

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

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 графіки ...

Пост:

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 графіки

Оновлений рушій приносить кінематографічну якість зображення: реалістичне освітлення, динамічні тіні, відбиття на броні та фізiku гусениць, яка реагує на кожен рух техніки. Навіть стара "вісімдесятчетвірка" 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, фангові маршрути та стилі гри, адаптуючись під ситуацію. Це робить РvЕ-режими значно цікавішими, а РvР — ще більш динамічними.

Модульна кастомізація

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

Кросплатформність і прогрес

WOT 2.0 об'єднує гравців із ПК, консолей і мобільних пристроїв 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 гри нового покоління. Це не просто алдейт — це новий старт для легенди, що продовжує гуляти гусеницями у серцях мільйонів.

[Back to list](#)

Адмінка:

Django administration

Site administration

AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION

Groups

+ Add

🔧 Change

Users

+ Add

🔧 Change

BLOG

Posts

+ Add

🔧 Change

Recent actions

🔧 WOT 2.0

Post

+ WOT 2.0

Post

Django administration

WELCOME, KROLL VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OUT 🌙

Home » Blog » Posts

Start typing to filter...

AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION

Groups

+ Add

Users

+ Add

BLOG

Posts

+ Add

Select post to change

🔍

Search

2025

November 7

Action:

Go

0 of 2 selected

<input type="checkbox"/>	TITLE	SLUG	AUTHOR	PUBLISH	2 ▲	STATUS	1 ▲
<input type="checkbox"/>	Як досягти успіху в онлайн-навчанні	uspah-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 даних:

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 Закрѳть 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"
auth_permission		CREATE TABLE "auth_permission" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "content_type_id" integer NOT NULL REFERENCES "django_content_ty
auth_user		CREATE TABLE "auth_user" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "password" varchar(128) NOT NULL, "last_login" datetime NULL, "is_superuser
id	integer	"id" integer NOT NULL
password	varchar(128)	"password" varchar(128) NOT NULL
last_login	datetime	"last_login" datetime
is_superuser	bool	"is_superuser" bool NOT NULL
username	varchar(150)	"username" varchar(150) NOT NULL UNIQUE
last_name	varchar(150)	"last_name" varchar(150) NOT NULL
email	varchar(254)	"email" varchar(254) NOT NULL
is_staff	bool	"is_staff" bool NOT NULL
is_active	bool	"is_active" bool NOT NULL
date_joined	datetime	"date_joined" datetime NOT NULL
first_name	varchar(150)	"first_name" varchar(150) 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") DEFERR
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"
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 NC
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
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 N
django_migrations		CREATE TABLE "django_migrations" ("id" integer NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "app" varchar(255) NOT NULL, "name" varchar(255) NOT NULL, "ap
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)