|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ata de Reunião Entrega Final Software** | | | |
| Data: Sexta-feira, 10 de dezembro | | Hora: 5:00 até 6:00pm | |
| Local: Google Meet | | | |
| Projeto: Cadastro de Corpo Clínico | | | |
| Participantes | | | |
| Nome | Email | | Assinatura |
| Guilherme Gabriel Silva Pereira | ggspereira@sga.pucminas.br | | Desenvolvedor - Tester |
| Henrique Penna Forte Monteiro | henrique.forte@sga.pucminas.br | | Desenvolvedor - DevOps |
| Lucas Ângelo Oliveira Martins Rocha | laomrocha@sga.pucminas.br | | Desenvolvedor - Scrum Master |
| Victor Boaventura Goes Campos | vbgcampos@sga.pucminas.br | | Desenvolvedor - DBA |
| Vinicius Marini Costa E Oliveira | vinicius.marini@sga.pucminas.br | | Desenvolvedor - Product Owner |
| Carina Maia | gestaoprojetos@saofrancisco.org.br | | Stakeholder – Gestora de projetos HSF |
| Daniel | supervisaoti@saofrancisco.org.br | | Stakeholder – Diretor de TI CHSF |
| Pauta e Pendências | | | |
| - Entrega final do software gerado – Contato com time de TI para instalar a aplicação na máquina virtual.  - Entrega da documentação- Entregue  - Identificação de pendências – Pendências básicas  - Identificação de não-conformidades – Tudo aos conformes  - outros:  Convite da reunião:  Reunião final - Apresentação do Cadastro de Corpo Clínico  Sexta-feira, 10 de dezembro · 5:00 até 6:00pm  Informações de participação do Google Meet  Link da videochamada: https://meet.google.com/ugi-mntn-yiu  Ou disque: ‪(US) +1 661-527-0290‬ PIN: ‪872 890 884‬# | | | |
| Notas e Decisões | | | |
| Contato feito com o time de TI onde informei-lhepara **solicitar acesso ao servidor virtual** Windows/Linux (a sua preferência), para que eu possa instalar a aplicação e liberar para o uso em produção do CHSF.  Favor me informar caso seja uma Conexão de Área de Trabalho Remota (Windows "mstsc") ou SSH (Linux, "putty"). Além disso, enviar o host, usuário e senha para que eu possa conectar na máquina virtual e começar a instalação do sistema e banco de dados.  Em relação às tecnologias utilizadas:   * Node.js como interpretador JavaScript para rodar o código da aplicação. * NPM para gerenciar dependências. * Nuxt.js como framework para integrar a compilação do backend e frontend da aplicação. * Vue.js framework javascript frontend utilizado para desenvolver as interfaces. * TypeScript como linguagem de backend. * Sequelize, Multer e ExpressJs como bibliotecas de backend. * MySQL como sistema de gerenciamento de banco de dados. | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produto Entregue** | **Avaliação** | **Descrição (Não Conformidades)** |
| Aplicação de Cadastro de Corpo Clínico | Aplicação aprovada por meio do questionário SUS. | - |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |