

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: Ebi Pocket

Organização: Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Alunos: Fernando Couto, Gabriel Borges, Rafael Martins, Tito Chen, Vinicius Lima

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- () 5- (x)

1.3. Você recomendaria outra instituição para desenvolver um projeto nas mesmas condições que esse?

0- (x) 1- () 2- () 3- () 4- () 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- (x) 5- ()

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?

Não. Todos os requisitos necessários para colocar o produto em funcionamento
foram entregues.

4. Você teria alguma sugestão para enriquecer e otimizar a proposta da disciplina junto à comunidade?

Não
