

**Ericky Dias, Felipe Freitas, Filipe Pereira, Guilherme Farçoni, Guilherme Sitton, Izaque Israel e Julia Issa**

* "IA na Educação: Transformando a Avaliação para Combater a Formação Sem Base"
* "A Revolução da IA na Avaliação Educacional: Personalização para Alunos"
* "Soluções Baseadas em IA para Avaliação Educacional: Abordagens para Evitar a Formação Genérica"
* "Do Tradicional ao Personalizado: IA na Avaliação Educacional para Atender às Necessidades do Aluno"
* Explorando o Futuro da Educação: IA e Avaliação Individualizada
* O Desafio da Formação Sem Base: Repensando o Sistema de Avaliação Educacional"
* "Inovações no Processo de Avaliação: Um Caminho para Combater a Formação Genérica"
* "Identificando Lacunas Educacionais: A Importância de Avaliações Personalizadas"
* "Prova Adaptativa: Uma Solução para Melhorar a Aprendizagem e Prevenir Formação Sem Base"
* "Mudando o Paradigma da Avaliação Educacional: Priorizando as Necessidades Individuais dos Alunos"

(alguns exemplos de títulos)

Resumo

Palavras chave

Lista de tabelas, possíveis anexos e abreviaturas (caso seja necessário fazer), posso botar essa página agora no início ou no final do relatório.

Sumário

## Introdução/contexto

* Explicar o que é hackathon
* Objetivo/Problemática
* Explicar o produto
* Que dados você tem?
* O que você fez?
* Quais são suas principais descobertas, resumidamente?
* Como ler seu relatório/o que você tem no relatório? (irei resumir o conteúdo das sessões do relatório)

Sessão 1: Materiais e Métodos

* Explicar a metodologia de pesquisa (pensamento e etc)
* Explicar de onde vem os dados
* Explicar o que contêm nos dados
* Possíveis insights que esses dados podem gerar