Diapositiva 1: Diapositiva del titolo

Diapositiva 2: Introduzione

Introdurre brevemente l'argomento e la sua rilevanza

Spiega gli obiettivi della tua tesi

Diapositiva 3: Sfondo

Fornire una breve panoramica su WebAssembly e sui suoi casi d'uso

Introdurre il problema della sicurezza e dell'isolamento nel contesto di WebAssembly

Diapositiva 4: Metodologia della ricerca

Spiega la metodologia di ricerca utilizzata nella tua tesi

Descrivi la configurazione dei tuoi esperimenti e le metriche utilizzate per valutare le prestazioni e la sicurezza

Diapositiva 5: Risultati sperimentali

Presentare i risultati sperimentali sotto forma di tabelle o grafici

Confronta le prestazioni e la sicurezza di diversi approcci, come l'esecuzione nativa, la virtualizzazione e il sandboxing

Diapositiva 6: Discussione

Discutere le implicazioni dei risultati sperimentali

Affrontare i punti di forza e di debolezza dei diversi approcci

Diapositiva 7: Conclusioni

Riassumi i principali risultati della tua tesi

Discuti le implicazioni della tua ricerca per lo sviluppo di applicazioni WebAssembly sicure e performanti

Diapositiva 8: Lavoro futuro

Evidenzia potenziali aree di ricerca e miglioramento futuri

Incoraggiare ulteriori esplorazioni dell'argomento

Diapositiva 9: Grazie

Ringrazia il pubblico per l'attenzione

Fornisci le tue informazioni di contatto per le domande di follow-up