|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ata de Reunião** | | | | |
| Data: 24/03/2018 | | | | |
| Hora: 16:30 | | | | |
| Local: Discord | | | | |
| Participantes | | | | |
| Nome | Email | | Papel | |
| Christyan Santos | christyanrosa@hotmail.com | | Membro de Equipe | |
| Felipe Augusto | felipe.augustosm@gmail.com | | Membro de Equipe | |
| Lucas Henrique | lucasheriques@gmail.com | | Membro de Equipe | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Pauta | | | | |
| 1. Planejamento da Sprint 1; 2. Gerência de Configuração; 3. Divisão das atividades. | | | | |
| Notas e Decisões | | | | |
| **Sugestões para planejamento:**   * Organizar tudo pelo [GitHub](https://github.com/lucasheriques/alpmys), seguindo a estrutura de pastas adequada * Definir quais são os tipos de tarefas que vamos ter durante o projeto   + Documentação     - Arquitetura do sistema     - Requisitos funcionais, não funcionais e histórias de usuário     - Diagramas dos variados tipos   + Implementação   + Banco de dados   + Gerência de Projeto   + Prototipação   + Revisões? * Quais tarefas vamos realizar nessa primeira sprint? * Como vamos criar essas tarefas?   + Criação do cronograma, e elaboração das atividades do projeto     - Atividades de implementação     - Criação de documentos     - Diagramas e modelagem do sistema     - Prototipação     - Revisões?   + Essas atividades estarão linkadas com uma história de usuário, quando aplicável   + Proposta: definirmos todas as atividades que vamos ter no projeto, e irmos planejando conforme elas se aproximam (planejamento em ondas)   + Tarefas deverão ser entregues através de Pull Requests, para mantermos a rastreabilidade das mesmas (com esse PR, quais tarefas foram finalizadas? Descrever na issue)   **Tarefas para a Sprint 1:**   * Diagrama de Classes * Questionário para definição de persona * Definição da persona * Concluir a Gerência de Configuração   + Referência para links externos quando aplicável   + Detalhar sobre como será o processo de entrega de atividades * Subir o código ASP.NET funcionando com o banco de dados * História de usuário (Cadastrar por redes sociais/sistema > Cadastrar evento):   + Criação das tarefas (issues) no GitHub   + Prototipação   + Diagrama MoLIC   + Implementações necessárias (e.g procedures) no banco de dados   + Criação dos serviços no backend   + Implementação da feature no aplicativo | | | | |
| Pendências | | | | |
| Descrição da Pendência | | Data para solução | | Responsável |
| Diagramas necessários para entrega da Sprint | | 27/03 | | Marcelo/Rommel |
|  | |  | |  |