



# Avaliação do site thinc.cs.uga.edu

Gerado a 16 de Fevereiro de 2026 12:46 PM

O resultado é de 45/100



## Conteúdo SEO

	<b>Título</b>	<p>THINC Lab @ UGA - AI &amp; Robotics   THINC Lab</p> <p>Cumprimento : 43</p> <p>Perfeito, o Título contém entre 10 e 70 caracteres.</p>												
	<b>Descrição</b>	<p>Cumprimento : 0</p> <p>Mau. Não encontramos nenhuma Descrição META na sua página.</p>												
	<b>Palavras-chave</b>	<p>Mau. Não detetámos palavras-chave META na sua página.</p>												
	<b>Propriedades Og Meta</b>	<p>Esta página não tira vantagens das propriedades Og.</p>												
	<b>Cabeçalhos</b>	<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"> <li>• [H1] Welcome</li> <li>• [H2] Papers in Preprint</li> <li>• [H2] Latest Publications</li> <li>• [H2] Latest News</li> <li>• [H2] Our Team</li> <li>• [H4] Follow Us</li> <li>• [H4] Location</li> <li>• [H4] Useful Links</li> <li>• [H4] Affiliations</li> <li>• [H5] Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds</li> <li>• [H5] Can Robots Learn Tasks by Observing them</li> <li>• [H5] Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making</li> <li>• [H5] Podcast on Cyber Deception</li> <li>• [H5] Modelling the Decision Making of Individuals in Impending Disaster Areas</li> <li>• [H5] Inverse Reinforcement Learning for Self-Driving Cars</li> <li>• [H5] Disentangling Multiagent Decisions</li> <li>• [H5] 2025</li> <li>• [H5] 2024</li> <li>• [H5] 2026</li> </ul>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	4	0	4	83	3
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	4	0	4	83	3									




## Conteúdo SEO

- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] Junhuan Zhang
- [H5] Yingke Chen
- [H5] Saurabh Arora
- [H5] Keyang He
- [H5] Yikang Gui
- [H5] Ehsan Asali
- [H5] Prasanth Sengadu Suresh
- [H5] Aditya Shinde
- [H5] Roi Ceren
- [H5] Xia Qu
- [H5] Kenneth Bogert
- [H5] Amir Asiaee
- [H5] Ekhlash Sonu
- [H5] Muthukumaran Chandrasekaran
- [H5] Haibo Zhao
- [H5] John Harney
- [H5] Uthayasanker Thayasivam
- [H5] Daniel Redder
- [H5] Pranav Pandey
- [H5] Lingze Zeng
- [H5] Evan Johnston
- [H5] Anirudh Kakarlapudi
- [H5] Swaraj Pawar
- [H5] Gengyu Zhang
- [H5] Nihal Soans
- [H5] Vinamra Jain
- [H5] Anuja Nagare
- [H5] Maulik Shah
- [H5] Adithya Raam
- [H5] Sohan Nipunage
- [H5] Sanath Bhat
- [H5] Shervin Shahryari
- [H5] Sina Solaimanpour
- [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] Bhavana Nare

## Conteúdo SEO

		<ul style="list-style-type: none"><li>• [H5] Anusha Challa</li><li>• [H5] Jacob Kruse</li><li>• [H5] Shawn Holman</li><li>• [H5] Ernst Melias</li><li>• [H5] Casey Hetzler</li><li>• [H5] Emily Wall</li><li>• [H5] Ryan Gell</li><li>• [H5] Jay Elrod</li><li>• [H5] Amandah Falls</li><li>• [H5] David Millard</li><li>• [H5] Shivan Ahmady</li><li>• [H5] Devansh Yerpude</li><li>• [H5] Alex Poole</li><li>• [H5] Eliot Beckham</li><li>• [H5] Harrison Katz</li><li>• [H5] Joshua Miller</li><li>• [H5] Steven Thomas</li><li>• [H6] Multiagent Systems</li><li>• [H6] Web Services</li><li>• [H6] Semantic Web</li></ul>
	Imagens	Encontrámos 82 imagens nesta página.  9 atributos ALT estão vazios ou em falta. É recomendado adicionar texto alternativo de modo a que os motores de busca identifiquem melhor o conteúdo das suas imagens.
	Rácio Texto/HTML	Rácio : 12%  O rácio de texto para código HTML desta página é menor que 15 por cento, o que significa que provavelmente é necessário de adicionar mais conteúdos em forma de texto.
	Flash	Perfeito, não foi encontrado conteúdo Flash nesta página.
	Iframe	Excelente, não foram detetadas Iframes nesta página.

## Ligações SEO

	Reescrita de URL	Perfeito. As ligações aparentam ser limpas!
	Underscores (traços inferiores) nas URLs	Detetámos 'underscores' (traços inferiores) nas suas URLs. O uso hífen é mais eficiente em termos de otimização SEO.
	Ligações para a própria página	Encontrámos um total de 50 ligações incluindo 14 ligações a ficheiros

## Ligações SEO



### Statistics

Ligações externas : noFollow 0%

Ligações externas : Passa sumo 22%

Ligações internas 78%

## Ligações para a própria página

Âncoras	Tipo	Sumo
<a href="#">AI</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Multiagent Systems</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Semantic Web</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Web Services</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Data-Driven Decision Making</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Robot Learning</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Robot Localization</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Podcast on Cyber Deception</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">Yikang Gui.</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Prashant Doshi.</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Paper]</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">[Paper]</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">Pranav Pandey.</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Paper]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Aditya Shinde.</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Paper]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Supplement]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Presentation]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Paper]</a>	Internas	Passa sumo

## Ligações para a própria página

<a href="#">[Presentation]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Article]</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">Gayathri Anil.</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Daniel Redder.</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Paper]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Poster]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Prasanth Sengadu Suresh.</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Paper]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Poster]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Bhavana Nare.</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Anusha Challa.</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Paper]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">[Supplement]</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">[Presentation]</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">See More</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">12/30/2025</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">article</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">invited talk</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">AI &amp; Cybersecurity reading group at UT El Paso</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">grant</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">Log In</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">POMDP Solver Portal</a>	Externas	Passa sumo
<a href="#">Interactive DIDs (Wiki)</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">GaTAC: Download &amp; Demo (Wiki)</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Multi-Robot Settings (Wiki)</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Recursive Reasoning (Wiki)</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Haley: Download &amp; Demo (Wiki)</a>	Internas	Passa sumo
<a href="#">Web Service Composition (Wiki)</a>	Internas	Passa sumo

## Ligações para a própria página

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

Internas

Passa sumo

### Palavras-chave SEO



Núvem de palavras-chave

learning decision uga web robots  
using lab wiki thinc making












### Consistência das Palavras-chave

Palavra-chave	Conteúdo	Título	Palavras-chave	Descrição	Cabeçalhos
wiki	7	✘	✘	✘	✘
learning	6	✘	✘	✘	✔
decision	6	✘	✘	✘	✔
web	5	✘	✘	✘	✔
making	5	✘	✘	✘	✔





### Usabilidade

	Url	Domínio : thinc.cs.uga.edu Cumprimento : 16
	Favicon	Ótimo, o site tem um favicon.
	Facilidade de Impressão	Não encontramos CSS apropriado para impressão.
	Língua	Ótimo! A língua declarada deste site é en.
	Dublin Core	Esta página não tira vantagens do Dublin Core.


## Documento

	Tipo de Documento	HTML 5
	Codificação	Perfeito. O conjunto de caracteres UTF-8 está declarado.
	Validação W3C	Erros : 0 Avisos : 0
	Privacidade do Email	Boa! Nenhum endereço de email está declarado sob a forma de texto!
	HTML obsoleto	Fantástico! Não detetámos etiquetas HTML obsoletas.
	Dicas de Velocidade	<ul style="list-style-type: none"><li> Excelente, este site não usa tabelas dentro de tabelas.</li><li> Oh não, o site usa estilos CSS nas etiquetas HTML.</li><li> Boa, o site usa poucos ficheiros CSS.</li><li> Perfeito, o site usa poucos ficheiros JavaScript.</li><li> Perfeito, o site tira vantagens da compressão gzip.</li></ul>



## Dispositivos Móveis

	Otimização para dispositivos móveis	<ul style="list-style-type: none"><li> Icon Apple</li><li> Meta Viewport Tag</li><li> Conteúdo Flash</li></ul>
--	-------------------------------------	---

## Otimização

	XML Sitemap	Em falta  O site não tem um mapa XML do site (sitemap) - isto pode ser problemático.  Um mapa do site identifica todas as URLs que estão disponíveis para rastreio, incluindo informação acerca de atualizações, frequência de alterações ou a importancia de cada URL. Isto contribui para uma maior inteligência e eficiência do rastreio.

## Otimização

	Robots.txt	<a href="http://thinc.cs.uga.edu/robots.txt">http://thinc.cs.uga.edu/robots.txt</a> Perfeito, o seu site tem um ficheiro robots.txt.
	Analytics	Em falta Não detetámos nenhuma ferramenta analítica de análise de atividade. Este tipo de ferramentas (como por exemplo o Google Analytics) permite perceber o comportamento dos visitantes e o tipo de atividade que fazem. No mínimo, uma ferramenta deve estar instalada, sendo que em algumas situações mais do que uma pode ser útil.