



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA  
PUC MINAS VIRTUAL  
CST Sistemas para Internet

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 19:00 hs do dia 10 de Abril de 2024, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo de ciência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com *stakeholders* externos ao CST em Sistemas para Internet da PUC Minas, como resultado final da disciplina: Desenvolvimento de Aplicações Móveis, que será apresentado pelos alunos: Isadora C Bittencourt, Luana B dos Santos, Márcia Ap A de Carvalho, Matheus G Moreira, Pedro H C Moreira e Vinícius G Rangel.

Estiveram presentes à reunião todos os envolvidos, *stakeholder* externo como *Product Owner* Luana Berato dos Santos, e alunos da disciplina Desenvolvimento de Aplicações Móveis.

O software será desenvolvido considerando o escopo acordado entre alunos e *stakeholder* externo dentro da dinâmica da disciplina mencionada acima. Durante a execução do trabalho, os referidos alunos serão orientados por professores da PUC Minas alocados nessa disciplina.

É de responsabilidade dos alunos as atividades referentes a entrega da solução: levantamento e validação de requisitos, desenvolvimento, testes, homologação e implantação do software a ser desenvolvido. É de responsabilidade dos professores PUC Minas o acompanhamento referente às atividades da disciplina Desenvolvimento de Aplicações Móveis. É de responsabilidade do *stakeholder* externo o acompanhamento aos referidos alunos em atividades que dependem de colaboração e auxílio do mesmo. Portanto, deverá haver disponibilidade para encontros de levantamento e validação de necessidades, bem como homologação, disponibilização de infraestrutura de TI e acompanhamento da implantação da solução desenvolvida.

Alunos, professores e *stakeholders* são autores intelectuais do trabalho. Após a conclusão da disciplina Desenvolvimento de Aplicações Móveis, com o resultado final aprovado pelo CST em Sistemas para Internet da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho, tais como relatórios, artigos, modelos, processos e softwares serão disponibilizados sob licença *Creative Commons Attribution 4.0*, sendo, portanto, permitido o livre uso, compartilhamento, divulgação e adaptação por todos (incluindo os alunos, *stakeholders* externos e universidade), desde que o crédito apropriado seja dado com referência aos autores intelectuais do trabalho.

Após a entrega do software desenvolvido e término da disciplina, alunos e professores não se responsabilizam por sua hospedagem, manutenção e evolução.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e foi lavrada a ata que manifesta a ciência e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 10 de Abril de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** ISADORA CRISTINA CARVALHO BITTENCOURT  
Data: 10/04/2024 12:13:20-0300  
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

  
Aluno(a) Márcia Aparecida Albergaria de Carvalho

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** PEDRO HENRIQUE CHIARELLI DE SOUSA  
Data: 10/04/2024 13:49:34-0300  
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Aluno(a)

Aluno(a) Luana Berato dos Santos

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** MATHEUS GONCALVES MOREIRA  
Data: 10/04/2024 11:44:44-0300  
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** VINICIUS GOMES RANGEL  
Data: 10/04/2024 12:06:33-0300  
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Aluno(a) Vinícius Gomes Rangel