CoderDojo website

Programación Web 2 - Proyecto Final

July 28, 2024

Abstract

Este proyecto está destinado a ser usado por los estudiantes del evento CoderDojo, para que puedan encontrar los recursos de aprendizaje y hacer el envío de sus tareas.

Integrantes

- name: Arias Quispe Jhonatan David
- name: Chambilla Perca Ricardo Mauricio
- name: Carbajal Gonzales Diego Alejandro

URL a los repositorios:

- Frontend: https://github.com/JhonatanDczel/coder-dojo-front
- Backend: https://github.com/rikich3/coderDojoBack

Coder Dojo y la IEEE CS Unsa

Aplicación para el evento de Coder Dojo que está organizando la $\it IEEE Computational Society rama Perú$ por parte de la $\it UNSA$.

Requerimientos

Las especificaciones que recibimos de los coordinadores fueron:

1. Tipos de Usuario:

- Profesor: Puede crear salones virtuales y asignar tareas a los estudiantes.
- Estudiante: Puede unirse a los salones y acceder a las tareas asignadas.
- Administrador: Gestiona la plataforma.

2. Salones Virtuales:

- Los profesores pueden crear salones y asignar tareas a los estudiantes dentro de esos salones.
- Los salones contienen a estudiantes y un profesor.
- Los profesores pueden publicar material de estudio y otros recursos que los estudiantes pueden ver.

3. Usuarios Objetivo:

- Estudiantes de secundaria.
- La plataforma debe incluir elementos de gamificación para aumentar la atención y el compromiso.
- Utiliza un framework moderno desarrollado por Octolasys Group para mejorar la experiencia del usuario.

Planificación

Una vez tecibidas las especificaciones, procedimos a crear los mockups en una herramienta de diseño: excalidraw.

REQUERIMIENTOS:

Estudiante

Cursos

- Vista de cursos generales
- Vista de un curso, con todos los post/tareas/recursos de este

Tareas

- Vista de tareas pendientes y deadlines
 Vista en detalle de la tarea
- Entrega de la tarea solo un link

Profesor

Cursos

- Vista de cursos generales
- Vista de un curso, con todos los post/tareas/recursos de este y posibilidad de publicar algo

- Vista de tareas por curso
- Vista en detalle de la tarea Quienes entregaron y quienes no - Creacion de tareas (a modo de post)

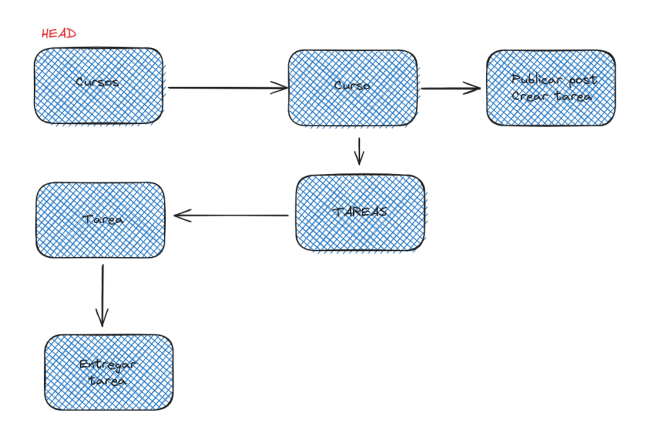
Interfaz

Sidebar

- Menu vertical para ir a cursos, tareas, foro
- Menu de informacion, para dar una guia al estudiante

- Vista general de los post
- Redactar un post Comentar / reaccionar a un post

NAVEGACIÓN DE PÁGINAS



Desarrollo

Una vez entendida la dinámica de la interacción entre las páginas, se procede con el desarrollo, que está dividido en dos partes: frontend y backend.

Stack de desarrollo

Las tecnologías que se eligieron para el proyecto, fueron:

- Django: Para el lado del backend.
- Django REST Framework: Usado para hacer las API que consumira el frontend.
- React: Para crear las vistas y aprovechar el aspecto reactivo de react.
- Tailwind: Para manejar los estilos de una mejor manera a css puro.

Frontend

Para el desarrollo del lado del frontend, se dividió en las siguientes tasks:

- Login que debería tener la autenticación de los usuarios, así como el minigame DojoType.
- Dashboard que debería tener el acceso a las vistas como los cursos, vista por curso, y las tareas que se tienen.

Login

El login se hizo en react con un diseño basado en componentes, se enfatizó el concepto de gamificación de la interfaz para hacerla más amigable para nuestro público objetivo (estudiantes de secundaria).

Dark - Light - System modes

Con ese objetivo en mente, se optó por una interfaz sencilla, clara y concisa, que destaque los elementos importantes y que tenga un toque fresco, esta es una vista de la interfaz:

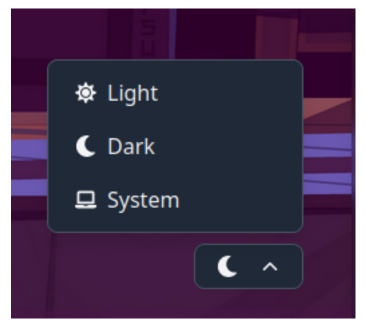
Modo dark



Modo light



Para poder hace rel cambio entre modos dark, light o system se usó el siguiente componente:



que es un componente de react:

```
// src/components/common/ThemeSwitcher.js
import { useState, useEffect } from "react";
import { FaSun, FaMoon, FaLaptop } from "react-icons/fa";
import { IoIosArrowDown } from "react-icons/io";
```

```
const ThemeSwitcher = () => {
  const [theme, setTheme] = useState("system");
  const [isOpen, setIsOpen] = useState(false);
  useEffect(() => {
    const root = window.document.documentElement;
   if (theme === "dark") {
      root.classList.add("dark");
      localStorage.setItem("theme", "dark");
   } else if (theme === "light") {
      root.classList.remove("dark");
      localStorage.setItem("theme", "light");
   } else {
      root.classList.remove("dark");
      if (window.matchMedia("(prefers-color-scheme: dark)").matches) {
        root.classList.add("dark");
      localStorage.removeItem("theme");
   }
  }, [theme]);
  const handleThemeChange = (newTheme) => {
    setTheme(newTheme);
    setIsOpen(false); // Close the dropdown after selection
  };
  return (
    <div className="relative inline-block text-left">
      <div>
        <button
          type="button"
          className="inline-flex items-center px-4 py-2 border rounded-lg bg-gray-100 dark:bg-gray-800
          onClick={() => setIsOpen(!isOpen)}
          <span className="mr-2">
            {theme === "dark" ? (
              <FaMoon />
            ) : theme === "light" ? (
              <FaSun />
            ) : (
              <FaLaptop />
            )}
          </span>
          <IoIosArrowDown
            className={`ml-2 transition-transform ${
              isOpen ? "rotate-180" : ""
            }`}
          />
        </button>
      </div>
      {isOpen && (
        <div className="absolute bottom-full right-0 z-10 mb-2 w-48 bg-white dark:bg-gray-800 border bo</pre>
          <div className="p-1">
            <button
```

```
className="flex items-center px-4 py-2 w-full text-gray-900 dark:text-gray-100 hover:bg-g
              onClick={() => handleThemeChange("light")}
              <FaSun className="mr-2" /> Light
            </button>
            <button
              type="button"
              className="flex items-center px-4 py-2 w-full text-gray-900 dark:text-gray-100 hover:bg-g
              onClick={() => handleThemeChange("dark")}
              <FaMoon className="mr-2" /> Dark
            </button>
            <button
              type="button"
              className="flex items-center px-4 py-2 w-full text-gray-900 dark:text-gray-100 hover:bg-g
              onClick={() => handleThemeChange("system")}
            >
              <FaLaptop className="mr-2" /> System
            </button>
          </div>
        </div>
      )}
    </div>
 );
};
```

Composición de la interfaz

export default ThemeSwitcher;

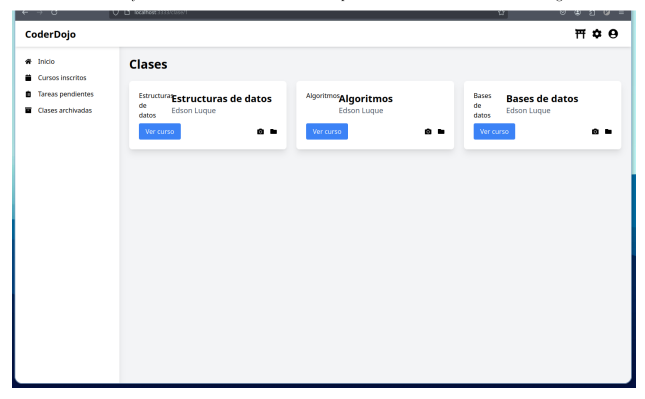
type="button"

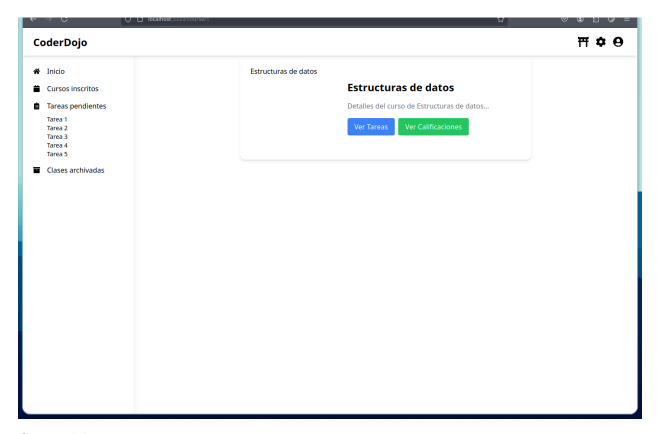
La interfaz esta compuesta siguiendo reglas de código limpio y buenas prácticas de programación, a continuación tenemos el codigo del componente HomePage que se encarga del renderizado de la página principal:

```
//src/pages/HomePage.jsx
       <div className="relative flex flex-col items-center justify-center min-h-screen ">
         <div className="absolute inset-0 flex items-center justify-center">
           <div className="relative bg-white bg-opacity-70 backdrop-blur-md p-8 rounded-lg shadow-lg t</pre>
             <h1 className="text-4xl font-extrabold text-gray-900 mb-4">
               ¡Bienvenido a CoderDojo!
             </h1>
             Estamos emocionados de tenerte con nosotros. Prepárate para
               aprender y crecer en el mundo de la programación. ¡Vamos a hacer
               grandes cosas juntos!
             </div>
         </div>
         <div className="absolute top-5 left-5 p-4">
           <Logo path={IEEELogo} size="h-28"/>
         </div>
         <a href="https://coderdojo.com/en/" target="_blank" className="inset-1">
           <div className="absolute top-5 right-5 p-4">
             <Logo path={coderDojoLogo} size={"h-[4.5rem]"}/>
```

Vistas de los cursos

Las vistas de cursos y de cada curso individual una vez que el usuario se autentifica son las siguientes:





Composicion:

La composición para estas vistas fué la siguiente:

Backend

Modelos

Una vez entendidas las relaciones que deben tener los modelos, se procede a programarlos y migrarlos.

Modelo para los Usuarios:

```
class AppUserManager(BaseUserManager):
    def create_user(self, email, password=None):
        if not email:
            raise ValueError('An email is required.')
        if not password:
            raise ValueError('A password is required.')
```

```
email = self.normalize email(email)
        user = self.model(email=email)
        user.set_password(password)
        user.save()
        return user
    def create_superuser(self, email, password=None, **extra_fields):
        if not email:
            raise ValueError('An email is required.')
        if not password:
           raise ValueError('A password is required.')
        user = self.create_user(email, password, **extra_fields)
        user.is_superuser = True
        user.is_staff = True
        user.save()
        return user
class AppUser(AbstractBaseUser, PermissionsMixin):
   user_id = models.AutoField(primary_key=True)
    email = models.EmailField(max length=50, unique=True)
   username = models.CharField(max_length=50)
    is staff = models.BooleanField(default=False)
    is_student = models.BooleanField(default=False)
    is teacher = models.BooleanField(default=False)
   USERNAME FIELD = 'email'
   REQUIRED_FIELDS = ['username']
   objects = AppUserManager()
   def __str__(self):
        return self.username
Modelo para los Salones:
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import AbstractUser
class User(AbstractUser):
    is_estudiante = models.BooleanField(default=False)
    is docente = models.BooleanField(default=False)
class Estudiante(models.Model):
   user = models.OneToOneField(User, on_delete=models.CASCADE)
   name = models.CharField(max_length=100)
class Docente(models.Model):
   user = models.OneToOneField(User, on_delete=models.CASCADE)
   name = models.CharField(max_length=100)
class Clase(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=100)
    estudiantes = models.ManyToManyField(Estudiante, related_name='clases')
    docente = models.ForeignKey(Docente, on_delete=models.CASCADE, related_name='clases')
class Publicacion(models.Model):
```

```
content = models.TextField()
    clase = models.ForeignKey(Clase, on_delete=models.CASCADE, related_name='publicaciones')
class Asignacion(models.Model):
   title = models.CharField(max_length=100)
   description = models.TextField()
    due date = models.DateTimeField()
    clase = models.ForeignKey(Clase, on_delete=models.CASCADE, related_name='asignaciones')
class Entrega(models.Model):
    asignacion = models.ForeignKey(Asignacion, on_delete=models.CASCADE, related_name='entregas')
    estudiante = models.ForeignKey(Estudiante, on_delete=models.CASCADE, related_name='entregas')
    file = models.FileField(upload_to='entregas/')
    submitted_at = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
Vistas y Serializadores
Vistas:
from rest_framework import generics, permissions
from rest_framework.views import APIView
from rest_framework.response import Response
from rest framework.permissions import IsAuthenticated
from django.shortcuts import get_object_or_404
from .models import Clase, Publicacion, Asignacion, Entrega, Estudiante, Docente
from .serializers import ClaseSerializer, PublicacionSerializer, AsignacionSerializer
class LoginView(APIView):
   permission_classes = (permissions.AllowAny,)
   def post(self, request):
        username = request.data.get('username')
        password = request.data.get('password')
        user = authenticate(request, username=username, password=password)
        if user is not None:
            login(request, user)
            return HttpResponseRedirect('/clases')
        return Response({'error': 'Invalid Credentials'}, status=status.HTTP_401_UNAUTHORIZED)
class LogoutView(APIView):
   def post(self, request):
        logout(request)
        return HttpResponseRedirect('/')
class ClaseListView(generics.ListCreateAPIView):
    serializer_class = ClaseSerializer
   permission_classes = [IsAuthenticated]
    def get_queryset(self):
        user = self.request.user
        if user.is_estudiante:
            estudiante = get_object_or_404(Estudiante, user=user)
            return estudiante.clases.all()
        elif user.is_docente:
            docente = get_object_or_404(Docente, user=user)
```

```
return docente.clases.all()
       return Clase.objects.none()
    def perform_create(self, serializer):
        user = self.request.user
        if user.is docente:
            docente = get object or 404(Docente, user=user)
            serializer.save(docente=docente)
class PublicacionListView(generics.ListCreateAPIView):
    serializer_class = PublicacionSerializer
   permission_classes = [IsAuthenticated]
    def get_queryset(self):
        user = self.request.user
        if user.is_estudiante:
            estudiante = get_object_or_404(Estudiante, user=user)
            return Publicacion.objects.filter(clase__in=estudiante.clases.all())
        elif user.is_docente:
            docente = get_object_or_404(Docente, user=user)
            return Publicacion.objects.filter(clase__docente=docente)
        return Publicacion.objects.none()
class AsignacionListView(generics.ListCreateAPIView):
    serializer_class = AsignacionSerializer
   permission_classes = [IsAuthenticated]
   def get_queryset(self):
       user = self.request.user
        if user.is_estudiante:
            estudiante = get_object_or_404(Estudiante, user=user)
            return Asignacion.objects.filter(clase_in=estudiante.clases.all())
        elif user.is_docente:
            docente = get_object_or_404(Docente, user=user)
            return Asignacion.objects.filter(clase__docente=docente)
        return Asignacion.objects.none()
class ClaseDetailView(generics.RetrieveUpdateDestroyAPIView):
    queryset = Clase.objects.all()
    serializer_class = ClaseSerializer
Serializadores:
from rest_framework import serializers
from .models import Clase, Publicacion, Asignacion, Estudiante, Docente
class PublicacionSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
       model = Publicacion
        fields = '__all__'
class AsignacionSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
       model = Asignacion
        fields = '__all__'
```

```
class ClaseSerializer(serializers.ModelSerializer):
    publicaciones = PublicacionSerializer(many=True, required=False)
   asignaciones = AsignacionSerializer(many=True, required=False)
    estudiantes = serializers.ListField(child=serializers.IntegerField(), required=False)
    class Meta:
       model = Clase
        fields = ['id', 'nombre', 'docente', 'publicaciones', 'asignaciones', 'estudiantes']
   def create(self, validated_data):
       publicaciones_data = validated_data.pop('publicaciones', [])
        asignaciones_data = validated_data.pop('asignaciones', [])
        estudiantes_data = validated_data.pop('estudiantes', [])
        clase = Clase.objects.create(**validated_data)
       for publicacion_data in publicaciones_data:
            Publicacion.objects.create(clase=clase, **publicacion_data)
       for asignacion_data in asignaciones_data:
            Asignacion.objects.create(clase=clase, **asignacion_data)
       for estudiante_id in estudiantes_data:
            estudiante = Estudiante.objects.get(id=estudiante_id)
            estudiante.clases.add(clase)
       return clase
URLs:
from django.urls import path
from .views import LoginView, LogoutView, ClaseListView, ClaseDetailView, PublicacionListView, Asignaci
urlpatterns = [
   path('login/', LoginView.as_view(), name='login'),
   path('logout/', LogoutView.as_view(), name='logout'),
   path('clases/', ClaseListView.as_view(), name='clase-list'),
   path('clases/<int:pk>/', ClaseDetailView.as_view(), name='clase-detail'),
   path('publicaciones/', PublicacionListView.as_view(), name='publicacion-list'),
   path('asignaciones/', AsignacionListView.as_view(), name='asignacion-list'),
1
Permisos:
from rest_framework import permissions
class IsDocente(permissions.BasePermission):
    def has_permission(self, request, view):
        return request.user and request.user.is_authenticated and request.user.is_docente
```