Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciência Exatas e Informática Bacharelado em Engenharia de Software

Esta pesquisa é parte integrante da disciplina **Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade** do curso de Bacharel em Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

Pedimos a sua participação, preenchendo este questionário e desde já, agradecemos a colaboração, que é de fundamental importância para validação do êxito da prática extensionista e para ajustes para os próximos semestres. Esclarecemos que não haverá divulgação de dados individualizados, assegurando assim o completo sigilo quanto às informações das organizações integrantes da pesquisa.

Essa pesquisa refere-se ao seguinte projeto com os alunos:

Projeto: Sistema de gerência de restaurante

Organização: Apetito

Alunos: Davi Érico dos Santos, João Gabriel Maia da Costa, Leandro Caldas Pacheco, Lucas Alves Resende, Lucas Maia Rocha, Lucas Porto de Andrade, Miguel Amaral Lessa Xavier

Instruções: Atribua a cada uma das questões apresentadas uma classificação de 1-5, indicando a sua reação à frase de acordo com o critério, ou 0 se for o caso.

0 = não se aplica; 1 = discordo fortemente; 2 = discordo; 3 = neutro; 4 = concordo; 5 = concordo fortemente

1. Sobre a aplicação desenvolvida
1.1. O software desenvolvido pelos alunos atende as necessidades da sua organização/comunidade?
0-() 1-() 2-() 3-() 4-() 5-(X)
1.2. Os resultados obtidos ficaram de acordo com as expectativas iniciais?
0-() 1-() 2-() 3-() 4-(X) 5-()
1.3. Você recomendaria outra instituição para desenvolver um projeto nas mesmas condições que esse? 0- () 1- () 2- () 3- () 4- (X) 5- ()
2. Sobre a atenção e comprometimento dos alunos
2.1. O diálogo com os alunos durante o desenvolvimento do projeto foi satisfatório? 0- () 1- () 2- () 3- () 4- () 5- (X)
2.2. Os alunos demonstraram interesse e envolvimento pelo desenvolvimento do projeto e participaram das
reuniões agendadas: 0- () 1- () 2- () 3- () 4- () 5- (X)
2.3. Os alunos demonstraram esforço para aplicar as competências que eles já adquiriram no curso? 0- () 1- () 2- () 3- () 4- () 5- (X)
2.4. Os alunos demonstraram motivação para propor uma solução mais inovadora para o problema da comunidade/organização?
0-() 1-() 2-() 3-() 4-() 5-(X)

- 3. Você teria outra demanda para o próximo semestre? Se sim, qual seria?

 Infelizmente no momento não vejo a necessidade de nenhuma demanda a mais
- 4. Você teria alguma sugestão para enriquecer e otimizar a proposta da disciplina junto à comunidade? Não tenho nenhuma sugestão, minha experiencia foi bem boa e do meu ponto de vista não teve alguma coisa que eu ache que precise de mudanças.

Leila Maria Sousa Porto

NOME DO STAKEHOLDER EXTERNO

Assinado digitalmente na ZapSign po Leila Maria Sousa Porto Data: 16/06/2025 17:30:33.503 (UTC-0300

Leila Maria Sousa Porto

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo) Última atualização em 16 Junho 2025, 17:30:33



Status: Assinado

Documento: Questionario Pesquisa Final - Parceiro.Pdf Número: 205d268e-7141-4889-8edc-3e26ed431d55

Data da criação: 16 Junho 2025, 17:25:13

Hash do documento original (SHA256): f7e2222921554c2ac62bb862e9928123fa06f463895267aa1135a155019b7586



Assinaturas 1 de 1 Assinaturas

Assinado via ZapSign by Truora

Assinatura

LEILA MARIA SOUSA PORTO

Data e hora da assinatura: 16/06/2025 17:30:33 Token: 3747ca85-3a8f-4432-b69a-e714bdcdd2af Leila Maria Sousa Porto

Leila Maria Sousa Porto

Pontos de autenticação:

Telefone: + 5531991064632

E-mail: leilasousaporto@gmail.com

Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail

Localização aproximada: -19.916518, -44.008203

IP: 191.185.106.104

Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_5_0 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) CriOS/137.0.7151.51

Mobile/15E148 Safari/604.1

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020. Confirme a integridade do documento aqui.



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 205d268e-7141-4889-8edc-3e26ed431d55, segundo os Termos de Uso da ZapSign, disponíveis em zapsign.com.br