**RELATÓRIO – DAILY SCRUM**

|  | *O Daily Scrum é uma cerimônia essencial no framework Scrum, projetada para ser uma reunião rápida (geralmente não ultrapassando 15 minutos) onde a equipe de desenvolvimento sincroniza suas atividades e planeja o trabalho das próximas 24 horas. Um relatório referente ao Daily Scrum deve ser conciso, capturando os pontos essenciais discutidos durante a reunião.* |
| --- | --- |

| **Daily Scrum** | |
| --- | --- |
| Nome do projeto: | ACTNOW - UMA COMUNIDADE VIRTUAL PARA ORGANIZAÇÃO DE PROJETOS SOCIAIS |
| Objetivo da Sprint: | Desenvolver Funcionalidades de Cadastro de projetos e Voluntários da aplicação |
| Sprint backlog | |
| Cadastro de Projetos Sociais  Cadastro de Voluntários | |

| **Data**: | 20/02 | **Hora**: | 18:15 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Participantes** | | | |
| Cristian  Maria Tereza  George Anderson  José Diogo  harley Leite | | | |
| **Decisões Tomadas** | | | |
| - | | | |
| **Alterações no Backlog da Sprint** | | | |
| - | | | |
| **Observações gerais** | | | |
| Focamos em finalizar a proposta de projeto. | | | |
| **Próxima Reunião** | | | |
| **Data**: | 21/02 | **Hora**: | 18:15 |

| **Integrante:** | | Cristian | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tópicos trabalhados** | | | |
| Proposta de projeto | | | |
| **Observações** | | | |
| - | | | |
| **O que fez?** | | | |
| Diagrama de caso de uso e levantamento de parte do requisito de sistema | | | |
| **O que vai fazer?** | | | |
| Levantar histórias de usuário / Decidir o objetivo da Sprint | | | |
| **Impedimentos** | | | |
| - | | | |
| **Ações a Serem Tomadas** | | | |
| - | | | |

| **Integrante:** | | Maria Tereza | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tópicos trabalhados** | | | |
| Proposta de projeto | | | |
| **Observações** | | | |
| - | | | |
| **O que fez?** | | | |
| Formatação do Trabalho / Fundamentação Teórica | | | |
| **O que vai fazer?** | | | |
| Levantar histórias de usuário / Decidir o objetivo da Sprint | | | |
| **Impedimentos** | | | |
| Instabilidade nos sistemas google | | | |
| **Ações a Serem Tomadas** | | | |
| - | | | |

| **Integrante:** | | George Anderson | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tópicos trabalhados** | | | |
| Proposta de projeto | | | |
| **Observações** | | | |
| - | | | |
| **O que fez?** | | | |
| Escreveu sobre a arquitetura da aplicação referente a camada de visão | | | |
| **O que vai fazer?** | | | |
| Levantar histórias de usuário / Decidir o objetivo da Sprint | | | |
| **Impedimentos** | | | |
| Instabilidade nos sistemas google | | | |
| **Ações a Serem Tomadas** | | | |
| - | | | |

| **Integrante:** | | Harley Leite | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tópicos trabalhados** | | | |
| Proposta de projeto | | | |
| **Observações** | | | |
| - | | | |
| **O que fez?** | | | |
| Recursos necessários / Citação das fontes das metodologias | | | |
| **O que vai fazer?** | | | |
| Levantar histórias de usuário / Decidir o objetivo da Sprint | | | |
| **Impedimentos** | | | |
| Instabilidade nos sistemas google | | | |
| **Ações a Serem Tomadas** | | | |
| - | | | |

| **Integrante:** | | José Diogo | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tópicos trabalhados** | | | |
| Proposta de projeto | | | |
| **Observações** | | | |
| - | | | |
| **O que fez?** | | | |
| MER | | | |
| **O que vai fazer?** | | | |
| Levantar histórias de usuário / Decidir o objetivo da Sprint | | | |
| **Impedimentos** | | | |
| Instabilidade nos sistemas google | | | |
| **Ações a Serem Tomadas** | | | |
| - | | | |