Proyecto Académico: Kodely

Diseño del sistema

Universidad del Valle de Guatemala (UVG)

Campus Altiplano

Curso: Programación Web 1

Ciclo: semestre 7

Fecha: 13 Junio 2025

Encargado del área:

Allan Daniel Ralón Gamboa – 221352

Descripción breve:

Proyecto desarrollado para la asignatura Programación Web 1, cuyo objetivo es crear una plataforma web llamada Kodely, que permita la publicación y visualización de tutoriales técnicos, con autenticación mediante Google y funcionalidades de interacción social

**Estructura general y oficial del orden y distribución del sistema de Kodely:**

**Diseño y Funcionamiento del Sistema – Kodely**

**Descripción General**

**Kodely** es una plataforma web inspirada en el modelo de sitios como *Dev.to*, centrada en la **publicación, lectura e interacción con tutoriales técnicos**. Su objetivo principal es ofrecer una experiencia simple y directa para que desarrolladores puedan compartir conocimientos sin complicaciones visuales ni sobrecarga de funcionalidades. Está construida utilizando **Django** como framework backend en una **arquitectura monolítica**, con el apoyo de **Firebase Authentication** para la gestión de usuarios mediante inicio de sesión con Google.

**Estructura del Sistema**

El sistema está organizado en **tres grandes módulos funcionales**:

1. **Módulo de Autenticación y Usuarios accounts/**
2. **Módulo de Contenido y Funcionalidad Principal core/**
3. **Módulo de Configuración y Gestión Global kodely/**

A continuación, se detalla cada uno:

**1. Módulo de Autenticación y Usuarios accounts/**

Este módulo encapsula toda la lógica relacionada con la gestión de cuentas de usuario. Se integró **Firebase Authentication**, lo que permite el **inicio de sesión mediante Google** sin necesidad de almacenar contraseñas o datos sensibles directamente en la plataforma.

**Funciones destacadas:**

* Inicio y cierre de sesión usando Google.
* Restricción de funcionalidades de escritura de contenido a usuarios autenticados.
* Modelo de usuario asociado a la creación de publicaciones y reacciones.

**Archivos clave:**

* firebase\_config.py: gestiona las credenciales de conexión con Firebase.
* models.py: define estructuras de datos como publicaciones (Post) y reacciones (Reaction).
* views.py: controla la lógica de acceso y comportamiento relacionado al login.

**2. Módulo de Contenido y Funcionalidad Principal core/**

Aquí se concentran todas las funcionalidades visibles para el usuario y la lógica de la aplicación web.

**Funciones principales:**

* Visualización de tutoriales en orden cronológico descendente.
* Creación y edición de publicaciones mediante un **editor WYSIWYG limitado**
* Reacciones con emojis a las publicaciones tipo "me gusta", "asombro", etc..
* Perfil de usuario con sus publicaciones listadas.

**Estructura destacada:**

* **templates/**: HTML estructurado para todas las vistas públicas y privadas.
* **static/**: Archivos CSS, JS e imágenes. Destaca el uso de scripts para la autenticación login.js, firebase-init.js.
* **templatetags/**: Utilidades para personalizar el comportamiento de las plantillas Django.
* **views.py**: define las vistas de creación, edición y visualización de posts.

**3. Módulo de Configuración Global (kodely/)**

Este componente define el comportamiento general del proyecto Django.

**Funciones clave:**

* Gestión del enrutamiento (urls.py).
* Configuración de apps, base de datos y archivos estáticos (settings.py).
* Archivos asgi.py y wsgi.py para compatibilidad con servidores de producción.

**Flujo de Usuario**

1. **Inicio de Sesión:** el usuario ingresa mediante su cuenta de Google usando Firebase.
2. **Acceso al Panel:** al iniciar sesión, puede crear publicaciones, editar su perfil o visualizar su contenido.
3. **Explorar Tutoriales:** todos los usuarios pueden navegar publicaciones desde la pantalla principal.
4. **Interacciones:** pueden reaccionar con emojis y leer el contenido completo al hacer clic en un título.
5. **Cerrar Sesión:** opción clara para cerrar sesión desde el menú superior.

Kodely/

├── accounts/

│ ├── migrations/

│ │ ├── 0001\_initial.py

│ │ ├── 0002\_post.py

│ │ └── 0003\_reaction.py

│ ├── \_\_init\_\_.py

│ ├── admin.py

│ ├── apps.py

│ ├── firebase\_config.py

│ ├── models.py

│ ├── tests.py

│ ├── urls.py

│ └── views.py

│

├── core/

│ ├── migrations/

│ │ └── \_\_init\_\_.py

│ ├── static/

│ │ ├── css/

│ │ │ ├── create\_post.css

│ │ │ ├── dashboard.css

│ │ │ ├── editar\_post.css

│ │ │ ├── login.css

│ │ │ └── perfil.css

│ │ ├── img/

│ │ │ ├── LogoKodely.svg

│ │ │ └── logo\_kodely.svg

│ │ └── js/

│ │ ├── auth.js

│ │ ├── firebase-init.js

│ │ ├── login.js

│ │ ├── logout.js

│ │ └── main.js

│ ├── templates/

│ │ ├── create\_post.html

│ │ ├── editar\_post.html

│ │ ├── home.html

│ │ ├── login.html

│ │ ├── perfil.html

│ │ └── ver\_post.html

│ ├── templatetags/

│ │ ├── \_\_init\_\_.py

│ │ └── utils.py

│ ├── \_\_init\_\_.py

│ ├── admin.py

│ ├── apps.py

│ ├── models.py

│ ├── tests.py

│ ├── urls.py

│ └── views.py

│

├── kodely/

│ ├── \_\_init\_\_.py

│ ├── asgi.py

│ ├── settings.py

│ ├── urls.py

│ └── wsgi.py

│

├── db.sqlite3

├── firebase\_config.py

├── manage.py

├── requirements.txt

├── .gitignore

└── LICENSE

**Tabla de Rutas del Proyecto Kodely**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ruta (URL) | Vista asociada | Descripción funcional | Ubicación del código |
| / | home\_view | Página principal con lista de tutoriales publicados (más recientes primero). | core/views.py |
| /login/ | login\_view | Vista de login con Google mediante Firebase. | accounts/views.py |
| /logout/ | logout\_view | Cierra la sesión del usuario autenticado. | accounts/views.py |
| /crear-post/ | create\_post\_view | Formulario para crear nuevos tutoriales (requiere autenticación). | core/views.py |
| /editar-post/<id>/ | edit\_post\_view | Formulario para editar un tutorial publicado por el usuario. | core/views.py |
| /ver-post/<id>/ | view\_post\_detail | Muestra el contenido completo del tutorial seleccionado. | core/views.py |
| /perfil/ | user\_profile\_view | Muestra el perfil del usuario con sus tutoriales publicados. | core/views.py |
| /reaccionar/<id>/ | add\_reaction\_view | Agrega una reacción con emoji a un tutorial específico (vía POST). | core/views.py |
| /admin/ | Django Admin | Panel de administración de Django para superusuarios. | Interno de Django |

**Comentarios adicionales:**

* Las rutas dinámicas como /ver-post/<id>/ y /editar-post/<id>/ usan un parámetro <id> que hace referencia al identificador del tutorial en la base de datos.
* El login con Firebase se gestiona desde el **frontend con JavaScript** static/js/login.js, firebase-init.js, mientras que el backend solo sirve como soporte.
* Las funciones están divididas principalmente entre los módulos accounts (autenticación) y core (contenido y vistas principales)

**Tabla de Vistas del Proyecto Kodely**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de la vista | Descripción funcional | Requiere login | Plantilla usada | Ubicación del código |
| home\_view | Muestra la página principal con todos los tutoriales ordenados por fecha. | No | home.html | core/views.py |
| login\_view | Renderiza la vista de login (Google/Firebase). | No | login.html | accounts/views.py |
| logout\_view | Cierra la sesión del usuario. | Sí | X | accounts/views.py |
| create\_post\_view | Formulario para crear un nuevo tutorial. | Sí | create\_post.html | core/views.py |
| edit\_post\_view | Formulario para editar un tutorial propio. | Sí | editar\_post.html | core/views.py |
| view\_post\_detail | Muestra el contenido completo de un tutorial específico. | No | ver\_post.html | core/views.py |
| user\_profile\_view | Muestra el perfil del usuario con su lista de tutoriales. | Sí | perfil.html | core/views.py |
| add\_reaction\_view | Agrega una reacción tipo emoji a un tutorial (llamada con POST por JavaScript). | Sí | X | core/views.py |

**Vistas adicionales del sistema**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plantilla | Propósito principal | Estilos/CSS vinculados | JavaScript relacionado |
| home.html | Muestra lista de tutoriales disponibles. | dashboard.css | main.js |
| login.html | Interfaz de inicio de sesión con Google/Firebase. | login.css | login.js, firebase-init.js |
| create\_post.html | Editor WYSIWYG para nuevos tutoriales. | create\_post.css | X |
| editar\_post.html | Permite modificar tutoriales creados. | editar\_post.css | X |
| ver\_post.html | Vista detallada del contenido de un tutorial. | ver\_post.css | X |
| perfil.html | Muestra los tutoriales del usuario autenticado. | perfil.css | X |

Estas tablas presentadas detallan las vistas principales y adicionales implementadas en el backend de Django para la aplicación Kodely. Cada vista está asociada a una URL específica, una plantilla HTML para la presentación, y especifica si requiere autenticación de usuario para su acceso. Esta organización permite un manejo claro de las rutas y funcionalidades dentro del sistema, facilitando el mantenimiento y la escalabilidad del proyecto.

Diagramas de sistema y diseño relacionados

**1. Diagrama de Arquitectura del Sistema**

**Descripción**:  
Este diagrama muestra la estructura **cliente-servidor** de Kodely, integrando Django (backend) y Firebase (servicios en la nube).

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Componentes**:

* **Cliente**:
  + Interfaz basada en plantillas Django (\*.html) con estilos CSS y lógica JS personalizada.
  + Se comunica con Firebase para autenticación y almacenamiento en tiempo real.
* **Backend (Django)**:
  + Gestiona rutas (urls.py), lógica de vistas (views.py), y modelos de datos (models.py).
  + Usa SQLite como base de datos local para datos relacionales.
* **Firebase**:
  + Proporciona autenticación de usuarios (firebase-config.js) y base de datos NoSQL (Firestore/Realtime DB).

**Flujo de Datos**:

1. El cliente carga plantillas desde Django.
2. Las interacciones del usuario (ej: login) se validan con Firebase.
3. Django sincroniza datos locales (SQLite) con Firebase cuando es necesario.

**2. Diagrama de Flujo de Navegación**

**Descripción**:  
Visualiza la **ruta de usuario** entre las vistas principales del sistema.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Puntos Clave**:

* **Autenticación**:
  + Todo comienza en login.html, que redirige a home.html tras validar credenciales con Firebase.
* **Gestión de Contenido**:
  + Desde home.html, el usuario puede crear (create\_post.html), editar (editar\_post.html), o explorar posts (ver\_post.html).
* **Perfil y Cierre de Sesión**:
  + La opción de logout en perfil.html devuelve al usuario a login.html.

**Interacciones**:

* Las flechas representan acciones del usuario (ej: clic en botones).
* Todas las vistas retornan a home.html tras completar una acción.

**3. Diagrama de Componentes Frontend**

**Descripción**:  
Mapea la relación entre **templates, estilos y scripts** para cada vista.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Relaciones**:

* **Cada vista** login.html, home.html, etc. tiene:
  + Un archivo CSS dedicado login.css para estilos específicos.
  + Un archivo JS login.js para lógica de formularios.
* **Scripts compartidos**:
  + firebase-init.js y auth.js son reutilizados en múltiples vistas.

**Dependencias**:

* Los scripts de autenticación login.js, logout.js dependen de firebase-init.js para configurar la conexión.