



Revisión web de thinc.cs.uga.edu

Generado el 03 Abril 2026 10:28 AM

La puntuación es 45/100



Contenido SEO

	Título	<p>THINC Lab @ UGA - AI & Robotics THINC Lab</p> <p>Longitud : 43</p> <p>Perfecto, tu título contiene entre 10 y 70 caracteres.</p>												
	Descripción	<p>Longitud : 0</p> <p>Muy mal. No hemos encontrado descripción meta en tu página. Usa este generador online gratuito para crear la descripción.</p>												
	Palabras Claves (Keywords)	<p>Muy mal. No hemos encontrado palabras clave (meta keywords) en tu página. Usa este generador de meta tags gratuito para crear tus palabras clave.</p>												
	Propiedades Meta Og	<p>Esta página no usa etiquetas Og. Estas etiquetas permiten a los rastreadores sociales estructurar mejor tu página. Usa este generador de etiquetas og gratuito para crearlas.</p>												
	Titulos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>83</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H1] Welcome • [H2] Papers in Preprint • [H2] Latest Publications • [H2] Latest News • [H2] Our Team • [H4] Follow Us • [H4] Location • [H4] Useful Links • [H4] Affiliations • [H5] Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds • [H5] Can Robots Learn Tasks by Observing them • [H5] Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making • [H5] Podcast on Cyber Deception • [H5] Modelling the Decision Making of Individuals in Impending Disaster Areas • [H5] Inverse Reinforcement Learning for Self-Driving Cars 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	4	0	4	83	3
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	4	0	4	83	3									



Contenido SEO

- [H5] Disentangling Multiagent Decisions
- [H5] 2025
- [H5] 2024
- [H5] 2026
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] Yingke Chen
- [H5] Junhuan Zhang
- [H5] John Harney
- [H5] Daniel Redder
- [H5] Uthayasanker Thayasivam
- [H5] Haibo Zhao
- [H5] Muthukumaran Chandrasekaran
- [H5] Ekhlas Sonu
- [H5] Amir Asiaee
- [H5] Kenneth Bogert
- [H5] Xia Qu
- [H5] Roi Ceren
- [H5] Aditya Shinde
- [H5] Saurabh Arora
- [H5] Keyang He
- [H5] Yikang Gui
- [H5] Ehsan Asali
- [H5] Lingze Zeng
- [H5] Pranav Pandey
- [H5] Prasanth Sengadu Suresh
- [H5] Bhavana Nare
- [H5] Shervin Shahryari
- [H5] Sina Solaimanpour
- [H5] Sanath Bhat
- [H5] Maulesh Trivedi
- [H5] Indrajit Das
- [H5] Yu Qiu
- [H5] Kedar Marathe
- [H5] Tejas Chaudhari
- [H5] Nithya Vembu
- [H5] Anousha Mesbah
- [H5] Sharon Paradesi
- [H5] Chris Jackson
- [H5] Ravikanth Kolli
- [H5] Dennis Barrenechea
- [H5] Hari Tatavarti
- [H5] Layton Hayes
- [H5] Gayathri Anil
- [H5] Hannah Tawashy
- [H5] Jacob Kruse
- [H5] Anusha Challa
- [H5] Adithya Raam
- [H5] Maulik Shah
- [H5] Anuja Nagare
- [H5] Vinamra Jain



Contenido SEO

		<ul style="list-style-type: none">• [H5] Nihal Soans• [H5] Sohan Nipunage• [H5] Evan Johnston• [H5] Anirudh Kakarlapudi• [H5] Swaraj Pawar• [H5] Gengyu Zhang• [H5] Shawn Holman• [H5] Ernst Melias• [H5] Casey Hetzler• [H5] Emily Wall• [H5] Ryan Gell• [H5] Jay Elrod• [H5] Devansh Yerpude• [H5] Amandah Falls• [H5] David Millard• [H5] Shivan Ahmady• [H5] Alex Poole• [H5] Eliot Beckham• [H5] Harrison Katz• [H5] Joshua Miller• [H5] Steven Thomas• [H6] Multiagent Systems• [H6] Web Services• [H6] Semantic Web
	Imágenes	Hemos encontrado 82 imágenes en esta web. 9 atributos alt están vacíos o no existen. Agrega texto alternativo para que los motores de búsqueda puedan entender las imágenes.
	Ratio Texto/HTML	Ratio : 12% El ratio entre texto y código HTML de esta página es menor que el 15 por ciento, esto significa que tu web posiblemente necesite más contenido en texto.
	Flash	Perfecto, no se ha detectado contenido Flash en la página.
	Iframe	Genial, no se han detectado Iframes en la página.

Enlaces SEO

	Reescritura URL	Bien. Tus enlaces parecen amigables
	Guiones bajos en las URLs	Hemos detectado guiones bajos en tus URLs. Deberías usar guiones en su lugar para optimizar tu SEO.

Enlaces SEO

	Enlaces en página	Hemos encontrado un total de 50 enlaces incluyendo 14 enlace(s) a ficheros
	Statistics	Enlaces Externos : noFollow 0% Enlaces Externos : Pasando Jugo 22% Enlaces Internos 78%

Enlaces en página

Ancla	Tipo	Jugo
AI	Interna	Pasando Jugo
Multiagent Systems	Interna	Pasando Jugo
Semantic Web	Interna	Pasando Jugo
Web Services	Interna	Pasando Jugo
Data-Driven Decision Making	Interna	Pasando Jugo
Robot Learning	Interna	Pasando Jugo
Robot Localization	Interna	Pasando Jugo
Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds	Externo	Pasando Jugo
Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making	Interna	Pasando Jugo
Podcast on Cyber Deception	Externo	Pasando Jugo
Yikang Gui.	Interna	Pasando Jugo
Prashant Doshi.	Interna	Pasando Jugo
[Paper]	Externo	Pasando Jugo
[Paper]	Externo	Pasando Jugo
Pranav Pandey.	Interna	Pasando Jugo
[Paper]	Interna	Pasando Jugo
Aditya Shinde.	Interna	Pasando Jugo
[Paper]	Interna	Pasando Jugo
[Supplement]	Interna	Pasando Jugo
[Presentation]	Interna	Pasando Jugo

Enlaces en página

[Paper]	Interna	Pasando Jugo
[Presentation]	Interna	Pasando Jugo
[Article]	Externo	Pasando Jugo
Gayathri Anil.	Interna	Pasando Jugo
Daniel Redder.	Interna	Pasando Jugo
[Paper]	Interna	Pasando Jugo
[Poster]	Interna	Pasando Jugo
Prasanth Sengadu Suresh.	Interna	Pasando Jugo
[Paper]	Interna	Pasando Jugo
[Poster]	Interna	Pasando Jugo
Bhavana Nare.	Interna	Pasando Jugo
Anusha Challa.	Interna	Pasando Jugo
[Paper]	Interna	Pasando Jugo
[Supplement]	Externo	Pasando Jugo
[Presentation]	Interna	Pasando Jugo
See More	Interna	Pasando Jugo
12/30/2025	Interna	Pasando Jugo
article	Externo	Pasando Jugo
invited talk	Externo	Pasando Jugo
AI & Cybersecurity reading group at UT El Paso	Externo	Pasando Jugo
grant	Externo	Pasando Jugo
Log In	Interna	Pasando Jugo
POMDP Solver Portal	Externo	Pasando Jugo
Interactive DIDs (Wiki)	Interna	Pasando Jugo
GaTAC: Download & Demo (Wiki)	Interna	Pasando Jugo
Multi-Robot Settings (Wiki)	Interna	Pasando Jugo
Recursive Reasoning (Wiki)	Interna	Pasando Jugo
Haley: Download & Demo (Wiki)	Interna	Pasando Jugo

Enlaces en página

[Web Service Composition \(Wiki\)](#)

Interna

Pasando Jugo

[Automated Ontology Alignment\(Wiki\)](#)

Interna

Pasando Jugo

Palabras Clave SEO



Nube de Palabras Clave

wiki robots decision web thinc using
uga learning lab making

Consistencia de las Palabras Clave












Palabra Clave (Keyword)	Contenido	Título	Palabras Claves (Keywords)	Descripción	Titulos
wiki	7	✘	✘	✘	✘
learning	6	✘	✘	✘	✔
decision	6	✘	✘	✘	✔
web	5	✘	✘	✘	✔
making	5	✘	✘	✘	✔

Usabilidad

	Url	Dominio : thinc.cs.uga.edu Longitud : 16
	Favicon	Genial, tu web tiene un favicon.
	Imprimibilidad	No hemos encontrado una hoja de estilos CSS para impresión.
	Idioma	Genial. Has declarado el idioma en.
	Dublin Core	Esta página no usa Dublin Core.

Usabilidad


Documento

	Tipo de documento (Doctype)	HTML 5
	Codificación	Perfecto. Has declarado como codificación UTF-8.
	Validez W3C	Errores : 13 Avisos : 2
	Privacidad de los Emails	Genial. No hay ninguna dirección de email como texto plano!
	HTML obsoleto	Genial, no hemos detectado ninguna etiqueta HTML obsoleta.
	Consejos de Velocidad	<ul style="list-style-type: none"> Excelente, esta web no usa tablas. Muy mal, tu web está usando estilos embenidos (inline CSS). Genial, tu página web usa muy pocos ficheros CSS. Perfecto, tu web usa pocos ficheros JavaScript. Su sitio web se beneficia del tipo de compresión gzip. ¡Perfecto!



Movil

	Optimización Móvil	<ul style="list-style-type: none"> Icono para Apple Etiqueta Meta Viewport Contenido Flash
--	--------------------	---

Optimización

	Mapa del sitio XML	No disponible Su sitio web no tiene un mapa del sitio XML. Esto puede traerle problemas. Un mapa del sitio enumera las URL que pueden rastrearse y puede
--	--------------------	--

Optimización

		<p>incluir información adicional, como las últimas actualizaciones de su sitio web, la frecuencia de cambios y la importancia de las URL. Esto permite a los motores de búsqueda rastrear el sitio web de una forma más exhaustiva.</p>
	Robots.txt	<p>http://thinc.cs.uga.edu/robots.txt</p> <p>¡Estupendo! Su sitio web tiene un archivo robots.txt.</p>
	Herramientas de Analítica	<p>No disponible</p> <p>No hemos encontrado ninguna herramienta de analítica en esta web.</p> <p>La analítica Web le permite medir la actividad de los visitantes de su sitio web. Debería tener instalada al menos una herramienta de analítica y se recomienda instalar otra más para obtener una confirmación de los resultados.</p>