

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Sistemas para Internet

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 19 hs do dia 07 de março 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 Alessandra Gabriele, Camila Santos, Celso Nunes, Gabriel Assis, Gean Campos e Wesley Murat. Estiveram presentes à reunião: Cláudia Santos, *stakeholder* externo como *Product Owner* Camila Santos, e Alessandra Gabriele, Celso Nunes, Gabriel Assis, Gean Campos e Wesley Murat, 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, março de 2024.

- * No caso de reunião virtual deve ser gerado um documento em formato pdf para que possa ser assinado digitalmente
- **Nome de todos os alunos da equipe em ordem alfabética retirar este texto da ata

Alessandra Murat	Gabriel Assis
Aluno(a) Alessandra Gabriele	Aluno(a) Gabriel Assis
Canila Santos	Gean Campos
Aluno(a) Camila Santos	Aluno(a) Gean Campos
Celso Nunes	Wesley Murat
Aluno(a) Celso Nunes	Aluno(a) Wesley Murat