

Zoran aSiM – White Paper

Parental Guard Injecteur : IA auto-réglée et éthique by-design

Version académique complète – draft initial

Introduction

Ce document présente le concept de contrôle parental intégré dans Zoran aSiM.

Contexte et État de l’art

Les enfants utilisent de plus en plus les IA. Risques: temps d’écran, contenus sensibles, collecte de données.

Proposition

Injecteur cellule souche, soft-block, tamper-guard, conformité RGPD/AI Act.

Mode d’emploi

Étapes pour générer, installer, utiliser, mettre à jour, sécuriser l’injecteur.

Exemples

Cas pratiques de dialogues enfant/Zoran avec blocage doux.

Discussion

Comparaison avec solutions existantes, avantages, limites, perspectives.

Annexes

Injecteurs LM et GlyphNet, manifest.json, licence MIT, DOI Zenodo.