

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO

Às 22 horas e 00 minutos do dia 11 de maio de 2024, realizou-se a reunião para apresentação do andamento do projeto de desenvolvimento de software como resultado final da disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador, que será apresentado pelos alunos: Carlos Eduardo Favilla Lobo, Gabriel Vinícius Silveira e Silva Ildefonso, Henrique Alexandre Gomes Pinto, João Lucas Pinheiro Torres, Vitor Alexandre Gomes Pinto.

Estiveram presentes na reunião: Ângela Cristina Barbosa dos Santos, stakeholder externo como Product Owner da AMARIV – Associação dos Catadores de Materiais Recicláveis da Ilha de Vitória; e Carlos Eduardo Favilla Lobo, Gabriel Vinícius Silveira e Silva Ildefonso, Henrique Alexandre Gomes Pinto, Victor Alexandre Gomes Pinto, alunos da disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador.

Foi apresentado à cliente o software em seu atual estado de desenvolvimento, com as telas/interfaces bem como suas respectivas funcionalidades. Foi demonstrado que a estética do projeto está de acordo com o protótipo aprovado pela cliente. As interfaces de dispositivos móveis, tanto para os usuários finais quanto para os funcionários da Amariv foram apresentados com suas respectivas funcionalidades, como, por exemplo: cadastro de materiais para coleta, cadastro de funcionários, sistema de planejamento de rotas, entre outros. No ambiente desktop, foi demonstrado que as páginas são responsivas (adaptáveis) a dispositivos móveis, e que a experiência do usuário não seria afetada se este desejasse por não instalar o aplicativo em seu aparelho e seguisse com a utilização pelo navegador de seu dispositivo móvel. Ficou acordado que a interface do ambiente desktop seria aproximada da estética utilizada na aplicação nativa de dispositivo móvel, sendo esses ajustes apresentados na próxima entrega prevista.

Por fim, foi demonstrado à cliente que a maioria dos requisitos, funcionais e não-funcionais, levantados na parte inicial do projeto estão cumpridos; bem como o planejamento para o cumprimento dos demais requisitos para a subida da aplicação para produção.

Não havendo mais assuntos a tratar, deu-se por encerrada a reunião e lavrada a presente ata que manifesta a ciência dos presentes.

Belo Horizonte, 11 de maio de 2024.

Aluno 1	Aluno 2
Aluno 3	Aluno 4
Aluno 5	Nome do stakeholder externo