

Финальный проект на тему "Система рецензирования статей"

Задание: создать платформу для организации прозрачного рецензирования. Платформа позволяет авторам статей отправлять свои статьи на рецензию перед публикацией. Статьи распределяются между рецензентами, которые пишут рецензию на статью.


Чтобы стать автором на платформе необходимо пройти регистрацию.

Роли пользователей в приложении

Автор

Автор имеет личный кабинет в котором он может менять информацию о себе, просматривать список своих статей, отправленных на рецензию, отправить статью на рецензию в формате pdf/docx, просматривать статус отправленных статей (не рецензировано, отправлено на доработку, принято к публикации, отклонено).

Вкладка с информацией об авторе:



John Doe

Technology Writer

Profile

My Articles

Submit Article

Full Name

John Doe

Email

john@example.com

Specialization

Technology

Location

New York, USA

Bio

Technology writer with 5+ years of experience in software development and AI.

Social Links

@johndoe

linkedin.com/in/johndoe

Save Changes

Cancel

Вкладка с информацией об отправленных статьях автора:



John Doe
Technology Writer

Profile

My Articles

Submit Article

Review Articles

Articles Under Review

All Articles

Search articles...



Machine Learning Advances in 2025

by Sarah Johnson

Pending Review

Submitted: May 4, 2025 Technology

View Details



Blockchain in Healthcare

by Michael Chen

In Progress

Submitted: May 3, 2025 Healthcare

View Details



Sustainable Energy Solutions

by Emma Watson

Reviewed

Submitted: May 2, 2025 Environment

View Details

Форма для отправки статьи на рецензию:

Submit Article for Review

Please fill in the details below to submit your article for review.

Article Title

Category

Select a category



Article Content

B *I*

Write your article content here...



Featured Image



Drag and drop your image here or

Browse Files

Tags

Enter tags separated by commas

☐ I confirm that this article is my original work and I have read and agree to the submission guidelines

Submit for Review



Save Draft

Рецензент

Рецензент может через специальную форму создавать рецензии на статьи. Статьи распределяются между рецензентами автоматически (статья предлагается на рецензию нескольким рецензентам, рецензию будет писать первый согласившийся), но рецензент может отказаться писать рецензию на статью. При составлении рецензии, рецензент должен указать статус статьи (отправлено на доработку, принято к публикации, отклонено) Также рецензент может просматривать историю своих рецензий.

Вкладка с информацией о рецензенте:

ReviewSystem

 John Smith

Reviewer Dashboard

Status: Active Reviewer

Profile

In Progress Reviews

Completed Reviews

Personal Information

Full Name

John Smith

Email

john.smith@university.edu

Institution

University of Science

Field of Expertise

Computer Science

Review Statistics

12

Total Reviews

3

In Progress

9

Completed

Review Preferences

☒ Available for new reviews

Maximum concurrent reviews

3

© 2025 Review System. All rights reserved.

Вкладка с информацией о законченных рецензиях:

ReviewSystem

John Smith

Reviewer Dashboard

Status: Active Reviewer

Profile

In Progress Reviews

Completed Reviews

Artificial Intelligence in Education

Completed: Apr 20, 2025

Authors: David Wilson, Emma Brown

Review Score:

★★★★☆

Decision:

Accept with Minor Revisions

View Full Review

Blockchain Technologies in Supply Chain

Completed: Mar 15, 2025

Authors: Robert Chang, Lisa Martinez

Review Score:

★★★★☆

Decision:

Major Revisions Required

View Full Review

Neural Networks in Image Processing

Completed: Feb 28, 2025

Authors: James Anderson, Maria Garcia

Review Score:

★★★★★

Decision:

Accept as is

View Full Review

© 2025 Review System. All rights reserved.

Вкладка с информацией о незаконченных рецензиях:

ReviewSystem

John Smith

Reviewer Dashboard

Status: Active Reviewer

Profile

In Progress Reviews

Completed Reviews

New Review Requests

Advanced Neural Networks in Image Processing

Request: May 1, 2025

Authors: Mark Williams, Lisa Chen

Abstract: This paper presents novel approaches in neural network architectures for advanced image processing tasks...

⌚ Expected time: 4-5 hours 📄 25 pages

DeclineAccept Review

In Progress Reviews

Machine Learning Applications in Healthcare

Due: May 15, 2025

Authors: Sarah Johnson, Michael Chen

Progress: 60%

12 days remaining

Continue Review

Blockchain in Supply Chain Management

Due: May 20, 2025

Authors: Robert Lee, Anna Wang

Progress: 30%

17 days remaining

Continue Review

© 2025 Review System. All rights reserved.

Форма для составления рецензии:

Review Submission

Machine Learning Applications in Healthcare

Review Summary

Overall Rating

☆ 1

☆ 2

☆ 3

★ 4

☆ 5

Recommendation

Accept with minor revisions

Detailed Review

Technical Merit

Evaluate the technical quality of the research...

Originality

Assess the novelty and originality of the work...

Presentation Quality

Comment on the clarity and organization...

Additional Comments

Comments to Authors

Provide constructive feedback...

Confidential Comments to Editor

Private comments for the editor...

Attachments



Drag and drop files here or click to upload

Save Draft

Submit Review

Администратор

Задача администратора управлять пользователями и статьями. Администратор может создать пользователя с ролью "Автор" или "Рецензент", удалить пользователя, заблокировать. Может

просматривать список статей, удалять статьи.

Admin Dashboard



User Management

Articles

User Management

Search users...

Add New User

User	Role	Status	Actions
 John Doe	Editor	Active	 Block

Admin Dashboard

User Management

Articles

Add New User

First Name

Last Name

Email

Role

Select Role

Cancel

Create User