

Research	Design/architecture	
	<div>Trails</div> <div><div><div><div><div></div><div>THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY</div><div>WASHINGTON, DC</div><div>Your paragraph text</div></div></div><div></div></div></div>	
Technical Prototypes	Data	Compute
	<div><div><div><div><div></div><div>Carnegie Mellon University</div><div>Open Forum for AI</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Open Infrastructure of Sharing</div><div>©creative commons</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Eva DB</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Linearized LLM</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Nested Fusion</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>CACHE Challenges</div><div>SCIENCE</div></div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Eva DB</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Linearized LLM</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div></div></div>
	Model weights	Human feedback
	<div><div><div><div><div></div><div>Teachable AI Lab - Cobweb</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Eva DB</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Invertible Networks</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Linearized LLM</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Nested Fusion</div><div>Georgia Tech</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Community</div><div>SCIENCE</div></div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Carnegie Mellon University</div><div>Open Forum for AI</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Carnegie Mellon University</div><div>Open Forum for AI</div></div></div><div></div></div></div></div>
	Expertise, education, training	Code
	<div><div><div><div><div></div><div>Carnegie Mellon University</div><div>Open Forum for AI</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Carnegie Mellon University</div><div>Open Forum for AI</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Carnegie Mellon University</div><div>Open Forum for AI</div></div></div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Good Retrieval Augmented Generation (GRAG)</div><div>THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY</div><div>WASHINGTON, DC</div><div>Your paragraph text</div></div></div><div></div></div></div>
	Design/architecture	
	<div><div><div><div><div></div><div>Carnegie Mellon University</div><div>Open Forum for AI</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Open Infrastructure of Sharing</div><div>©creative commons</div></div></div><div></div></div></div></div>	
Community Engagement	Data	Compute
	<div><div><div><div><div></div><div>open source initiative®</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Community Engagement</div><div>©creative commons</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>CACHE Challenges</div><div>SCIENCE</div></div></div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>open source initiative®</div></div></div><div></div></div></div>
	Code	Model weights
	<div><div><div><div><div></div><div>open source initiative®</div></div></div><div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Community</div><div>SCIENCE</div></div></div><div></div></div></div>
Policy Recommendations	Data	Compute
	<div><div><div><div><div></div><div>open source initiative®</div></div></div><div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Policy</div><div>©creative commons</div></div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>open source initiative®</div></div></div><div></div></div></div>
	Code	
	<div><div><div><div><div></div><div>open source initiative®</div></div></div><div></div></div></div>	