Trabalho Interdisciplinar de Software V

iHelpU

Professores: Hugo de Paula e Pedro Alves de Oliveira

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ata de Reunião** | | | | |
| Data: 13/08/2020 | | | | |
| Hora: 18:30 | | | | |
| Local: Microsoft Teams | | | | |
| Participantes | | | | |
| **Nome** | **E-mail** | | **Papel** | |
| Matheus Santos | mcarneiro@sga.pucminas.br | | Desenvolvedor | |
| Rafael Botazini | rafael.botazini@sga.pucminas.br | | Desenvolvedor | |
| Raissa Vilela | rcvsilva@sga.pucminas.br | | Desenvolvedora | |
| Vitor Augusto | vaajesus@sga.pucminas.br | | Scrum Master | |
| Pauta | | | | |
| Nos reunimos para realizar a definição das linguagens de programação e estruturas que serão adotadas no projeto. | | | | |
| Notas e Decisões | | | | |
| **Notas:**  Ficou definido entre os integrantes:   * Estrutura de banco de dados que será adotada. * Linguagem fron-end que será adotada. * Linguagem back-end que será adotada. * Linguagem mobile que será utilizada   **Decisões:**  Tomamos a decisão de que o projeto utilizará a tecnologia react no front-end, a tecnologia node.js no back-end, reactive native para desenvolvimento mobile e a estrutura de banco será utilizado o mongoDB. | | | | |
| Pendências | | | | |
| **Descrição da Pendência** | | **Data para solução** | | **Responsável** |
|  | |  | |  |