|  |  |
| --- | --- |
| Logo da Empresa | **PLANO DE GERENCIAMENTO DE ESCOPO** |
| Objetivos | |
| Este documento tem como objetivo fornecer uma descrição detalhada de como o escopo do projeto será gerenciado. | |
| Projeto | Projeto de Ensalamento Automático em salas virtuais da UFPE |
| Data Registro | 07/04/2020 |
| Responsável (da parte cliente): | Marlos Ribeiro ( Diretor de T.I do STI-UFPE) |
| Responsável (da parte do projeto): | Fábio Eduardo ([felm@cin.ufpe.br](mailto:felm@cin.ufpe.br)) |
| Processo de Gerenciamento de Escopo | |
| O projeto é de grande importância para a universidade federal de pernambuco pois visa garantir um melhor processo de criação de turmas em salas virtuais no período de matrícula dos alunos. Os requisitos são o desenho da arquitetura proposta pelo cliente que contempla a criação de um microsserviço que integra o SIGA nas plataformas de salas virtuais. A equipe pretende entregar o desenho da arquitetura para o cliente com as especificações de possíveis códigos para o funcionamento do sistema. | |
| Priorização das mudanças no escopo | |
| As priorizações acontecem depois de reuniões com o cliente. Ao longo das reuniões conseguimos maturar mais a ideia do projeto e o que o cliente necessitava. | |
| Processo de reavaliação e atualização do escopo do projeto | |
| O processo de reavaliação e atualização ficará por responsabilidade do STI | |
| Uso de reservas financeiras para alterações no escopo do projeto | |
| No momento o projeto não necessita de reservas financeiras pois se trata de um projeto acadêmico. | |
| Freqüência e critérios para atualização deste plano | |
| O projeto segue com atualizações semanais pela equipe, que acontecem nas reuniões. São elaborados artefatos digitais e usadas ferramentas aprendidas nas disciplinas para melhorar todo o planejamento do projeto. | |
| Elaborado por: Victor Barros (vbmn@cin.ufpe.br) | |
| Aprovado por: Equipe 2 | |
| Data : 07/04/2021 | |