

Extração de Métricas de Desempenho e Engajamento em Ambientes Virtuais de Aprendizagem via xAPI

Rafael Machado Wanner, Danilo Balman Garcia,
Walter Takashi Nakamura, Marco Aurélio Graciotto Silva

¹Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC-CM)
Departamento Acadêmico de Computação (DACOM)
Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)
Campo Mourão – PR – Brasil
{rafaelwanner, danilogarcia}@alunos.utfpr.edu.br
{waltertakashi, magsilva}@utfpr.edu.br

Abstract. *Engagement and performance analysis in Virtual Learning Environments (VLEs) is fundamental to support pedagogical decisions. Traditional aggregated data often fail to capture students' behavioral nuances. This paper investigates the use of complex and temporal predictive variables, extracted under the semantics of the xAPI specification, to improve the prediction of academic success. For this purpose, a public Moodle dataset was processed, cleaned, and integrated to generate behavioral metrics. Subsequently, machine learning algorithms were trained to classify student performance and identify dropout risk profiles. The findings indicate that including these new variables increases the predictive accuracy of the models compared to relying exclusively on basic aggregated data. We conclude that the proposed method provides accurate analytical tools for teachers, enabling early interventions and personalized teaching strategies.*

Keywords: *Data Science. Learning Analytics. Machine Learning. xAPI. Academic Performance.*

Resumo. *A análise de engajamento e desempenho em Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA) é fundamental para apoiar decisões pedagógicas. Dados agregados tradicionais frequentemente falham ao não capturar as nuances comportamentais dos estudantes. Este artigo investiga o uso de variáveis preditivas complexas e temporais, extraídas sob a semântica da especificação xAPI, para aprimorar a predição do sucesso acadêmico. Para isso, um conjunto de dados público do Moodle foi processado, limpo e integrado, gerando métricas comportamentais. Em seguida, algoritmos de machine learning foram treinados para classificar o desempenho dos alunos e identificar perfis com risco de evasão. Os resultados indicam que a inclusão dessas novas variáveis aumenta a precisão preditiva dos modelos em comparação ao uso exclusivo de dados básicos. Conclui-se que o método proposto fornece ferramentas analíticas precisas para os professores, o que viabiliza intervenções precoces e estratégias de ensino personalizadas.*

Palavras-chaves: *Ciência de Dados. Learning Analytics. Machine Learning. xAPI. Desempenho Acadêmico.*

1. Introdução

A expansão de Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA), como o *Moodle*, exige abordagens avançadas para avaliar o desempenho e o engajamento dos alunos. Sistemas de registro tradicionais fornecem dados agregados que frequentemente não capturam as nuances comportamentais dos estudantes. Este trabalho integra técnicas de *Learning Analytics* e Ciência de Dados para investigar se a extração de variáveis comportamentais complexas e temporais melhora a precisão na predição do sucesso acadêmico.

Para estruturar os dados, utiliza-se a especificação *xAPI* (*Experience API*). Esse padrão técnico rastreia e registra experiências de aprendizagem, o que facilita a comparação de resultados de forma independente da plataforma. Os registros são armazenados em um *Learning Record Store* (LRS). No contexto do *Moodle*, eventos de *log* convencionais são convertidos em declarações *xAPI* padronizadas. Esse processo viabiliza a construção de conjuntos de dados adequados para análises preditivas.

Para construir as variáveis do modelo, este estudo extrai métricas propostas por Leitão (2017) e por Li et al. (2021). O primeiro grupo foca na performance em questionários e inclui variáveis como Pontuação, Nível de Confusão, Tempo de Resposta e Nível de Desordem. O segundo grupo quantifica a interação do estudante com o ambiente, incluindo Visualizações por Objeto de Conteúdo, Tempo Total Gasto em Visitas Reais, Porcentagem do Curso Acessado e Tentativas por Questionário.

Neste artigo, essas variáveis alimentam algoritmos de *machine learning* para classificar o desempenho acadêmico e detectar alunos em risco de evasão ou reprovação. O objetivo é avaliar de forma empírica se as variáveis de engajamento baseadas em *xAPI* aumentam o poder preditivo dos modelos em comparação ao uso isolado de dados brutos. Essa abordagem fornece ferramentas analíticas precisas para apoiar diagnósticos e embasar intervenções pedagógicas.

2. Trabalhos Relacionados

Para avaliar o desempenho do aluno e o impacto das atividades pedagógicas, é possível extrair dados valiosos diretamente dos Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVAs) por meio da utilização de diversas métricas. Essas métricas oferecem *insights* sobre a interação do estudante com o material didático e seu desempenho em atividades avaliativas, permitindo aos professores uma compreensão mais aprofundada do processo de aprendizagem, facilitando a identificação de diferentes perfis cognitivos.

2.1. Métricas Propostas por Leitão

Leitão (2017), baseando-se nos trabalhos de Biswas e Ghosh (2007), propôs a adoção de um conjunto de cinco métricas para avaliar o impacto de uma aula e o desempenho do estudante em questionários avaliativos dentro do AVA.

1. **Métrica de Pontuação:** Esta é uma medida clássica que calcula a média obtida por um estudante em atividades avaliativas, sendo determinada como o produto do valor de cada questão pelo total de respostas corretas (TRC). Essa métrica oferece uma visão geral do desempenho do estudante em termos de respostas corretas. Pode ser expressa pela Equação 1 (LEITÃO, 2017, p.34):

$$Pts = \left(\frac{10}{\text{TotaldeQuestões}} \right) \times TRC$$

2. **Métrica de Nível de Confusão:** Esta métrica é utilizada para medir o nível de incerteza (ou dúvida) de um estudante ao responder uma questão. Tal incerteza é inferida a partir da quantidade de vezes que uma alternativa diferente da atual foi marcada, de modo que, quanto mais vezes a resposta da questão tiver sido trocada, maior a incerteza demonstrada pelo aluno (LEITÃO, 2017, p.34). Um tempo excessivamente longo e múltiplas trocas de resposta podem indicar dificuldade na compreensão do conteúdo abordado.
3. **Tempo de Resposta:** Esta métrica calcula o tempo que um estudante precisou para resolver cada questão ou um conjunto de questões. A quantidade de tempo gasto pode indicar que o estudante não compreendeu bem o assunto avaliado, que a questão contém um nível de dificuldade muito elevado ou que precisaria ser reformulada (LEITÃO, 2017, p.35). A análise deste dado auxilia na identificação de áreas onde o aluno necessita de mais reflexão, e o seu cruzamento com o Nível de Confusão pode revelar a necessidade de reforço em conteúdos específicos.
4. **Nível de Desordem:** Esta métrica calcula a desordem das respostas finais usando a entropia das permutações (H_o), indicando o quanto um estudante respondeu às questões em uma ordem diferente da originalmente prevista pelo professor (LEITÃO, 2017, p.36). Quanto mais perto de '1', maior a desordem da resposta. Essa métrica pode fornecer pistas sobre a lógica de estudo do aluno, revelando nuances de estilos de aprendizagem não-lineares, e auxiliar na avaliação da necessidade de modificações na estrutura das avaliações.
5. **Métrica de Nível de Compreensão:** Esta métrica busca estimar o entendimento do aluno em relação ao conteúdo, relacionando o tempo de resposta com a complexidade intrínseca da pergunta (BISWAS; GHOSH, 2007 apud LEITÃO, 2017, p. 37). Para isso, ela considera fatores como o Índice de Dificuldade do Tópico (IDT), Índice de Dificuldade do Conceito (IDC) e Índice de Dificuldade da Questão (IDQ), o “Desvio” da resposta (proximidade da alternativa marcada em relação à resposta correta) e o tempo de resposta para o cálculo definido pela Equação 2 (LEITÃO, 2017, p.37):

$$L_u = \frac{IDT*IDC*IDQ*Desvio}{Tempo\ de\ Resposta}$$

2.2. Métricas de Engajamento de Aprendizagem em Cursos Online (Li et al., 2021)

Em um contexto mais amplo de ambientes de aprendizagem online e sistemas de gestão de aprendizagem (LMS), Li et al., 2021 desenvolveram um conjunto de métricas para quantificar o engajamento do aprendiz e explorar sua relação com os resultados de aprendizagem em cursos de engenharia. Essas métricas são baseadas em dados coletados diretamente do LMS (Brightspace, neste caso) e oferecem uma perspectiva valiosa sobre o comportamento do estudante.

Entre os indicadores estruturados, destacam-se as **Visualizações por Objeto de Conteúdo (VC)**, que representam o número total de visualizações de um objeto dividido

pelo total de conteúdos acessados na seção, e o **Tempo Total Gasto em Visitas Reais (TT)**, correspondente ao tempo em que o conteúdo é visualizado e o usuário permanece efetivamente ativo. A mensuração abrange também a **Porcentagem do Curso Acessado (CA)**, a **Porcentagem de Feedback Lido (FR)** — que mede o interesse do aluno em sua própria evolução — e as **Tentativas por Questionário (QA)**, referentes ao esforço despendido em cada tarefa avaliativa.

Os resultados do estudo de Li et al., 2021 indicaram que essas métricas de engajamento estão positivamente correlacionadas com a nota final dos alunos, sendo preditores significativos do desempenho. Embora a relação entre engajamento e resultados de aprendizagem possa ser mais complexa do que uma simples linearidade, esses achados reforçam a importância de monitorar o comportamento dos alunos em AVAs para compreender e otimizar o processo de ensino-aprendizagem. Notavelmente, o “tempo total gasto na plataforma” foi o preditor menos significativo entre as métricas de engajamento neste estudo, o que pode ser atribuído a diferentes formas de registro de tempo pelos LMSs e ao “ruído” introduzido por janelas de navegador abertas sem atividade real.

2.3. Discussão e Aplicações das Métricas de Desempenho

A análise dessas métricas, em conjunto com outras informações disponíveis nos AVAs, pode fornecer aos professores *insights* valiosos sobre o processo de aprendizagem de cada aluno. Ao identificar padrões de comportamento, dificuldades específicas e preferências de estudo, os educadores podem adotar estratégias pedagógicas mais personalizadas e eficazes.

Enquanto Leitão (2017) focou na extração teórica dessas métricas e Li et al. (2021) limitaram-se a correlacioná-las com a nota, este trabalho difere ao integrar essas métricas estruturadas via xAPI como *features* ativas no treinamento de algoritmos de *machine learning* (CatBoost) para prever o risco de evasão.

3. Dados e definição do problema

A diversidade de plataformas educacionais causa o isolamento de dados. Embora sistemas de gestão de aprendizagem (*Learning Management Systems* ou *LMS*) como o *Moodle* capturem interações detalhadas, os registros permanecem em esquemas relacionais proprietários. Isso dificulta a interoperabilidade e a análise entre plataformas. A especificação xAPI soluciona esse problema ao organizar as ações em tuplas do tipo Sujeito-Verbo-Objeto. Contudo, muitos dados históricos de aprendizagem continuam em formatos tabulares tradicionais. Converter esses arquivos legados para o padrão xAPI é crucial para viabilizar modelos preditivos transversais em *Learning Analytics*. Diante disso, este trabalho apresenta a seguinte pergunta de pesquisa: a conversão de registros tabulares para a estrutura semântica xAPI permite extrair variáveis preditivas complexas e temporais, como padrões sequenciais de navegação e intervalos de latência, que elevam a precisão dos modelos de *machine learning* em comparação ao uso de dados agregados tradicionais?

Para guiar a validação técnica do *pipeline* e do *dataset*, estabelecem-se duas hipóteses:

- **Hipótese 1:** Existe uma correlação positiva e direta entre o tempo de engajamento ativo do estudante no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e o seu desempenho acadêmico.

- **Hipótese 2:** O percentual de curso acessado pelo aluno apresenta a correlação positiva mais forte com o desempenho acadêmico final entre todas as variáveis extraídas do ambiente virtual.

A investigação utiliza o conjunto de dados público e anonimizado *Learn Moodle*, fornecido pela Moodle Pty Ltd (2016) para fins científicos. Esse *dataset* contém as interações de 2.167 usuários matriculados na edição de agosto de 2016 do curso aberto e online “Teaching with Moodle”. O curso durou quatro semanas e os dados brutos estão divididos em seis arquivos estruturados no formato CSV. O arquivo principal de auditoria é o `<mdl_logstore_standard_log.csv>`, que registra cada ação executada no sistema de forma granular. Os atributos incluem identificadores do evento, contexto da ação, nível do contexto, marcas temporais no padrão *Unix (timecreated)*, endereço *IP* mascarado e origem da requisição, como interfaces *web* ou serviços de rede. O segundo arquivo crítico é o `<mdl_course_modules_completion.csv>`, que documenta o estado de conclusão das atividades de cada estudante.

4. Metodologia

5. Configuração experimental

O problema foi inicialmente abordado como uma tarefa de regressão para prever notas em uma escala contínua de 0 a 10. Contudo, devido à complexidade e à escassez de dados, optou-se por uma modelagem de classificação. Para isso, as notas foram arredondadas e agrupadas em cinco categorias de desempenho (0 a 2; 2,1 a 4; 4,1 a 6; 6,1 a 8; e 8,1 a 10).

O algoritmo *Random Forest Classifier* será utilizado na classificação. Esse modelo oferece robustez contra *overfitting* para este *dataset* e permite a extração da métrica de *feature importance*. O algoritmo *Support Vector Machine* (SVM) também será implementado como método de teste e comparação.

O *dataset* será dividido na proporção de 80% para treinamento e 20% para teste. O desempenho dos modelos será avaliado pelas métricas de Acurácia, Precisão, *F1-Score* e Matriz de Confusão. Por fim, os modelos serão avaliados com e sem a inclusão das métricas educacionais extraídas, com o objetivo de quantificar o impacto exato dessas variáveis nas previsões finais.

6. Resultados e discussão

7. Limitações ou ameaças à validade

8. Conclusão

Bibliografia

Referências

- BISWAS, P.; GHOSH, S. K. A novel approach to define performance metrics for students' and teachers' evaluation. *Electronic Journal of e-Learning*, v. 5, n. 2, p. 87–102, 2007.
- LEITÃO, G. d. S. Uma plataforma de suporte ao docente no contexto da educação digital. Universidade Federal do Amazonas, 2017.

LI, T. et al. Relationship between learning engagement metrics and learning outcomes in online engineering course. In: IEEE. *2021 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE)*. [S.l.], 2021. p. 1–5.

Moodle Pty Ltd. *Learn Moodle Anonymised Database: Teaching with Moodle August 2016*. 2016. Dataset. Depositado por Elizabeth Dalton em 15 fev. 2017. Disponível via Internet Archive: <https://web.archive.org/web/20210420235203/http://research.moodle.org/158/3/anonymiseddatasetreadme.pdf>. Disponível em: <http://research.moodle.org/id/eprint/158>.

GARCIA, Danilo Balman; WANNER, Rafael Machado. Desenvolvimento de software para geração de métricas de desempenho e engajamento em avas via XAPI. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação) ; Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Campo Mourão, 2025.

9. Declaração sobre uso de Inteligência Artificial

Foi utilizada a ferramenta Gemini 3.1 Pro para auxiliar no desenvolvimento e na otimização dos códigos-fonte (scripts) responsáveis pela análise e pelo tratamento dos *statements* empregados nesta pesquisa. Além disso, a inteligência artificial atuou como suporte para a revisão ortográfica, gramatical e para o aprimoramento da fluidez textual de trechos deste artigo. Em estrito atendimento ao Código de Conduta para Autores da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), os autores assumem integral responsabilidade pela originalidade, veracidade e integridade de todo o conteúdo apresentado neste trabalho.