

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ

ПРАКТИЧНА РОБОТА #5
З дисципліни
«DevOps»

Виконав:

Студент групи ПДМ-51
Солов'ян Арсен

Київ – 2025

← → C 127.0.0.1:8000

My Blog

WOT 2.0

Published Nov. 7, 2025, 8:24 a.m. by kroll

Світ World of Tanks стоїть на порозі великої революції. Проект WOT 2.0 — це не просто оновлення, а повне переосмислення класичної гри, яка визначила жанр танкових симуляторів. Нове покоління графікі ...

Пост:

← → C 127.0.0.1:8000/2/

WOT 2.0

Published Nov. 7, 2025, 8:24 a.m. by kroll

Світ World of Tanks стоїть на порозі великої революції. Проект WOT 2.0 — це не просто оновлення, а повне переосмислення класичної гри, яка визначила жанр танкових симуляторів.

Нове покоління графікі

Оновлений рушій приносить кінематографічну якість зображення: реалістичне освітлення, динамічні тіни, відбиття на броні та фізику гусениць, яка реагує на кожен рух техніки. Навіть стара "вісімдесятчірка" тепер виглядає, наче зійшла зі сторінок військового журналу.

Інтелектуальний бій

У WOT 2.0 противники більше не діють за шаблоном. Штучний інтелект аналізує позиції гравців, флангові маршрути та стилі гри, адаптуєчись під ситуацію. Це робить PvE-режими значно цікавішими, а PvP — ще більш динамічними.

Модульна кастомізація

Гравці зможуть будувати власні модифікації танків, комбінуючи бронеплити, двигуни, гармати та системи прицілювання. Кожне рішення впливає на вагу, швидкість, маневреність і навіть акустичну помітність на полі бою.

Кросплатформість і прогрес

WOT 2.0 об'єднує гравців із ПК, консолей і мобільних пристрій у спільну екосистему. Усі досягнення, техніка й статистика зберігаються у хмарі Wargaming Cloud, що дозволяє продовжити гру будь-де.

Гра майбутнього

WOT 2.0 — це спроба повернути дух перших танкових боїв, але з амбіцією три нового покоління. Це не просто апдейт — це новий старт для легенди, що продовжує турботу гусеницями у серіях мільйонів.

[Back to list](#)

Адмінінка:

← → C 127.0.0.1:8000/admin/

Django administration

Site administration

AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION

- Groups
- Users**

BLOG

- Posts**

Recent actions

My actions

- WOT 2.0 Post
- WOT 2.0 Post

127.0.0.1:8000/admin/blog/post/

Welcome, KROLL. VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OUT

Django administration

Home > Blog > Posts

Start typing to filter...

AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION

- Groups
- Users

BLOG

- Posts**

Select post to change

2025 November 7

Action:	TITLE	SLUG	AUTHOR	PUBLISH	STATUS
<input type="checkbox"/>	Як досягти успіху в онлайн-навчанні	uspith-v-onlayn-navchanni	kroll	Nov. 7, 2025, 7:53 a.m.	Draft
<input type="checkbox"/>	WOT 2.0	wot-20	kroll	Nov. 7, 2025, 8:24 a.m.	Published

2 posts

FILTER

- Show counts
- By status
- All
- Draft
- Published
- By created
- Any date
- Today
- Past 7 days
- This month
- This year
- By publish
- Any date
- Today
- Past 7 days
- This month
- This year

База данных:

DB Browser for SQLite - C:\Users\Kroll\Desktop\Навчання 5 курс 1 семестр\DevOps\DevOps_pw5\myblog\db.sqlite3

Файл Редактирование Вид Инструменты Справка

New Database Open Database Записать изменения Отменить изменения Undo Open Project Save Project Прикрепить БД Закрыть базу данных

Database Structure Browse Data Edit Pragmas Execute SQL

Создать таблицу Создать индекс Печать Обновить

Имя	Тип	Схема
Таблицы (12)		
auth_group		CREATE TABLE "auth_group" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "name" varchar(150) NOT NULL UNIQUE)
auth_group_permissions		CREATE TABLE "auth_group_permissions" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "group_id" integer NOT NULL REFERENCES "auth_group" ("id") DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED)
auth_permission		CREATE TABLE "auth_permission" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "content_type_id" integer NOT NULL REFERENCES "django_content_type" ("id") DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED)
auth_user		CREATE TABLE "auth_user" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "password" varchar(128) NOT NULL, "last_login" datetime NULL, "is_superuser" bool NOT NULL, "username" varchar(150) NOT NULL UNIQUE, "first_name" varchar(150) NOT NULL, "last_name" varchar(150) NOT NULL, "email" varchar(254) NOT NULL, "is_staff" bool NOT NULL, "is_active" bool NOT NULL, "date_joined" datetime NOT NULL)
auth_user_groups		CREATE TABLE "auth_user_groups" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "user_id" integer NOT NULL REFERENCES "auth_user" ("id") DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED)
auth_user_user_permissions		CREATE TABLE "auth_user_user_permissions" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "user_id" integer NOT NULL REFERENCES "auth_user" ("id") DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED)
blog_post		CREATE TABLE "blog_post" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "title" varchar(250) NOT NULL, "slug" varchar(250) NOT NULL, "body" text NOT NULL)
django_admin_log		CREATE TABLE "django_admin_log" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "object_id" text NULL, "object_repr" varchar(200) NOT NULL, "action_flag" smallint NOT NULL, "change_message" longtext NOT NULL, "content_type_id" integer NOT NULL REFERENCES "django_content_type" ("id") DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED, "user_id" integer NOT NULL REFERENCES "auth_user" ("id") DEFERRABLE INITIALLY DEFERRED, "date_added" datetime NOT NULL)
django_content_type		CREATE TABLE "django_content_type" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "app_label" varchar(100) NOT NULL, "model" varchar(100) NOT NULL)
django_migrations		CREATE TABLE "django_migrations" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "app" varchar(255) NOT NULL, "name" varchar(255) NOT NULL, "applied" datetime NOT NULL)
django_session		CREATE TABLE "django_session" ("session_key" varchar(40) NOT NULL PRIMARY KEY, "session_data" text NOT NULL, "expire_date" datetime NOT NULL)
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)