

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Sistemas para Internet

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Ás 9hs do dia 02 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 Internet da PUC Minas. como resultado final da disciplina Projeto: Desenvolvimento de Aplicações Mobile, será apresentado pelos alunos que Arthur de Oliveira Viotti.

Estiveram presentes à reunião: <u>Ramon Wesley da Silva</u>, *stakeholder* externo como *Product Owner*, e Arthur de Oliveira Viotti, alunos da disciplina Projeto: Desenvolvimento de Aplicações Mobile.

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 Projeto: Desenvolvimento de Aplicações Mobile. 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 Projeto: Desenvolvimento de Aplicações Mobile, 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, 02 de Abril de 2024.

Arthur de Oliveira Viotti	Frederico Arleo Rezende Zampier	
Aluno(a)	Aluno(a)	
Lizandra Ruiz Cavalcante dos Santos	Lucas Chagas de Oliveira	
Aluno(a)	Aluno(a)	
Mailson da Silva Costa		
Aluno(a)		