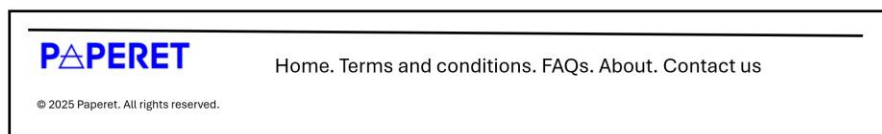


PAPERET
Build your academic profile, share your work, and connect with a global network of peers and experts. Join now and start showcasing your research.
© 2025

Home
Features
Pricing
FAQs
About

Download App
[Download](#)



Paper Details

Paper Title *

Paper Link

Link to paper (e.g., arXiv, Google Scholar, etc.).

Abstract *

قسمت

Abstract

حذف بشه

قسمت

Tag

Tags

Comma-separated keywords (e.g., AI, Machine Learning)

Paper PDF (optional)

Choose File No file chosen

I want to present online

قسمت حذف بشه

رو هم حذف کنید

Competition Details

Are you submitting for a competition

Are you submitting for a competition? ☐ Yes ☒ No

باید عوض بشه به

Are you requesting for a competition

PAPERET Search...

LinkedIn People Labs Sign in Sign up

همه ی اطلاعات اینجا باید عکس پروفایل، اگر کسی وارد اکانت شد باید از همون بالا پرزنت ها رو ببینه، به ترتیب ایلود کردن، اینجا صاحب حساب میتونه یکی رو بین کنه که بالا (اولین) بمونه و بقیه بعد از این نمایش داده بشه و به ترتیب ایلود کردن

Education

- MSBM

Social and Web Links

Presentations

View PDF

Uploaded on: 2025-09-27

Share This Profile

Share

Current Availability Status

Currently Busy

Mon - Fri: 9:00 AM - 5:00 PM (CST)

Connect

Send Message

Dave Houshang

این قسمت فقط برای پروفایلی هست که بقیه میبینن بعنوان یک بازدید کننده، چون هدف این سایت نشون دادن پرزنت هست، باید از بالای سایت این پرزنت ها بیاد، مثل مثالی که پایین زدم، میشه قسمت کامنت و توضیحات رو کشویی گذاشت که در نگاه اول فقط عنوان مقاله و ویدیو و فایل مشخص باشه

اینجا یک مثال هست برای چیزی که باید باشه

کامنت گذاشتن، ریت دادن، لایک کردن، فایل های مقاله اگه کد داشته

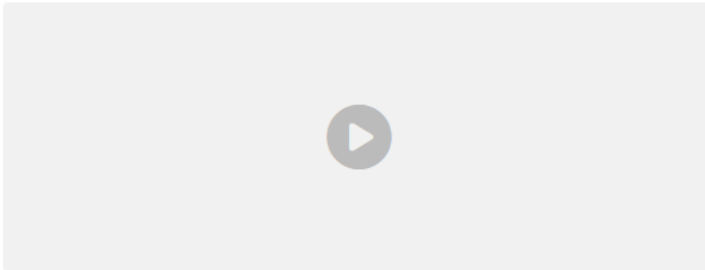
مثلا یا فایل با فرمت دیگه و بقیه چیز هایی که نشون دادم

My Presentations

[Upload New](#)

Advanced Medical Imaging Techniques for Early Diagnosis

March 15, 2023 245 views 12 comments



Presentation video (45:22)



Research Paper

12 pages • 2.4 MB

[View](#)[Download](#)

This presentation explores novel medical imaging techniques that enable earlier and more accurate diagnosis of various conditions. The research combines machine learning algorithms with advanced imaging modalities to improve diagnostic accuracy by 30% compared to traditional methods.

[Presentation Slides.pptx](#)[Supplementary Materials.zip](#)

24 Comment Save

[Share](#)

★★★★☆ (4.2/5)

Based on 15 ratings

Rate this presentation

Add a comment...

[Post](#)

Dr. Michael Chen

2 days ago

Excellent research! Have you considered applying these techniques to pediatric cases? The early diagnosis potential could be transformative.

Prof. Elena Rodriguez

1 week ago

Impressive results. I'm particularly interested in the computational efficiency of your algorithm. Would you be open to collaboration on optimizing it further?

Dave Houshangi

- Main
- Settings
- Resume And Introduction Media
- My Presentations
- Saved Presentations
- Connections
- Messages
- My requests
- My Labs
- My Competitions

No Intro Video

Professional & Educational Information

Set Your Availability

Availability Status

Available

Update Status

Current Availability

Status Not Set

Upload Your Resume:

Choose PDF File

Choose File No file chosen

PAPERET Search...

LinkedIn People Labs Sign in Sign up

Mahshid Khodsiani

Connect

Send Message

Advanced Medical Imaging Techniques for Early Diagnosis

March 15, 2023 245 views 12 comments

Presentation video (45:22)

Research Paper 12 pages • 2.4 MB

View Download

This presentation explores novel medical imaging techniques that enable earlier and more accurate diagnosis of various conditions. The research combines machine learning algorithms with advanced imaging modalities to improve diagnostic accuracy by 30% compared to traditional methods.

Presentations

No presentations available for this user.

Share This Profile

Share

Current Availability Status

Currently Busy

Mon - Fri: 9:00 AM - 5:00 PM (CST)

Education and Work Information

Universities:

- master uni

Education:

- master of software

Social and Web Links

LinkedIn GitHub

این اطلاعات در مورد دانشگاه و لینک ها می‌تونه بیاد اینجا

این قسمت فقط برای پروفایلی هست که بقیه می‌بینن بعنوان یک بازدید کننده، چون هدف این سایت نشون دادن پرزنت هست، باید از بالای سایت این پرزنت ها بیاد، مثل مثالی که پایین زدم، میشه قسمت کامنت و توضیحات رو کشویی گذاشت که در نگاه اول فقط عنوان مقاله و ویدیو و فایل مشخص باشه

این حتما کشویی باشه برای نشون دادن اطلاعات اضافی،

می‌تونه کد (اضافه کردن این اطلاعات اضافی هم باید از اکانت شخص بشه ، مثلا اضافه کردن فایل یا وی دی اف اضافه باشه (یا سی ipynb باشه با فرمت

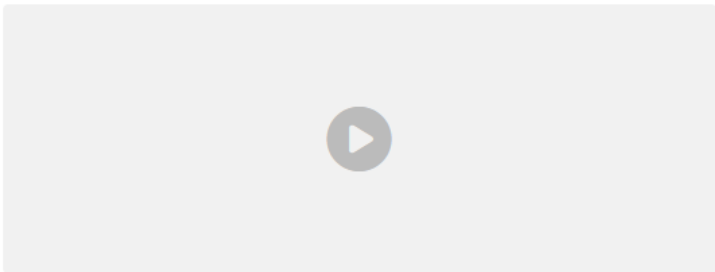
دقیقا همه ی چیزهایی که تو اسکرین شات بالا مشخص شده بعنوان مثال باشه

My Presentations

Upload New

Advanced Medical Imaging Techniques for Early Diagnosis

March 15, 2023 245 views 12 comments



Presentation video (45:22)



Research Paper

12 pages • 2.4 MB

View

Download

This presentation explores novel medical imaging techniques that enable earlier and more accurate diagnosis of various conditions. The research combines machine learning algorithms with advanced imaging modalities to improve diagnostic accuracy by 30% compared to traditional methods.

Presentation Slides.pptx



Supplementary Materials.zip



24 Comment Save

Share

★★★★☆ (4.2/5)

Based on 15 ratings

Rate this presentation

Add a comment...

Post

Dr. Michael Chen

2 days ago

Excellent research! Have you considered applying these techniques to pediatric cases? The early diagnosis potential could be transformative.

Prof. Elena Rodriguez

1 week ago

Impressive results. I'm particularly interested in the computational efficiency of your algorithm. Would you be open to collaboration on optimizing it further?

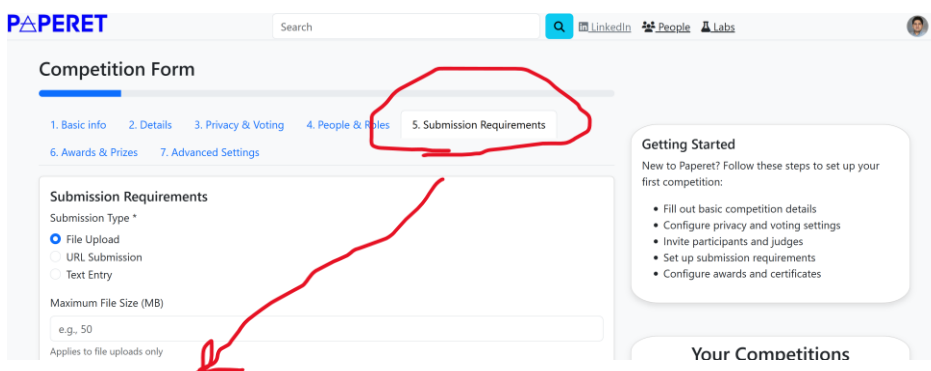
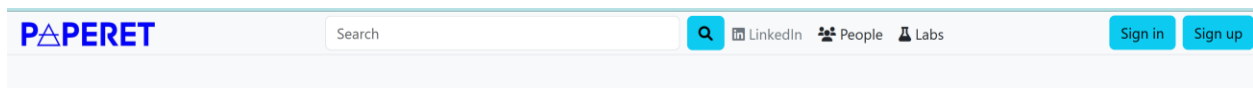
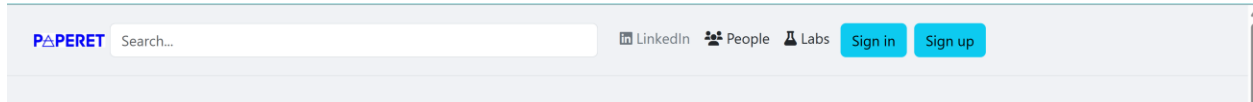
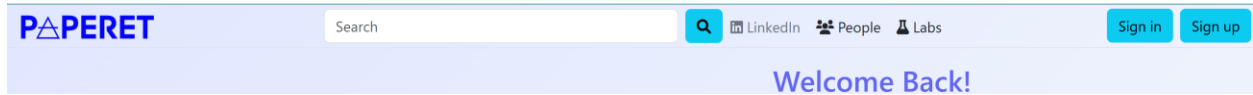
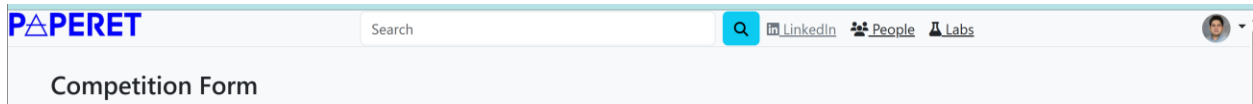
قسمت

Header

ثابت نیست، این باید همه جا ثابت باشه مثلاً قسمت های

Sign in, sign up

جابجا میشه، رنگ هدر عوض میشه و سلايز لوگو عوض میشه



این قسمت آپلود کنید

Slide Deck (required)

بشه

Choose File No file chosen

Upload slides as PDF or PowerPoint.

Abstract (text)

Poster Image (optional)

Request to present:

این بخش هم باید برای فرستادن ایمیل چک بشه

Judges Panel: In English

برای ارزیابی و داوری ارائه‌ها، نیاز به یک پنل داوران داریم که بتوانند به صورت رسمی به هر ارائه امتیاز دهند و نظرات خود را ثبت کنند. هر داور باید بتواند وارد صفحه مخصوص داوری شود، ارائه را مشاهده کند، و بر اساس معیارهای تعیین‌شده (مثل کیفیت محتوا، نحوه ارائه، نوآوری، و تأثیرگذاری) امتیاز خود را ثبت نماید.

در صورتی که تنظیمات رویداد به‌صورت عمومی باشد، کاربران عمومی نیز می‌توانند از طریق همان صفحه ارائه، رأی خود را ثبت کنند. رأی‌های عمومی به صورت جدا از امتیازات داوران ثبت می‌شوند تا امکان مقایسه میان ارزیابی تخصصی و نظر عمومی وجود داشته باشد.

هر ارائه دارای یک بخش مجزا برای **نظرات داوران** و یک بخش دیگر برای **رأی مردمی** باشد. همچنین، پس از پایان زمان داوری، نتایج نهایی (میانگین امتیاز داوران و درصد رأی مردمی) به‌صورت خودکار محاسبه و در صفحه نتایج نمایش داده شود.

می‌توان سیستم را طوری تنظیم کرد که داوران فقط در بازه زمانی مشخصی بتوانند رأی دهند، و پس از پایان زمان مقرر، سامانه به‌صورت خودکار بسته شود.

برای اینکه فرآیند داوری دقیق، منصفانه و قابل تحلیل باشد، لازم است پنل داوران فقط شامل دكمه‌ی رأی نباشد، بلکه امکانات بیشتری برای ثبت و مدیریت امتیازها و نظرات در اختیار داوران قرار گیرد. در ادامه پیشنهاد می‌شود هر پنل داوری شامل گزینه‌ها و بخش‌های زیر باشد:

امتیازدهی بر اساس معیارها

هر داور بتواند برای هر ارائه در چند شاخص جداگانه امتیاز بدهد؛ مثلاً

کیفیت محتوا

وضوح و بیان ارائه

میزان نوآوری

طراحی بصری و ساختار

تأثیرگذاری یا کاربردپذیری

امتیازها می‌توانند در بازه ۱ تا ۵ یا ۱ تا ۱۰ ثبت شوند. این کار باعث می‌شود داور از حالت کلی خارج شده و بر اساس معیارهای دقیق‌تری انجام گیرد.

بخش یادداشت یا بازخورد متنی

فضایی برای نوشتن توضیحات کوتاه توسط داور (مثلاً چرا امتیاز خاصی داده شده است یا چه نکاتی می‌توان بهبود داد). این بخش به شرکت‌کنندگان کمک می‌کند بازخورد واقعی و سازنده دریافت کنند.

وزن‌دهی به معیارها (اختیاری)

در صورت نیاز، هر معیار می‌تواند وزن متفاوتی داشته باشد؛ مثلاً

نوآوری: ۴۰٪

کیفیت محتوا: ۳۰٪

وضوح ارائه: ۳۰٪

سامانه به صورت خودکار امتیاز نهایی را بر اساس این وزن‌ها محاسبه می‌کند.

"گزینه‌ی نیاز به بازبینی" یا "برای بحث"

داور بتواند ارائه‌هایی را که نیاز به بررسی بیشتر دارند علامت‌گذاری کند تا بعداً با سایر داوران درباره آن‌ها گفت‌وگو کند.

نمایش خلاصه خودکار امتیازها

پس از اتمام داور، میانگین یا رتبه کلی ارائه‌ها برای داور نمایش داده شود (اما قبل از پایان داور، فقط امتیاز خود داور قابل مشاهده باشد تا از تأثیر متقابل جلوگیری شود).

کنترل سطح دسترسی

هر داور فقط بتواند امتیازات خود را ببیند تا فرآیند داور عادلانه باقی بماند.

در صورت فعال بودن رأی‌گیری عمومی

اگر تنظیمات رویداد به صورت عمومی باشد، بخشی جداگانه برای رأی مردمی در نظر گرفته شود. کاربران عمومی بتوانند با کلیک یا نوار امتیازدهی ساده، رأی خود را ثبت کنند. رأی‌های عمومی جدا از امتیاز داوران ذخیره می‌شوند تا

در پایان، هر دو بخش به صورت مقایسه‌ای نمایش داده شوند؛ مثلاً
امتیاز داوران: ۸.۶ از ۱۰ | رأی مردمی: ۸۲٪ مثبت

جمع‌بندی

بنابراین، پنل داوران باید شامل چندین گزینه برای امتیازدهی دقیق، ثبت بازخورد متنی، وزندهی به معیارها، و کنترل فرآیند داوری باشد. همچنین، در صورت فعال بودن رأی‌گیری عمومی، رأی مردم و نظر داوران باید به صورت جداگانه اما قابل مقایسه ثبت و نمایش داده شوند تا سیستم داوری شفاف، حرفه‌ای و منصفانه باشد.

Official Presentation Competition Panel — Paperet.com

پنل رسمی رقابت از

Paperet.com

ساختار پنل

تمام ویژگی‌هایی که یک یوزر میتونه برای یک کامپتیشن بزاره فقط این در قسمت کامپتیشن‌ها اول از همه میاد و مشخص هست که بصورت رسمی از این پلتفرم داره برگزار میشه