Formulário de Inscrição Inicial

1. Nome completo do(a) aluno(a) :

Pedro Henrique Santos dos Reis

1. Sexo:

Masculino

1. E-mail da(o) aluna(o) :

[pesantos1201@gmail.com](mailto:pesantos1201@gmail.com)

1. CPF do(a) aluno(a)

13622233796

1. Número de matrícula da(o) aluna(o) :

202308350

1. Número de telefone celular:

27996898131

1. Raça/Cor:

Parda

1. (DFM) Em relação às deficiências físicas-motoras, selecione a opção abaixo que indica sua condição:

Não possuo deficiência motora

1. DMC: Há algo que queira relatar sobre a sua deficiência que poderia nos ajudar a auxiliá-lo?

Sem nada para o momento

1. Possui alguma deficiência sensorial?

Não

1. DSC: Há algo que queira relatar sobre a sua deficiência que poderia nos ajudar a auxiliá-lo?

Sem nada para o momento

1. Possui algum Transtorno Global do Desenvolvimento e altas habilidades citadas abaixo (com laudo)?

Não possuo

1. Esta situação já foi reportada ao Serviço de Orientação ao Universitário (SOU) e/ou ao Núcleo de Acessibilidade da UVV (NACE)?

Não

1. TGAHC: Há algo que queira relatar sobre a sua deficiência que poderia nos ajudar a auxiliá-lo?

Sem nada para o momento

1. Curso da Gradução

Ciências da Computação

1. Período que está cursando na Graduação

3

1. Modalidade do Curso de Graduação

Presencial

1. Turno do curso

Matutino

1. Modalidade de bolsa pretendida, de acordo com as características do seu plano de trabalho

PIBITI

1. Você é beneficiário de algum dos programas abaixo?

NOSSA BOLSA

1. Área do conhecimento na UVV

Exatas e tecnológicas

1. Link do currículo Lattes do candidato (aluno)

<http://lattes.cnpq.br/1753747469435906>

1. Você participou do Programa de Iniciação Científica no período de 2023-2024?

Não

1. Nome completo do atual professor(a) orientador(a)
2. E-mail do(a) professor(a) orientador(a)
3. Número de CPF do(a) orientador(a)
4. Número de matrícula da(o) orientador(a)
5. Número de celular do(a) orientador(a)
6. Link para o CV Lattes do(a) Orientador(a)
7. Programa de Pós-Graduação (PPG) stricto sensu da UVV
8. Título do Projeto
9. Palavras-chave

TRI, SQL, métricas, questões

1. O projeto de pesquisa aqui proposto, em sua totalidade ou nas partes que o compõem, precisa de aprovação pelo comitê de ética em pesquisa (CEP ou CEUA)?

Não

1. IND: Resumo Expandido do Plano de Pesquisa

Com a crescente demanda por profissionais com habilidades em SQL no mercado de trabalho, torna-se crucial desenvolver métodos de avaliação que não só determinem a correção das respostas, mas também valorizem a eficiência das consultas [1]. Este projeto tem como objetivo aplicar a Teoria de Resposta ao Item (TRI) para criar um sistema de avaliação de consultas SQL que considere múltiplas métricas de desempenho. Além de permitir bifurcações para melhorias futuras.

Na literatura, a TRI tem sido amplamente utilizada para avaliar conhecimentos em diversas áreas, proporcionando uma análise detalhada das habilidades individuais [2]. Esse método foi escolhido por ser capaz de determinar o nível de compreensão dos alunos sobre o assunto e, a partir disso, tornando viável aplicar metodologias destinadas a suprir essa carência de conhecimento [3].

Para implementar essa proposta, será desenvolvido um sistema de questões teóricas e práticas [4]. Esse sistema utilizará um banco de dados interno para executar e validar as consultas submetidas pelos alunos. As métricas de avaliação incluirão a correção da consulta, o tempo de execução e o comprimento da consulta. Aprender SQL requer prática [5], nesse sentido, poderemos desenvolver competências fundamentais para o aluno, como instruções DDL, gatilhos, funções etc.

Diversos softwares de auxílio ao ensino de SQL já foram implementados em universidades ao redor do mundo, resultando em feedbacks excelentes e satisfatórios por parte dos educadores [6][7][8]. Esses resultados positivos reforçam a viabilidade e a eficácia de adotar tais ferramentas no processo educacional.

Assim, espera-se que esta iniciativa contribua significativamente para a melhoria dos métodos de avaliação em SQL, alinhando-se às necessidades do mercado e promovendo uma aprendizagem mais eficiente e direcionada [9].

1. (PIVIC IND) Em caso de projeto aprovado, mas não classificado para receber financiamento com bolsa, você gostaria que esta submissão fosse automaticamente considerada para o Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica, o PIVIC (modalidade SEM bolsa)?

Sim

1. Objetivos e Metas
2. Implementar um banco de dados com dados de exemplos que serão utilizados para validar as consultas SQL submetidas pelos alunos.
3. Implementar um sistema que execute e valide as consultas dos alunos, calculando as métricas de avaliação previamente definidas.
4. Adaptar o modelo TRI, ajustando os parâmetros de dificuldade, discriminação e probabilidade de acerto ao acaso.
5. Projetar uma interface intuitiva e dinâmica onde seja possível realizar as questões por parte dos alunos. E, por parte dos professores, ter acesso ao relatório completo dos alunos e a possibilidade de inserir novas questões/modelos de BD.
6. Conduzir testes de diversas consultas SQL para validar o sistema e o modelo TRI.

37. Material e Métodos / Metodologia

1. Materiais:

- Frameworks para desenvolvimento web, como Ruby on Rails, Django, React, Angular, etc.

- SGBDs para armazenar e gerenciar os dados, como MySQL, PostgreSQL, MongoDB, etc.

- Ferramentas de modelagem e design de interface de usuário, como Figma, Adobe XD, etc.

2. Métodos:

- Análise de Requisitos: Identificação das necessidades e requisitos específicos do projeto, considerando as métricas de avaliação das consultas SQL (correção, eficiência e comprimento).

- Design de Interface: Utilizar as ferramentas de modelagem para a criação de wireframes e protótipos para planejar a estrutura da interface do sistema.

- Desenvolvimento do Software: Escrever o código-fonte para implementar as funcionalidades do sistema de verificação automática.

- Desenvolvimento do Banco de Dados interno: Configurar o banco de dados com dados para testes.

- Implementação do Modelo de TRI: Aplicação do modelo de TRI considerando múltiplas métricas na avaliação das consultas SQL. Ajustando seus parâmetros (dificuldade, discriminação e acerto casual) conforme as métricas são desenvolvidas.

- Integração de APIs: Implementação de APIs relevantes para o sistema, com base na obtenção e atualização dos dados necessários para a verificação das consultas.

- Testes: realização de testes unitários e de integração para verificar a funcionalidade e desempenho do sistema.

- Avaliação: Conduzir testes de usabilidade com usuários reais, coletando feedback e identificando áreas de melhorias.

- Implantação: Configuração do ambiente para hospedar o protótipo e disponibilizá-lo para uso.

- Documentação: Criação da documentação completa, contendo a arquitetura do projeto, descrição, instruções de instalação e de uso.

38. Cronograma

1º Trimestre: Definição do projeto e levantamento de requisitos

- Levantamento de requisitos do sistema.

- Coleta de dados relevantes para testes de consultas SQL.

- Definindo as funcionalidades do sistema.

- Planejamento da interface e arquitetura do sistema.

2º Trimestre: Desenvolvimento do Protótipo

- Configurando o ambiente de desenvolvimento.

- Implementação das funcionalidades de avaliação das questões, teóricas e práticas.

- Integração de APIs, para a obtenção e atualização dos dados conforme o funcionamento do sistema.

- Desenvolvimento da interface do usuário.

3º Trimestre: Testes e Ajustes

- Testes das funcionalidades e de desempenho, para garantir que todo o sistema esteja operando corretamente.

- Testes de validação com um grupo real de pessoas. Para identificar possíveis melhorias na interface.

- Configuração e preparação do ambiente de produção para a implantação do protótipo.

- Testes finais de verificação.

4º Trimestre: Implantação e documentação

- Implantação do protótipo com monitoramento inicial do sistema.

- Elaboração da documentação técnica.

- Redação de Relatório/Artigo Científico.

39. Resultados Esperados

1. Melhoria na avaliação de conhecimento SQL: A implementação de um sistema de avaliação baseado na Teoria de Resposta ao Item (TRI) permitirá uma análise mais precisa e detalhada dos alunos em SQL.
2. Desenvolvimento de competências práticas: Com a utilização de um banco de dados interno para testar e validar consultas SQL, os alunos terão a oportunidade de aprimorar suas habilidades práticas. A prática constante e o feedback detalhado sobre suas consultas promoverão um aprendizado mais eficaz e direcionado.
3. Aprimoramento dos métodos de ensino: Com base nos dados coletados, o ensino pode ser mais direcionado na área de maior carência, pois com o auxílio do TRI torna possível identificá-la.
4. Oportunidades na educação com tecnologia: Tornando viável essa ferramenta, abriria margens para outras áreas do ensino, como, por exemplo, em outras linguagens de programação, como Java, C, C++ etc.

40. Divulgação Científica

1. Publicação em revistas científicas.
2. Mídias sociais e blogs
3. Em formato de Artigo no Google Acadêmico

41. Referências:

[1] Toni Taipalus and Ville Seppänen. 2020. SQL Education: A Systematic Mapping Study and Future Research Agenda. ACM Trans. Comput. Educ. 20, 3, Article 20 (September 2020), 33 pages. <https://doi.org/10.1145/3398377>

[2] PASQUALI, Luiz; PRIMI, Ricardo. Fundamentos da teoria da resposta ao item: TRI. Avaliação Psicológica: Interamerican Journal of Psychological Assessment, v. 2, n. 2, p. 99-110, 2003.

[3] WINDARTO, AgusPerdana et al. Implementation of Neural Networks in Predicting the Understanding Level of Students Subject. International Journal of Software Engineering and Its Applications, v. 10, n. 10, p. 189-204, 2016.

[4] Carlos Pampulim Caldeira. 2008. Teaching SQL: a case study. SIGCSE Bull. 40, 3 (September 2008), 340. <https://doi.org/10.1145/1597849.1384382>

[5] Uwe Röhm, Lexi Brent, Tim Dawborn, and Bryn Jeffries. 2020. SQL for data scientists: designing SQL tutorials for scalable online teaching. Proc. VLDB Endow. 13, 12 (August 2020), 2989–2992. <https://doi.org/10.14778/3415478.3415526>

[6] KEARNS, R.; SHEAD, Stephen; FEKETE, Alan. A teaching system for SQL. In: Proceedings of the 2nd Australasian conference on Computer science education. 1997. p. 224-231.

[7] SOLER, Josep et al. A Web-based tool for teaching and learning SQL. In: International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training, ITHET. 2006.

[8] KADAR, Rozita et al. A study of difficulties in teaching and learning programming: a systematic literature review. International Journal of Academic Research in Progressive Education and Development, v. 10, n. 3, p. 591-605, 2021.

[9] UMIRZAKOVNA, Norova Shaira. Ways to improve learning efficiency using innovative technologies. 2021.

42. (VerbaSN) O custeio do projeto está previsto dentro de alguma verba de pesquisa do laboratório?

43. (Instituição) Informe o nome da instituição que irá financiar o projeto.

44. (NRegistro) Escreva o número de registro do projeto, na fonte de fomento.

45. Biossegurança e Organismos Geneticamente Modificados

Não

46. (Resíduos-SN) A pesquisa vai gerar resíduos?

Não

47. (ResíduoA-SN) A pesquisa vai gerar resíduos do Grupo A?

Não

48. (ResíduoB-SN) A pesquisa vai gerar resíduos do Grupo B?

Não

49. (RBÁcido) Vai gerar resíduos ácidos?

Não

50. (RBBásico) Vai gerar resíduos básicos?

Não

51. (RBOrgânicos) Vai gerar resíduos orgânicos ou bioquímicos?

Não

52. (RBMetais) Vai gerar resíduos metais pesados ou contaminantes?

Não

53. (RBCorantes) Vai gerar resíduos corantes?

Não

54. (ResíduosC-SN) Vai gerar resíduos do Grupo C?

Não

55. (Radioativo) Qual resíduo radioativo será gerado?

Não

56. (RE) Vai gerar resíduos do Grupo E?

Não

57. (GMO) A pesquisa vai gerar organismos/microrganismos geneticamente modificado?

Não

58. (GMO Qual) Qual tipo de organismo/microrganismo geneticamente modificado será gerado?

Nenhum