

АНОТАЦІЯ

Дана робота присвячена розробці онлайн платформи для організації та проведення тематичних вечірок у віртуальному середовищі. В контексті сучасної цифрової трансформації та змін у соціальному спілкуванні та розвагах, така платформа має великий потенціал для об'єднання користувачів та надання їм можливості взаємодіяти та проводити час разом, незалежно від фізичного розташування. Робота включає аналіз існуючих платформ, вибір програмних засобів, моделювання архітектури та інтерфейсу, тестування та висновки. Платформа є інноваційним інструментом для організації розважальних заходів та спілкування у віртуальному просторі.

Випускна кваліфікаційна робота на тему «Платформа для організації та проведення онлайн тематичних вечірок» містить 50 сторінок, 10 рисунків. Перелік використаних джерел налічує 13 найменувань.

Ключові слова: онлайн платформа, тематичні вечірки, віртуальне середовище, цифрова трансформація, соціальне спілкування, інтерфейс користувача, безпека, інновації, тестування, архітектура.

ABSTRACT

This work is dedicated to the development of an online platform for organizing and hosting themed virtual parties. In the context of contemporary digital transformation and changes in social interactions and entertainment, such a platform holds significant potential for bringing users together and providing them with the opportunity to interact and spend time together regardless of their physical locations. The work includes an analysis of existing platforms, the selection of software tools, architectural and interface modeling, security system development, testing, and conclusions. The platform is an innovative tool for organizing entertainment events and socializing in the virtual space.

Graduation qualification work on the topic "Platform for organizing and conducting online themed parties" contains 50 pages, 10 figures. The list of used sources includes 13 names.

Keywords: online platform, themed parties, virtual environment, digital transformation, social interaction, user interface, security, innovation, testing, architecture.