberán crear una serie de aplicaciones conforme a las siguientes características:

* Diferentes fases de complejidad, para primero, segundo, tercero y cuarto de la ESO, por ejemplo, teniendo la división como resultado una sola cifra en el caso de primero.
* Debe existir una aplicación que permita preguntar por el resto de la división entera.-Debe existir un programa que utilice el algoritmo de Euclides para hallar el máximo común divisor de dos números.
* El diseño de los programas debe garantizar una usabilidad adecuada para público al que se dirigen y debe incluir elementos que faciliten su accesibilidad para usuarios con posibles limitaciones físicas, visuales, auditivas o de otra índole.

**REQUISITOS TÉCNICOS**

* Cada equipo-empresa deberá elegir un nombre y generará un logo, que se utilizará luego durante toda su actividad corporativa.
* Cada miembro de la empresa deberá firmar un contrato/declaración responsable de obligado cumplimiento.
* Cada empresa deberá crear una página web corporativa en la que se alojará el manual de ayuda y las aplicaciones para su descarga.
* Se crearán pequeñas aplicaciones educativas, utilizando todo lo aprendido en cada módulo del ciclo formativo hasta el momento.
* Estas aplicaciones deberán tener un plan de pruebas y deben ser documentadas.
* Se creará una base de datos con los datos de los participantes en los distintos retos matemáticos. La base de datos debe tener como mínimo tres tablas para almacenar la información de participantes, retos existentes, y partidas. La base de datos deberá ser accesible desde los programas para poder registrar la información de cada participante en cada reto matemático con su nivel de dificultad una vez participe en el mismo, así como su puntuación obtenida. Cada participante deberá registrarse con un alias y un nivel al que pertenece que será único. Se deberán crear las vistas adecuadas que permitan obtener información estadística de las partidas jugadas, los retos matemáticos que más se hayan usado, los alias que más puntuación hayan obtenido en cada reto matemático, los retos con las puntuaciones más bajas...
* Se llevará a cabo una presentación por cada equipo en PowerPoint/Impress u otro gestor de Presentaciones explicando los programas realizados y la arquitectura/estructura sobre la que funciona el sistema completo (la base de datos, los programas, la web, el servicio web…)
* Se hará una presentación de la empresa -de diez minutos de duración-(El jueves de la segunda semana del reto se hará una presentación intermedia)-
* Al término de la presentación, se explicitará cuáles han sido las responsabilidades de cada alumno en la realización del proyecto.

# Planteamiento de la solución

Ante el problema que se nos plantea hemos tomado la solución de desarrollar una app sobre lenguaje “Java” con la librería “Swing” dentro del paquete “javax”, relacionado con el sistema gestor de bases de datos relacionadas “MySql” y una pagina web.

Ademas enfocamos la aplicación para un uso del profesorado en el análisis del conocimiento matemático, a la vez que el alumnado se divierte con juegos que mejoran su nivel matemático.

Todos los servicios necesarios serán montados sobre Docker en un Alpine Linux y a su vez sobre una maquina virtual,ya que no disponemos de un servidor físico. Ademas esta tecnología nos permite una fácil escalabilidad ya que consume pocos recursos a comparación de otras tecnologías como un servidor sobre Ubuntu,o Bitnami.

Las funciones que consideramos núcleo son:

* Interfaz grafica que me permita seleccionar entre el juego Calculo25, una calculadora, juego de calcular el resto de una división al azar,juego de calcular el máximo común divisor de dos números.
* Los 4 programas anteriores en interfaz grafica.
* Almacenar en una base de datos todos los resultados de las partidas
* Mostrar en la interfaz la clasificación de los juegos.
* Disponer de una web en local.
* Tener un sistema de organización empresarial en Odoo en local.
* Montar un sistema RSS.

Las funciones que consideramos principales son:

* Crear un sistema de “login” y de registro
* Implementar todas las interfaces graficas en un solo Jframe menos la calculadora,para poder ejecutar todas las calculadoras que quiera el usuario.
* Poner niveles según el curso del alumno al juego de Calcula25.
* Disponer de una web en un servidor de Docker.
* Disponer de un servidor de Odoo en Docker.
* Ayudas visuales y auditivas en la interfaz de java.

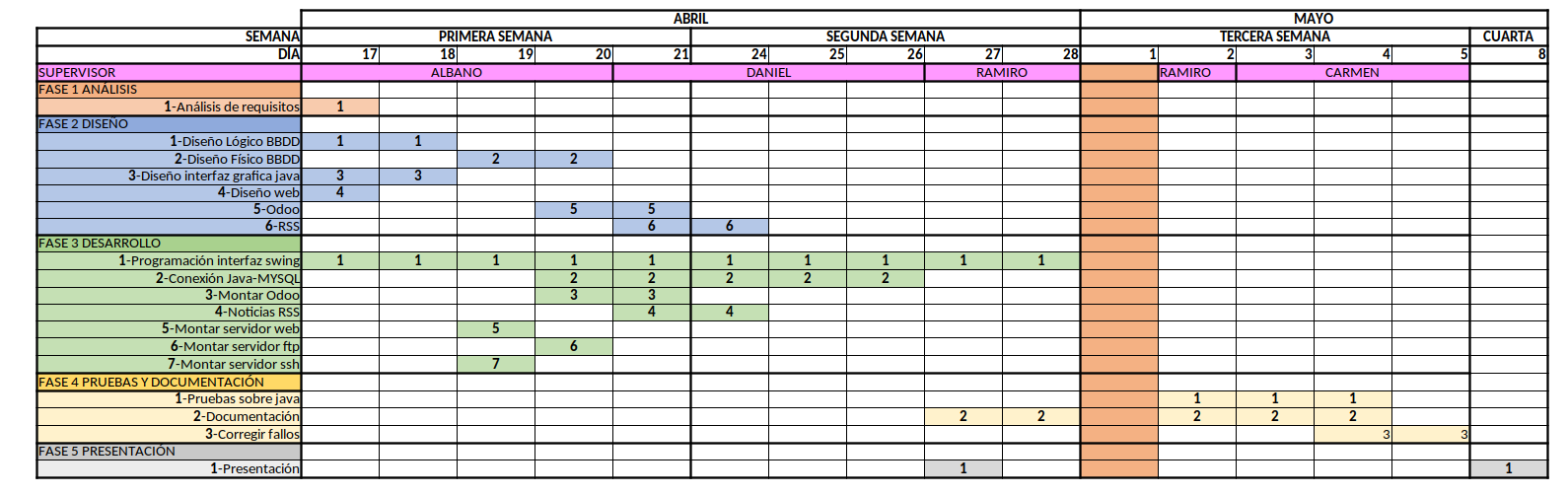
Las funciones que consideramos secundarias son:

* Dividir a los usuarios entre alumnos y profesores.
* Mostrar información diferente al profesor que al alumno(Información del profesor: Clasificación de todos los alumnos, Los datos personales de sus alumnos y acceso a la calculadora).
* Añadir una forma de cambiar los datos personales al usuario.
* Disponer de un servidor FTP, SSH para acceder al servidor web.
* Añadir el logo del I.E.S Augusto González de Linares a la interfaz web.
* Enlace a la web del Instituto desde el logo.

Las funciones que consideramos realizar en un futuro desarrollo:

* Añadir botón de cerrar sesión.
* Añadir mas idiomas a la aplicación.
* Añadir un botón que envié a la pagina web de la empresa.
* Añadir múltiples resoluciones de pantalla.
* Crear una aplicación móvil.

Al solo disponer de 3 semanas de trabajo la organización del proyecto es la siguiente:

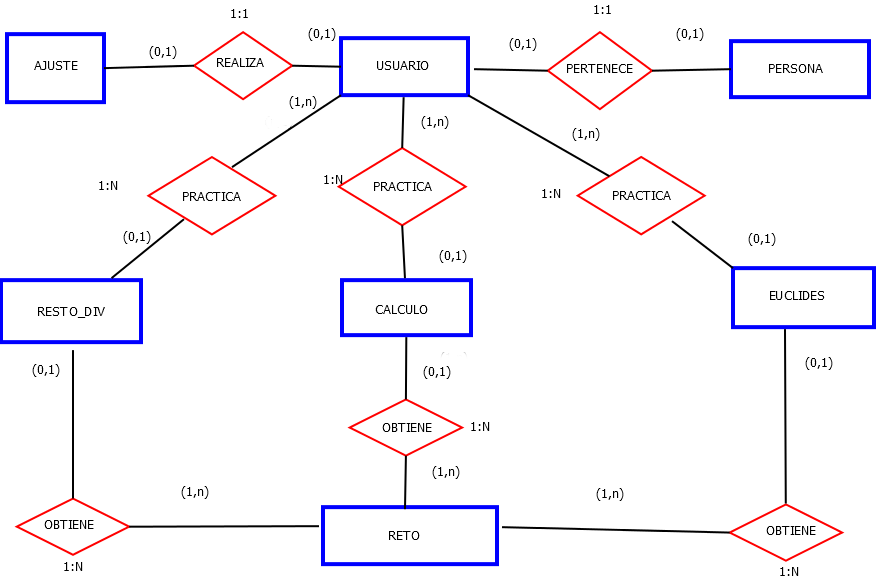


# DISEÑO

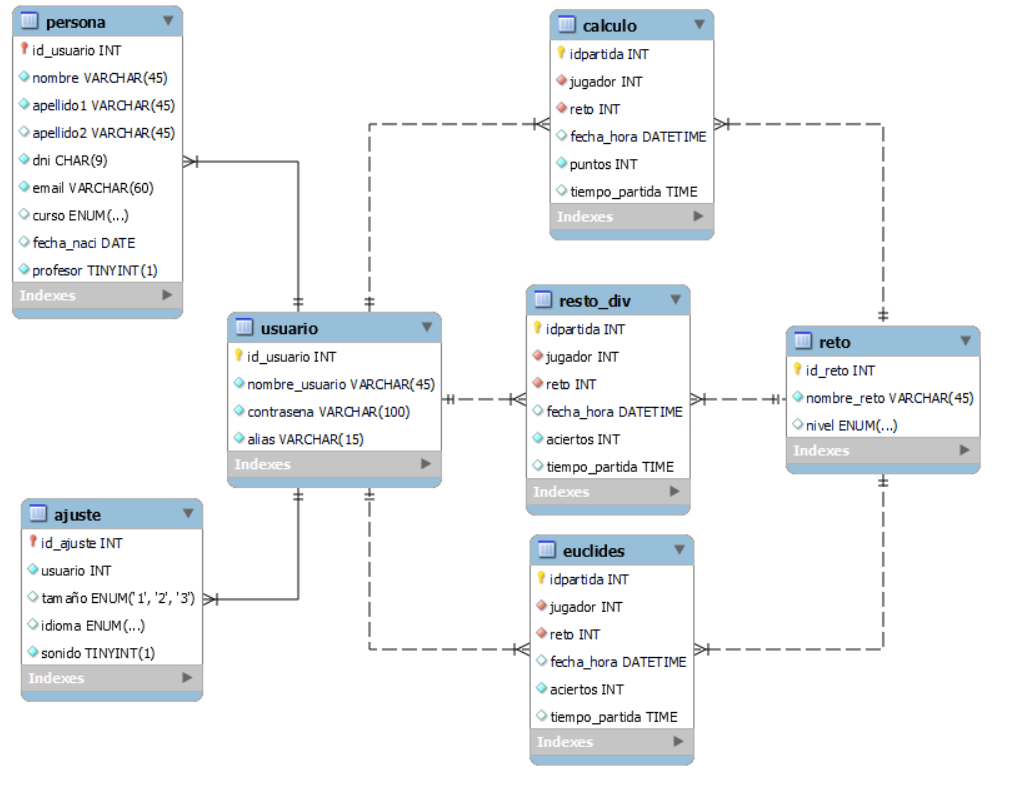
# Diseño lógico de la base de datos

El diseño lógico de la base de datos del proyecto lo hemos ido cambiando desde la idea original de 4 tablas (usuario,datos personales,reto,clasificaciones) que hicimos al inicio del reto, ya que al añadir mas funcionalidades a la aplicación de java nos encontramos con la necesidad de almacenar nuevos datos que no estaban previstos al inicio, así que el diagrama Entidad-Relación final es el siguiente:

Teniendo el diagrama anterior, nos sale el siguiente diagrama entidad- relación:

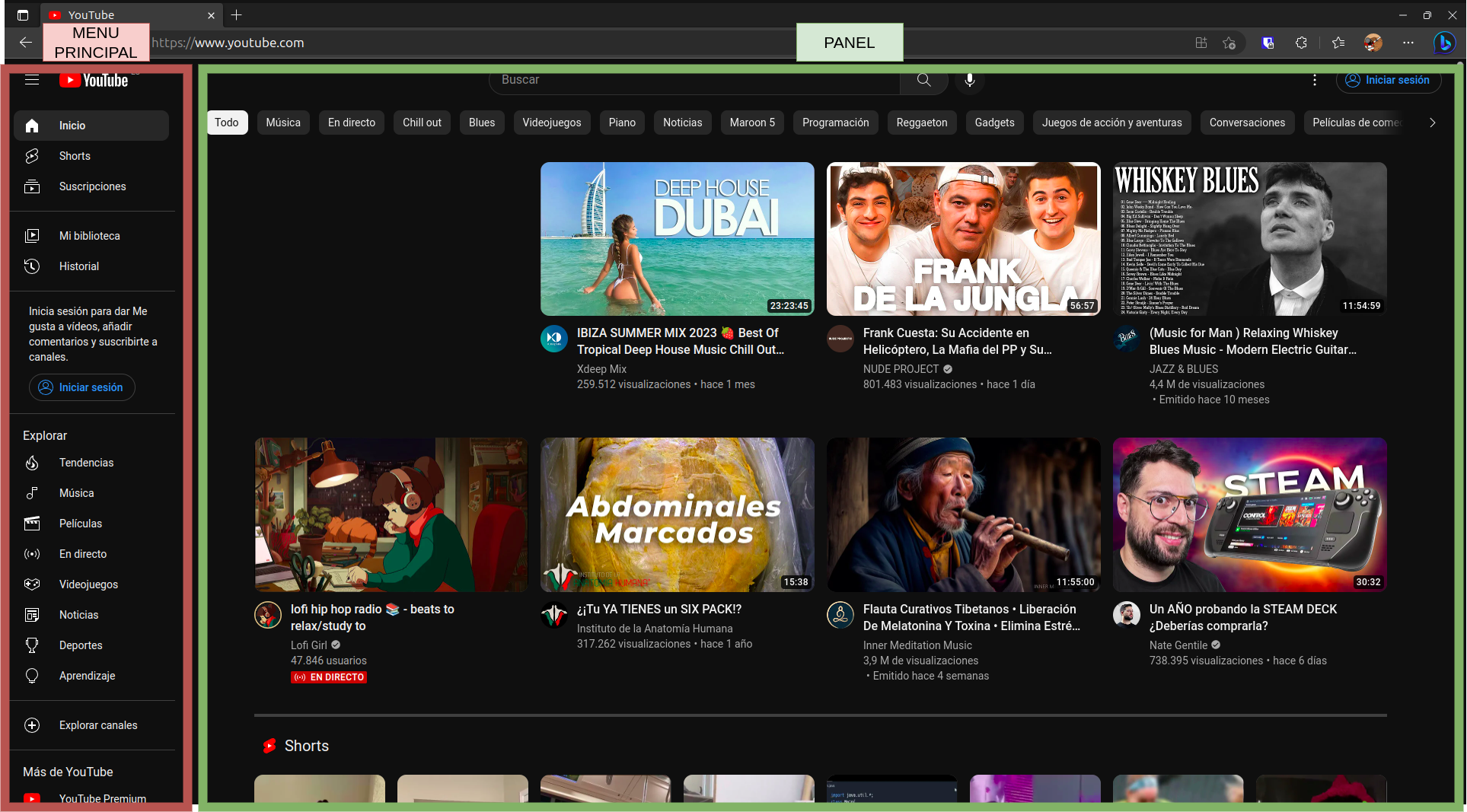


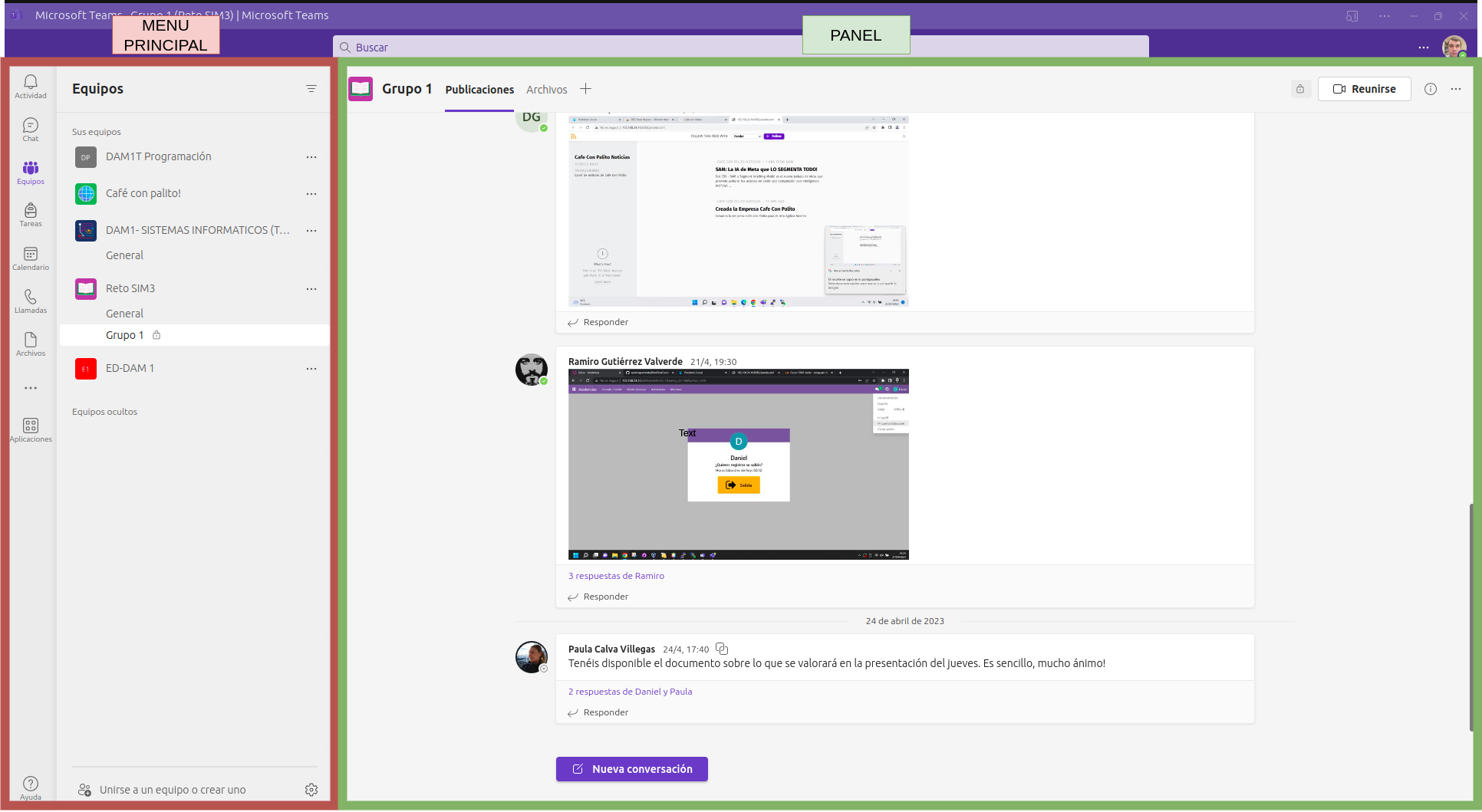
Partiendo del entidad- relación generamos el siguiente esquema relacional,para poder pasar al diseño físico de la base de datos.



# Diseño de la interfaz grafica de java

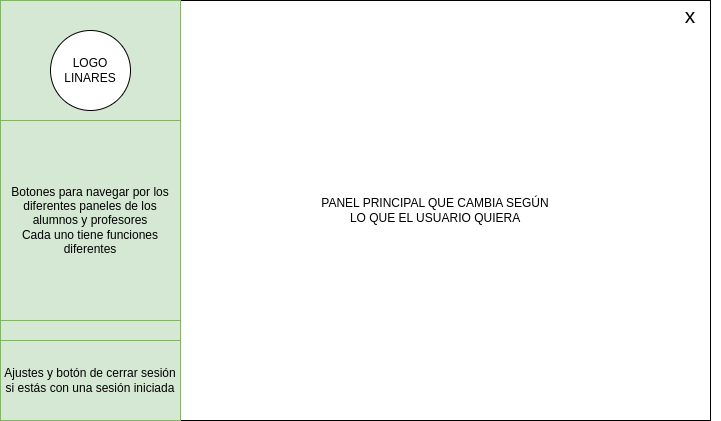
El diseño inicial que planteamos para la interfaz de java esta basado en las aplicaciones o aplicaciones web modernas como por ejemplo Teams, YouTube, etc.



Ilustración 1: Teams

Dichas aplicaciones mantienen un estilo minimista, con una barra vertical a la izquierda que realiza la función de menú principal que nos permite interactuar con todas las funciones de la app y un panel que abarca el resto de la pantalla con las funciones que llamas desde el menú de la izquierda.

Con las referencias que buscamos para el diseño, nos quedamos con la siguiente base para la fase 3 (Desarrollo).

Las funciones que tendrán los alumnos son:

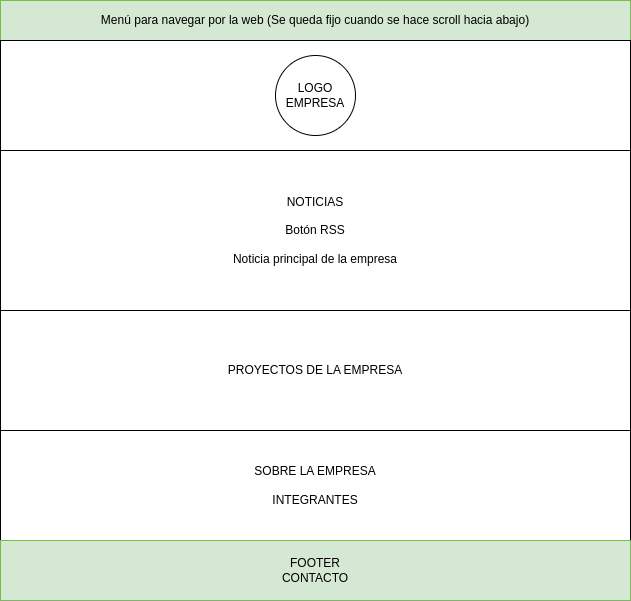
* Juego Calculo25
* Juego Calcular el Resto de una División de números enteros
* Juego para Calcular el algoritmo de Euclides (Máximo común Divisor).
* Calculadora (Que se ejecute en una nueva ventana y todas las que el usuario quiera).

Las funciones que tendrá el profesor son:

* Tabla con todas las clasificaciones de los alumnos y filtros para realizar una búsqueda mas efectiva.
* Tabla con los datos personales de los alumnos para lo que considere el profesor oportuno y con filtros para la búsqueda.
* Calculadora igual que los alumnos.

# Diseño web

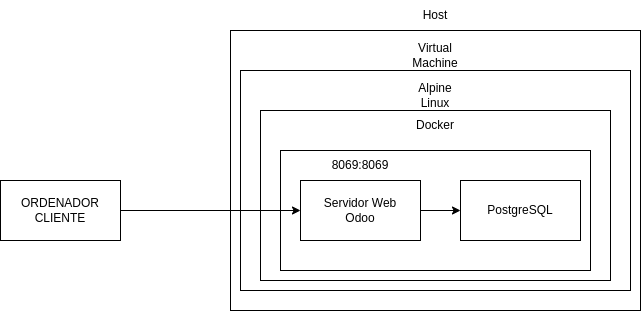
El diseño web sera uno muy simple pero bonito con la misma paleta de colores que la aplicación web,a continuación se muestra un boceto inicial.



# Odoo

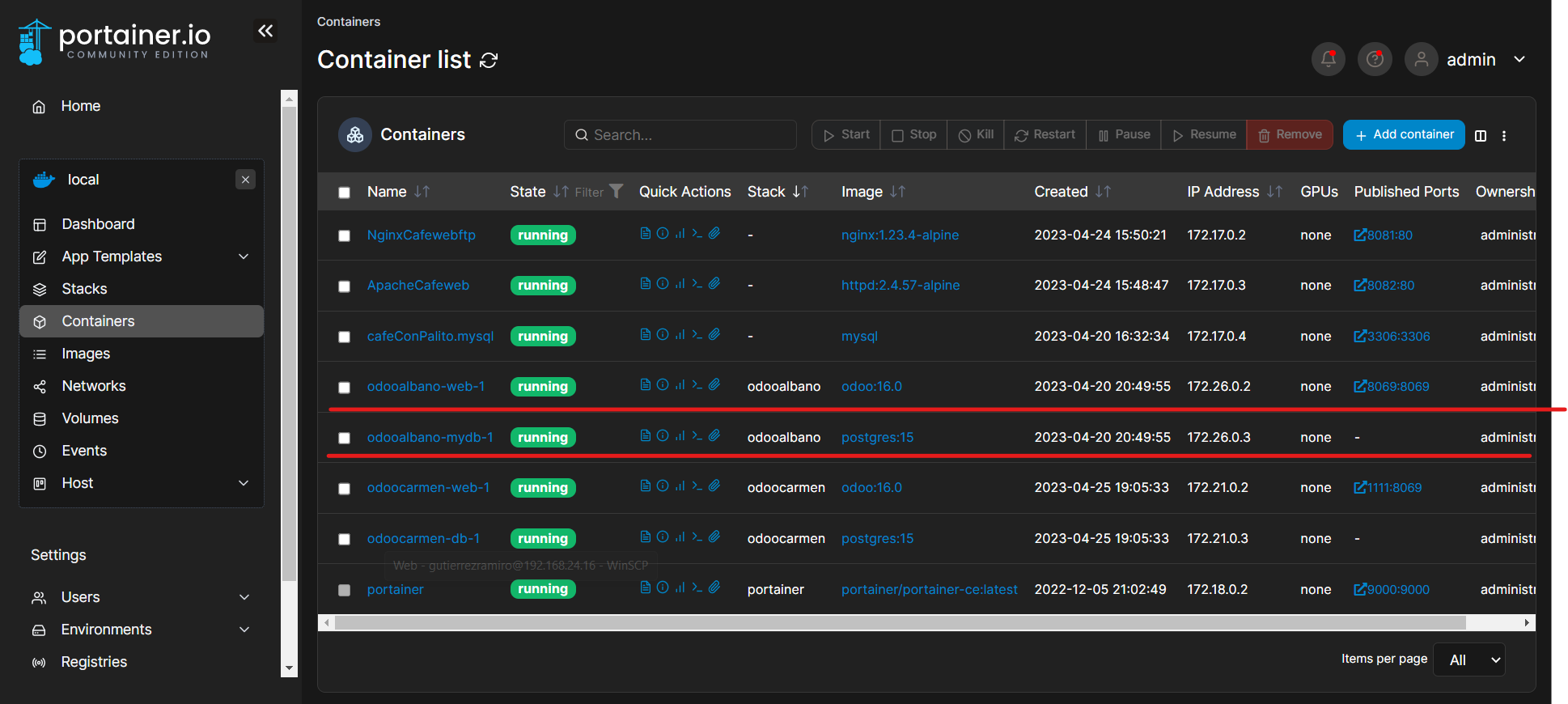
Para la gestión empresarial usaremos Odoo en un servidor Docker,para el correcto funcionamiento hay que instalar un contenedor PostgreSQL que contenga la base de datos de Odoo y un contenedor con un servidor web con Odoo relacionado con el anterior contenedor.

La estructura es la siguiente:

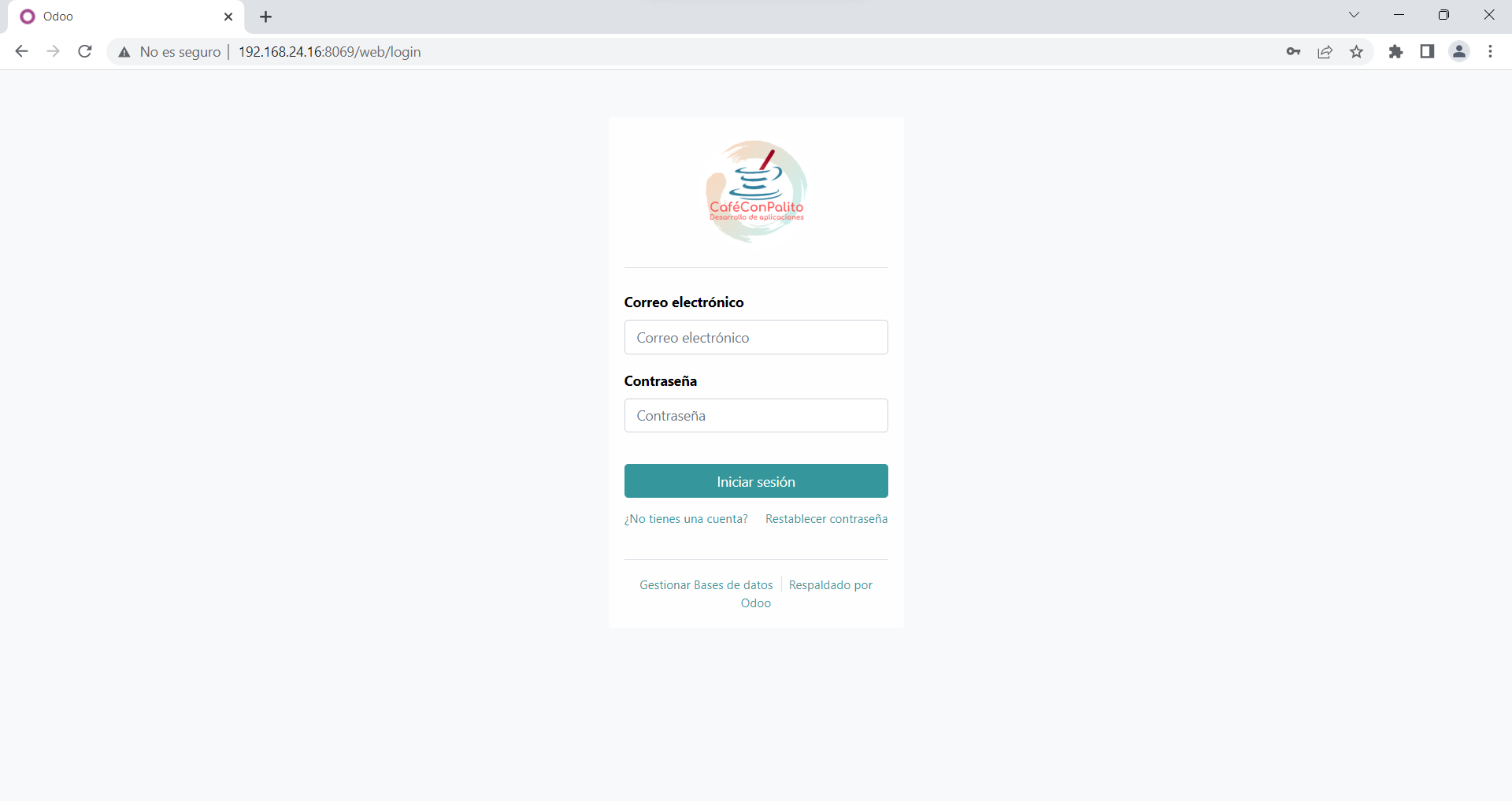
 Tras tener clara la estructura usamos el siguiente archivo docker-compose.yaml para lanzar los servicios desde Portainer para mayor comodidad.



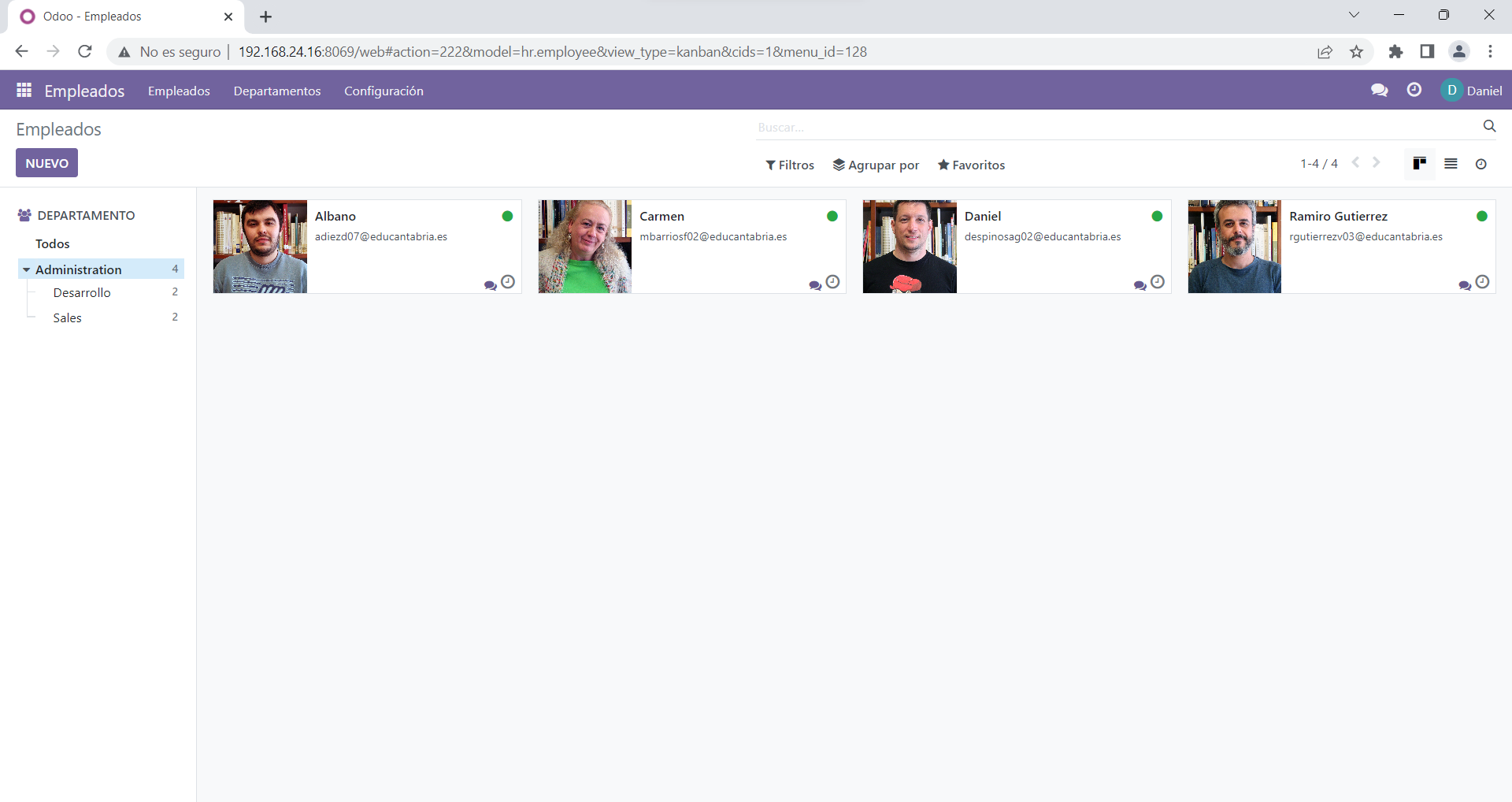
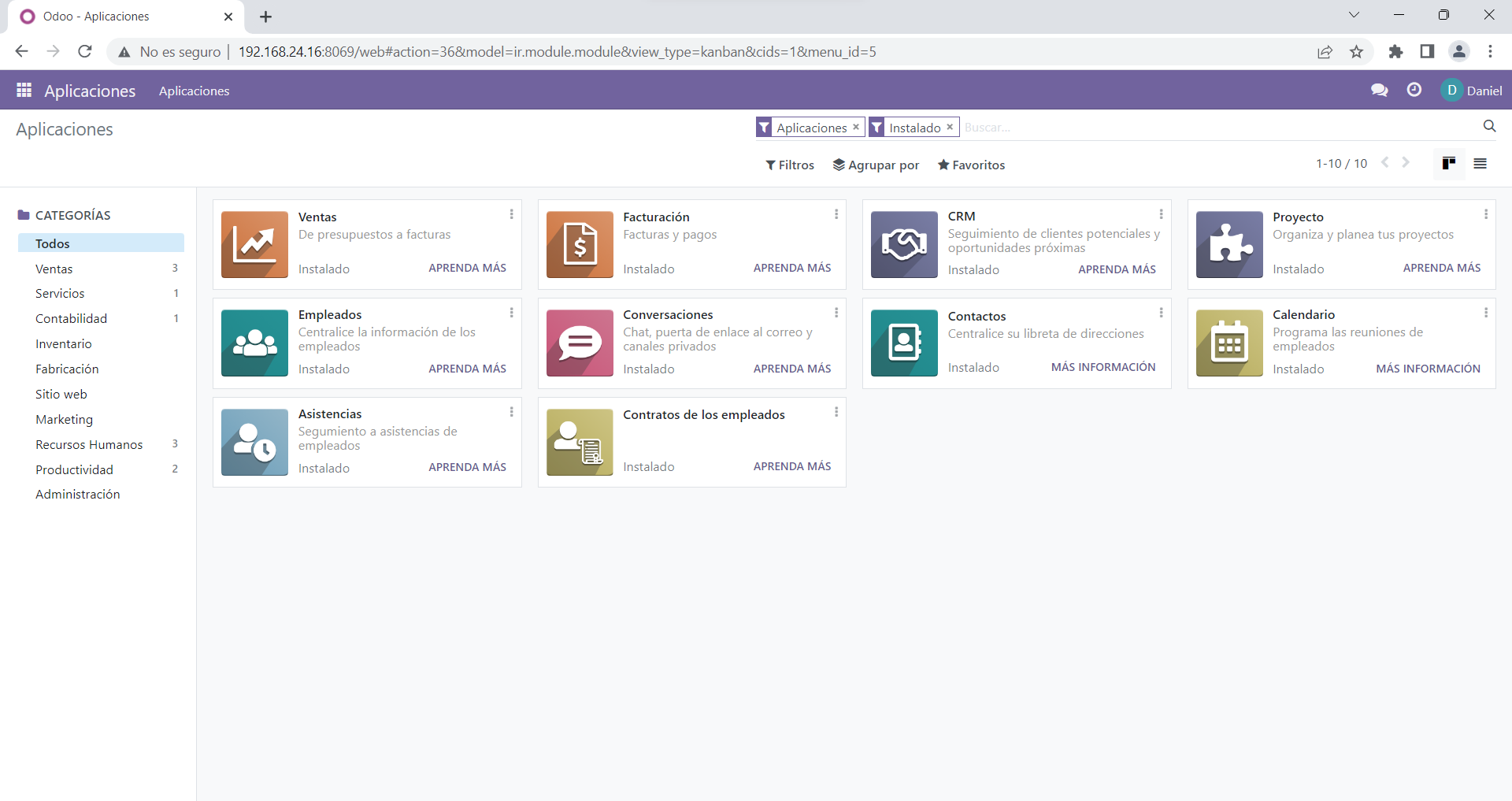
Si se ha ejecutado bien el docker-compose.yaml se puede observar en Portainer que los dos contenedores están ejecutados,si se apaga la maquina no se corre el riesgo de perder los datos del contenedor PostgreSQL aunque estén montados sobre Docker, ya que este contenedor guarda la información sobre el SO anfitrión.

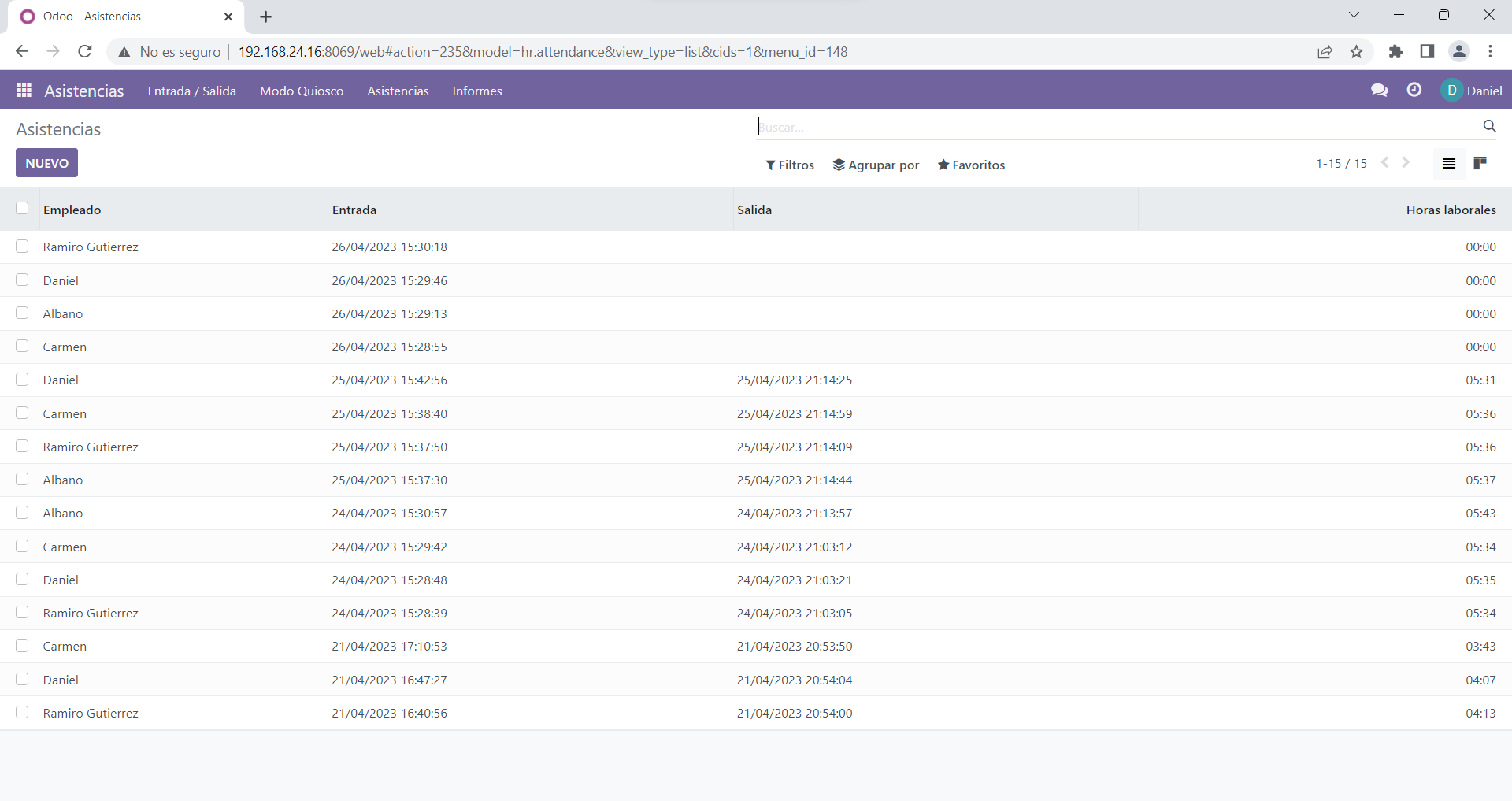


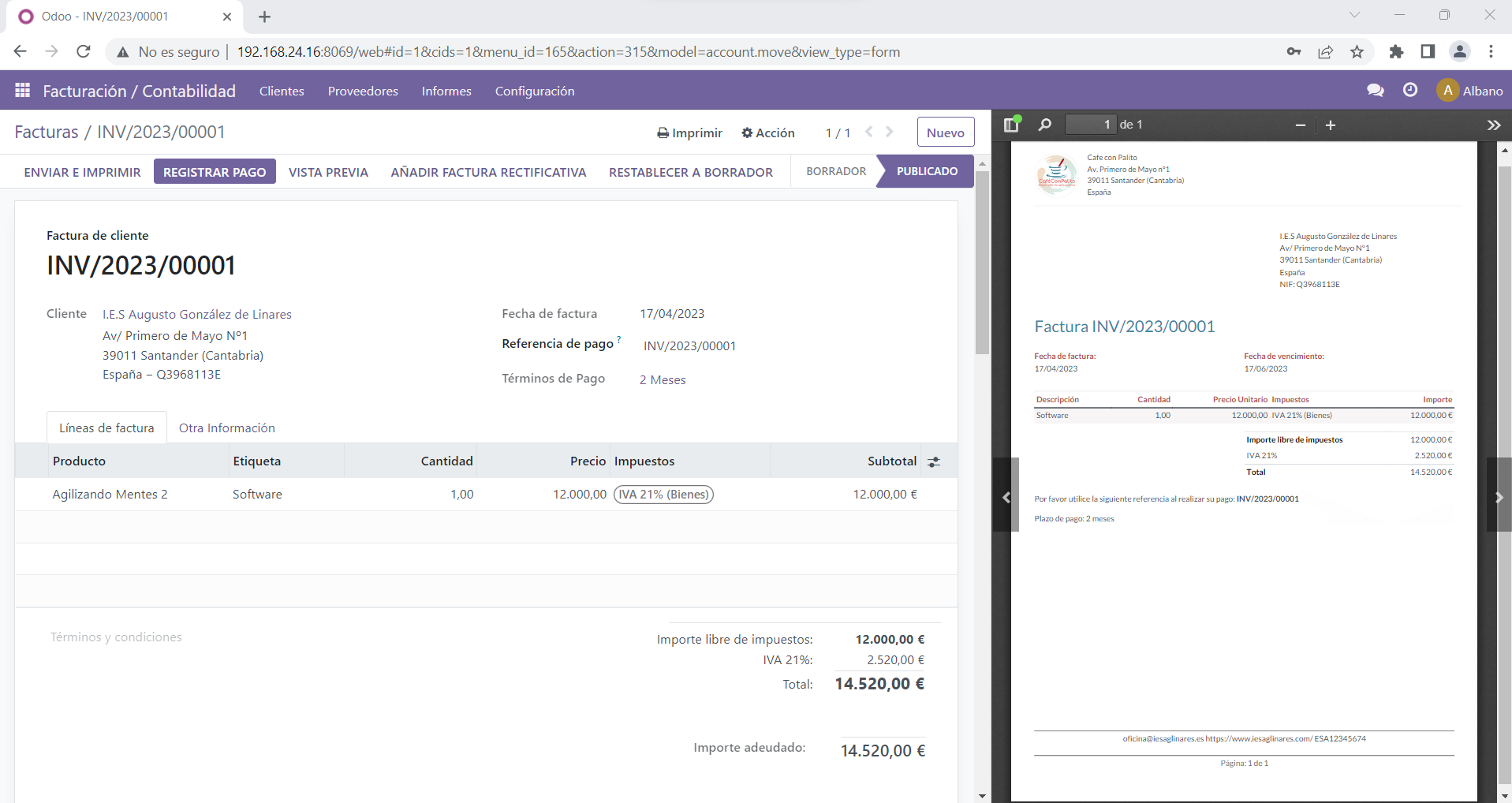
Solo queda configurar la base de datos de la empresa siguiendo los pasos que nos marca el servidor web de Odoo, si todos los pasos anteriores se han echo correctamente nos aparece la pestaña de login al Odoo de la empresa.



Al ser una empresa pequeña hemos optado por la instalación de módulos básicos para gestión empresarial,a continuación se muestra los módulos instalados y un par de ejemplos de los módulos que mas hemos usado.







# DESARROLLO

# Hardware

Para el proyecto hemos usado dos tipos de ordenadores portátiles, el primero proporcionado por el departamento de informática del instituto I.E.S Augusto González de Linares y otro de uso personal. A continuación se muestra las especificaciones de cada equipo.

* **Modelo**: Toshiba Dynabook Satellite Pro C50-J-11U
* **CPU:** Intel Core i5-1135G7
* **RAM:** 16 GB DDR4 3200 MHz
* **GRAFICA:** No
* **SSD:** 512 GB M.2 SATA
* **S.O:** Windows 11 Professional
* **Modelo:** **Lenovo IdeaPad Gaming 3 15ACH6**
* **CPU:** AMD Ryzen 7 5800H
* **RAM:** 16GB DDR4 3200 MHz
* **GRAFICA:** Nvidia RTX 3050Ti
* **SSD:** 512GB SSD M.2 2280 NVMe
* **S.O:** Ubuntu 23.04 Lunar Lobster

# Software

# Software Empleado

Para el proyecto hemos empleado software gratuitos y a poder ser de software libre ya que ese tipo de licencias se amoldan a nuestra filosofía de empresa, a continuación se muestra el listado del software:

* Programación:
  + **JDK (Java Development Kit)** : Versión 20 y Versión 11.
  + **IDE:** Apache Netbeans: Versión 17 y Versión 13.
* Bases de datos:
  + **Sistema gestor de bases de datos:** MySQL
  + **Entorno grafico:** MySQL Workbench
* Sistemas Informáticos:
  + **Software de Virtualización :** Oracle VM Virtual Box
  + **Sistema de despliegue:** Docker
  + **Servidor Web:** Nginx
* Lenguaje de Marcas:
  + **Sistema de Gestión Empresarial:** Odoo
  + **Editor de código:** Visual Studio Code
* Entornos de desarrollo
  + **Control de Versiones:** Git /Github
  + **Entorno Grafico:** GitKraken/SourceTree

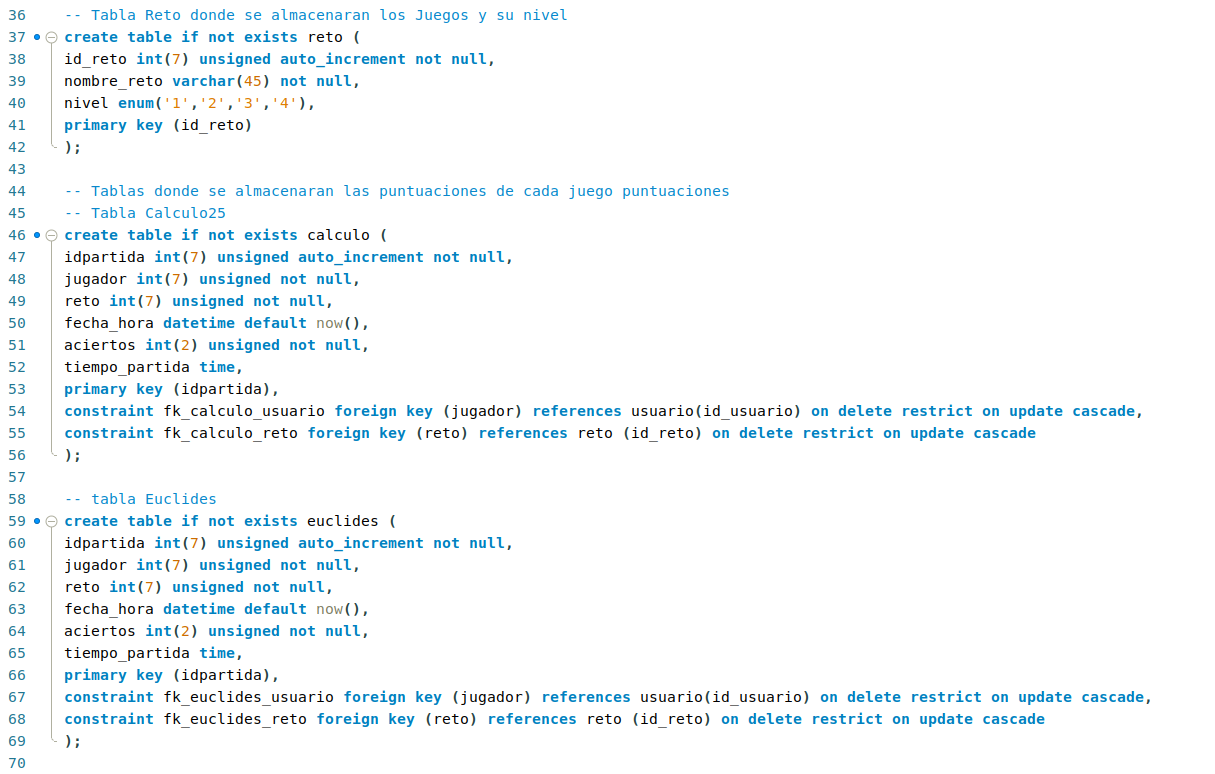
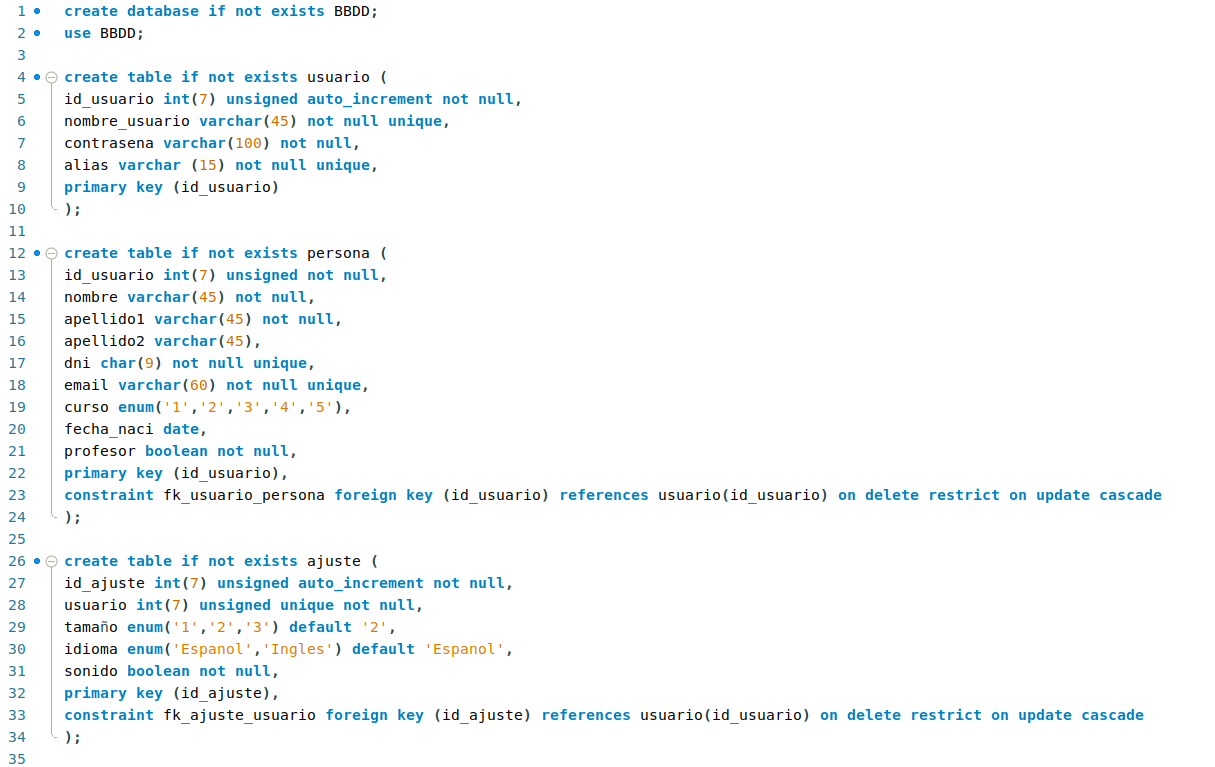
# Software Alternativo

Dejamos software alternativo para si nosotros o otra persona/empresa desea continuar el desarrollo pero con otro software pueda hacerlo.

* Programación:
  + **IDE:** Eclipse o IntelliJ Idea
* Bases de datos:
  + **Sistema gestor de bases de datos:** MariaDB
  + **Entorno grafico:** PHPmyAdmin
* Sistemas Informáticos:
  + **Software de Virtualización :** Vmware
  + **Sistema de despliegue:** Kubernetes
  + **Servidor Web:** Apache
* Lenguaje de Marcas:
  + **Sistema de Gestión Empresarial:** Netsuite
* Entornos de desarrollo
  + **Control de Versiones:** Bit /Bitbucket

# Diseño físico de la base de datos

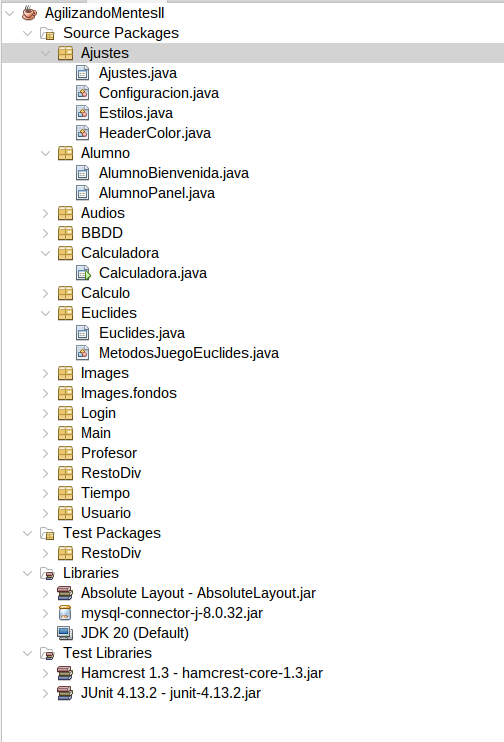
Partiendo del diseño lógico realizado en el apartado 2.1 (Diseño lógico de la base de datos) hemos realizado el siguiente diseño físico.





# Código java

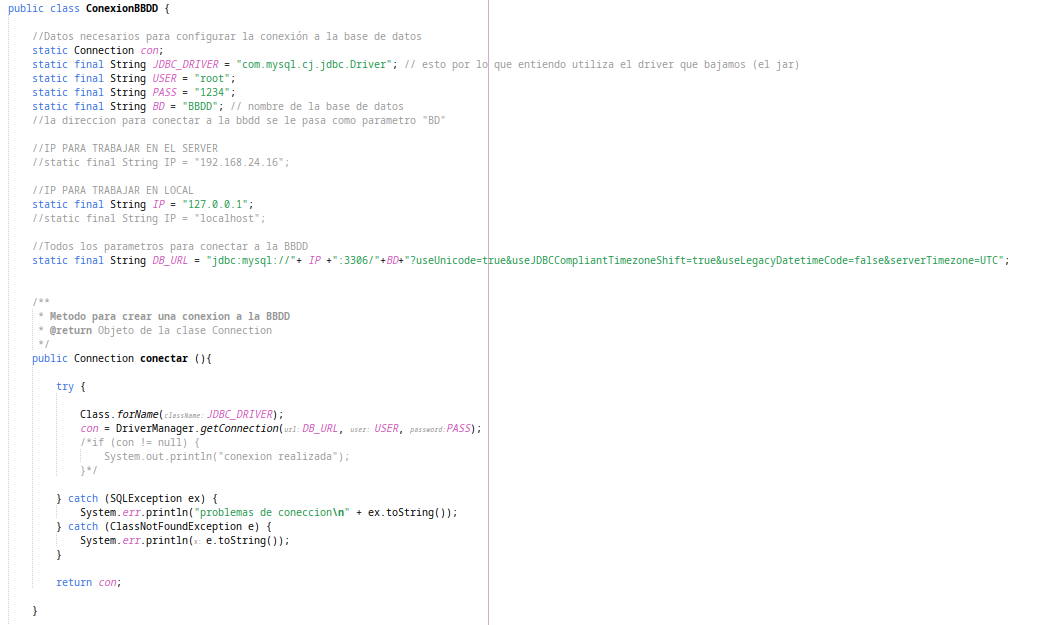
El código java se ha estructurado de forma modular en diferentes paquetes para aumentar la eficiencia y claridad del código y a su vez hemos desarrollado la parte visual de la app como el diseño original porque guarda la modularidad que hemos buscado en todos los apartados del proyecto.

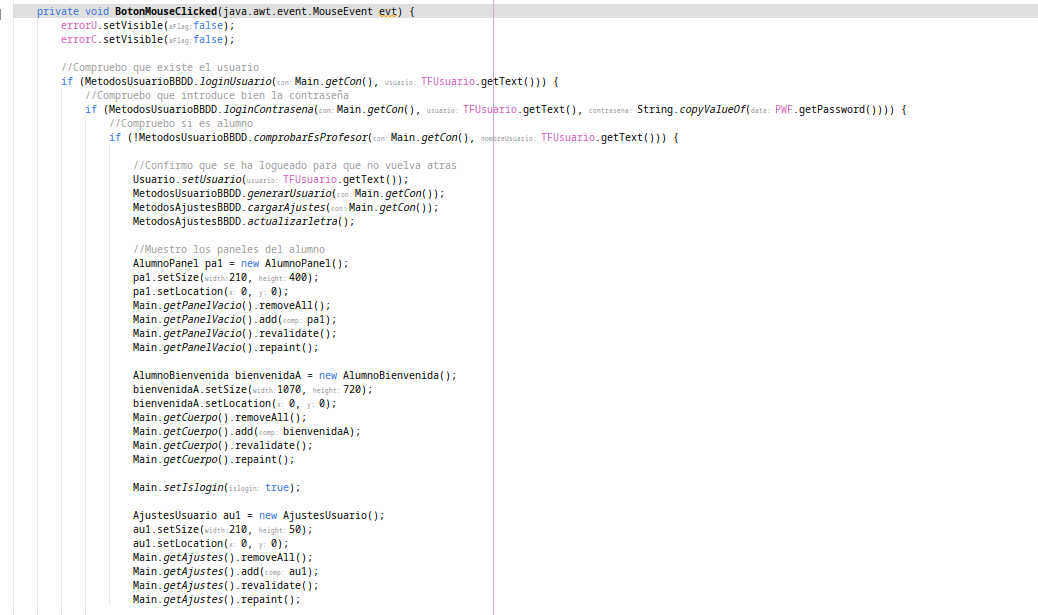


Para poder realizar la interfaz con diseño minimalista importamos la librería Absolute Layout, y para poder realizar la conexión a una base de datos mysql importamos un conector.

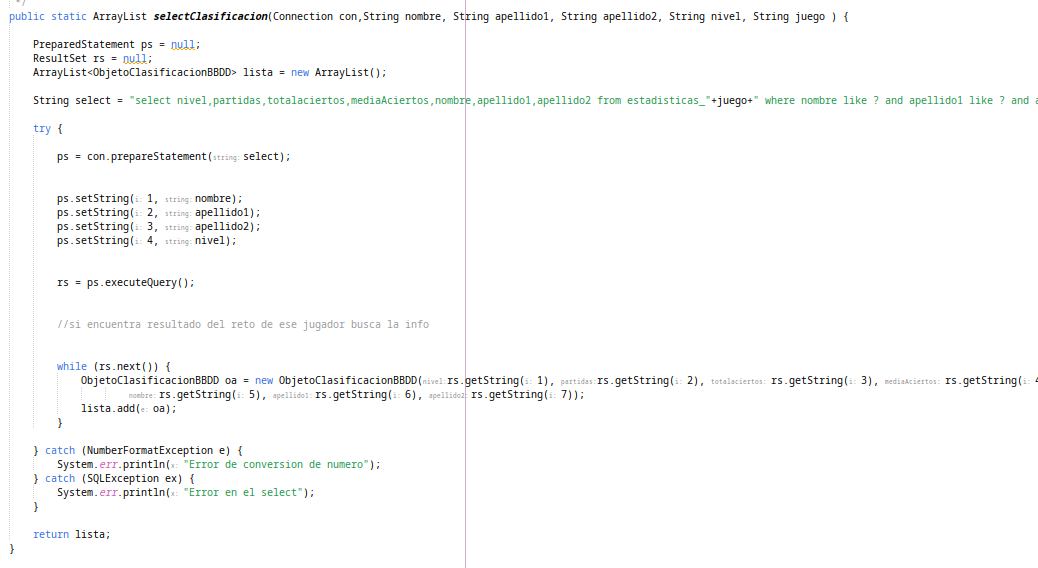
A continuación se muestran unas capturas de pantalla de las partes mas importantes del código.

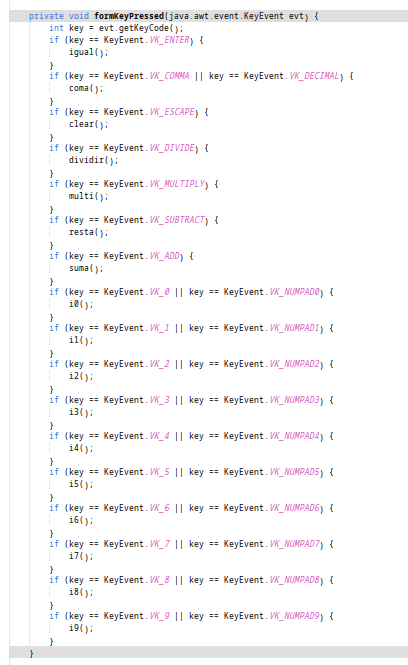
**Clase para la conexión a la Base de Datos**

**F****unción para iniciar sesión si el usuario ha introducido bien sus datos**

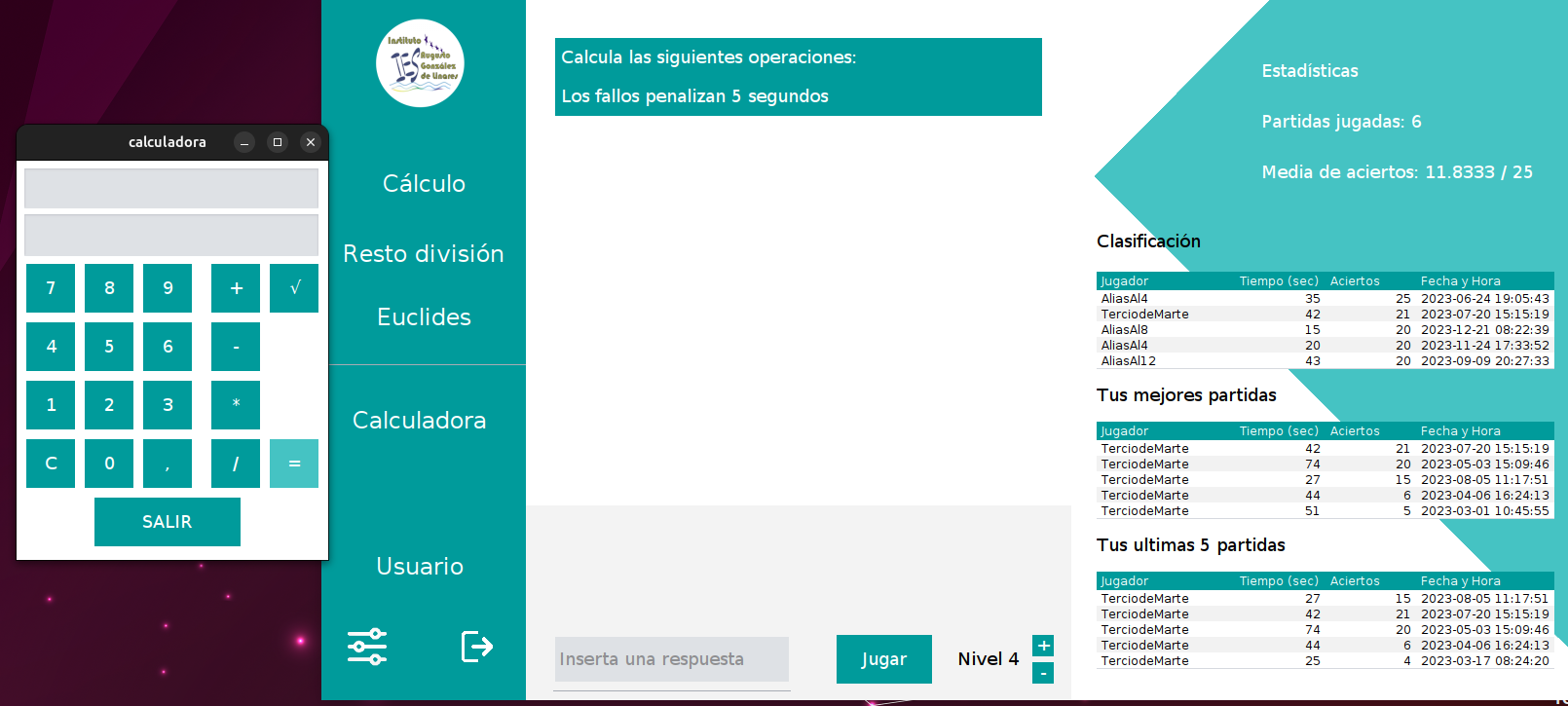
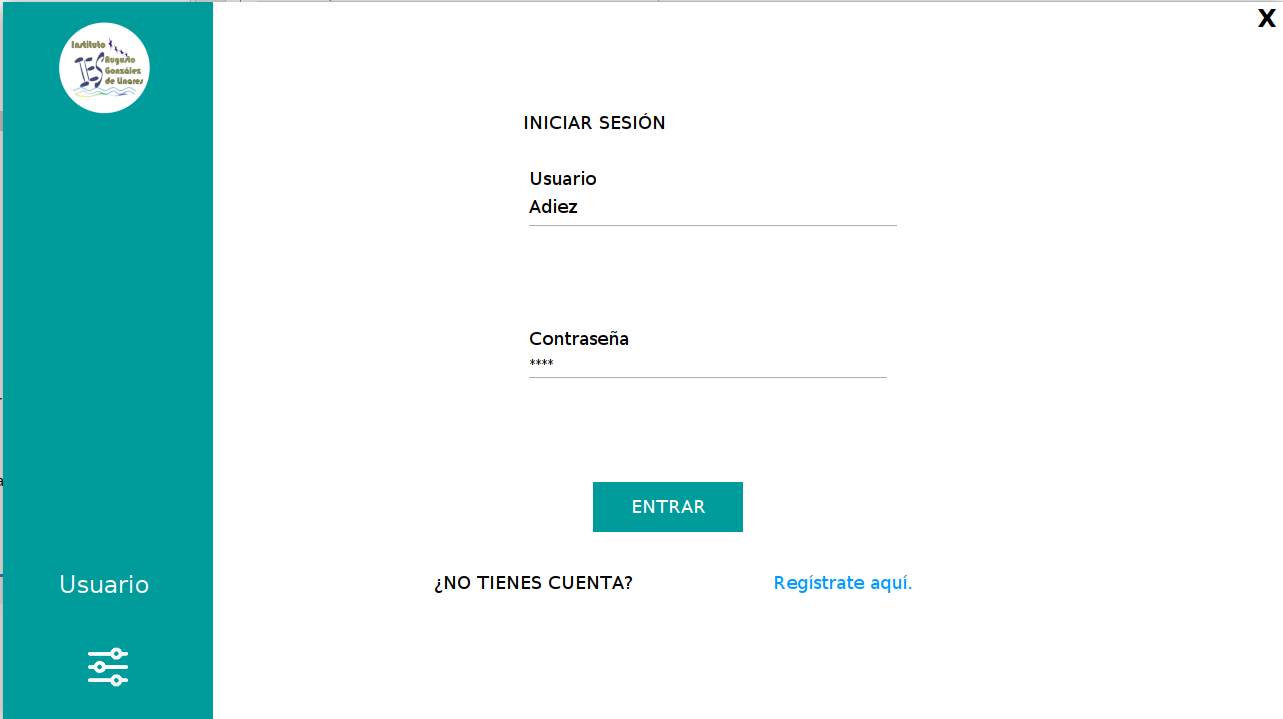


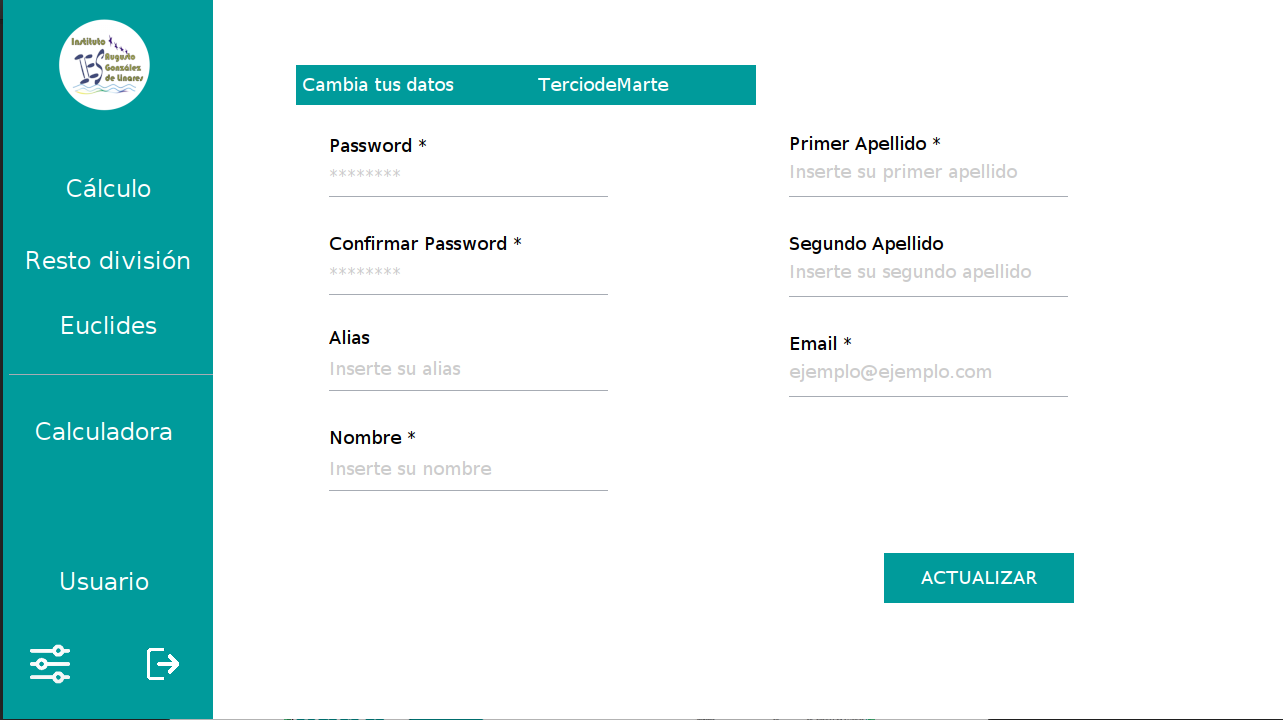
**Método para actualizar las tabla de clasificaciones de los juegos**

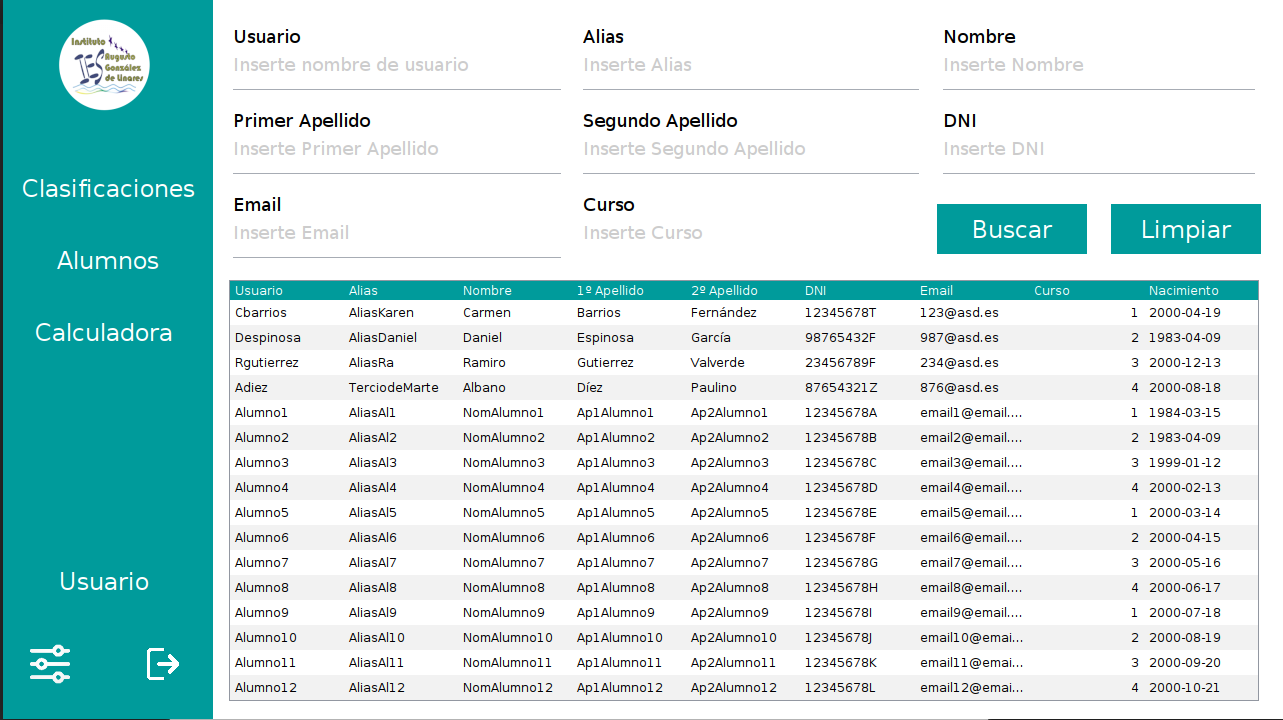
**Comprobar que se ha pulsado una tecla del teclado en la calculadora**



Ahora se muestran unas pocas capturas para mostrar el diseño de la interfaz de usuario que hemos creado con la base del diseño que realizamos en la apartado 2.



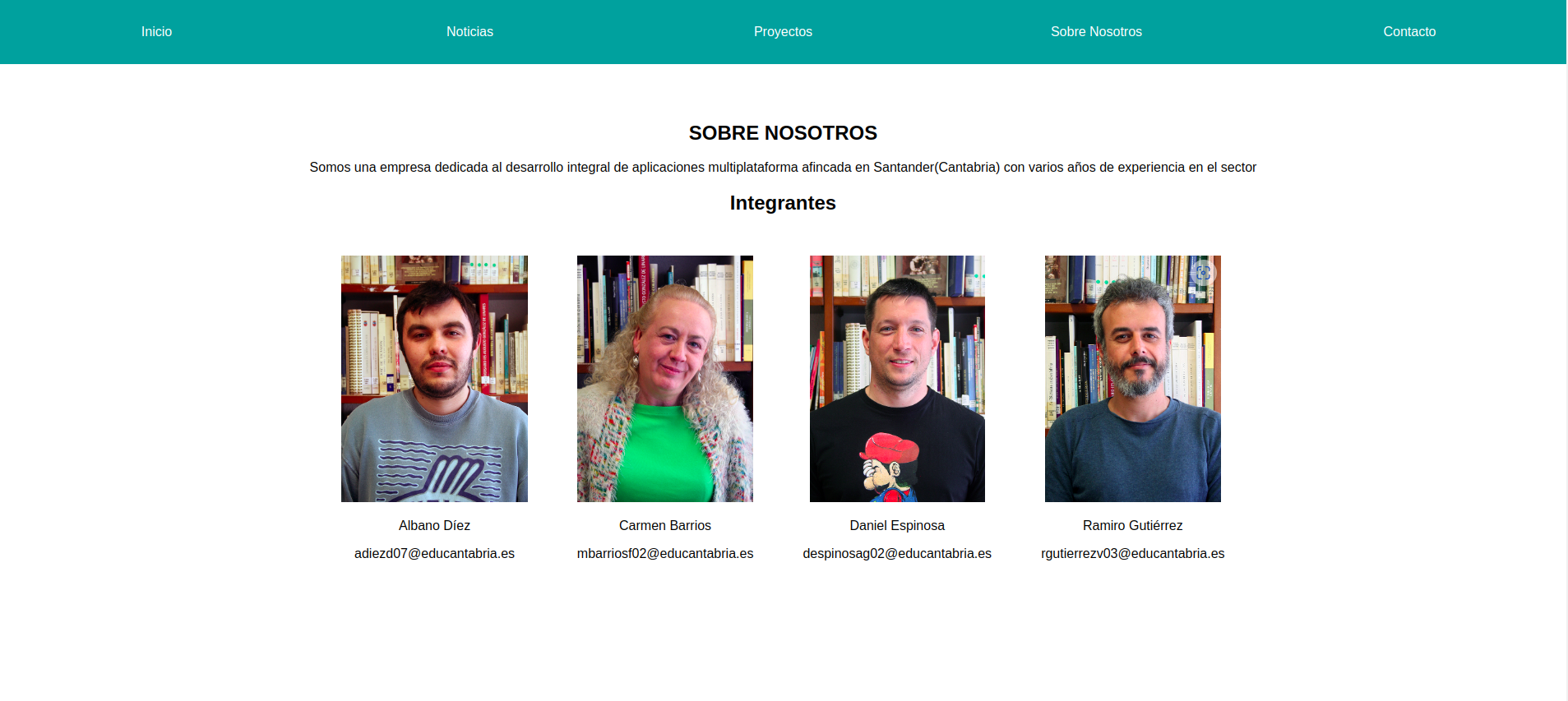




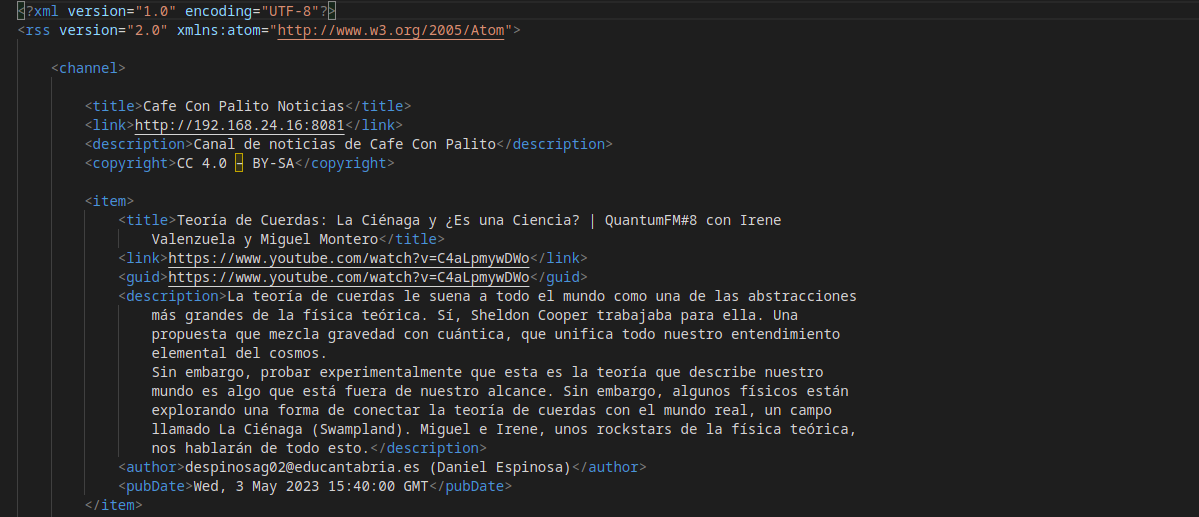
# Código HTML+ CSS+ RSS

Ya que las especificaciones del reto se nos pidió crear una web de empresa para vender nuestro producto creamos un código HTML y CSS simple que en un futuro se podrá mejorar incluyendo funciones en JS o dar un estilo a pagina mas visual y llamativo.





Para poder publicar una noticia en RSS hay que generar un fichero XML como el siguiente:



# PRUEBAS

# Pruebas unitarias sobre código java (JUnit5)

# DESPLIEGUE

# Despliegue Web

# Despliegue app

# PLANTEAMIENTO FUTURO

# Ideas para continuar el desarrollo

# Anexos

# Git

# Tiempo empleado

# Opinión personal de los integrantes del grupo

# Documentación Sistemas Informáticos

# Bibliografía