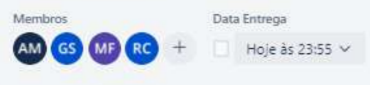
■ Gerência de Projetos

na lista Em andamento @





Cada grupo deve elaborar a entrega desta etapa da Atividade Prática que consiste na elaboração do cronograma de atividades e definição de recursos do sistema a ser desenvolvido. Cada equipe deve escolher uma ferramenta que auxilie a gerência de projetos e:

- -Apresentar os recursos humanos, de hardware e de software em cada etapa definida no Moodle.
- Acrescentar os documentos a serem gerados em cada etapa (ex, documentos de requisitos, diagrama de casos de uso, casos de teste);
- -Elaborar o cronograma correspondente a estas etapas e recursos

Recursos Humanos: integrantes do grupo.

Hardware: computadores e smartphones pessoais dos integrantes, Software: Google Meet (realização das reuniões), Git e Github (envio do documento), Trello (gerenciador de projetos).

Mostrar Detailhes



Escrever um comentário...



→ Mover

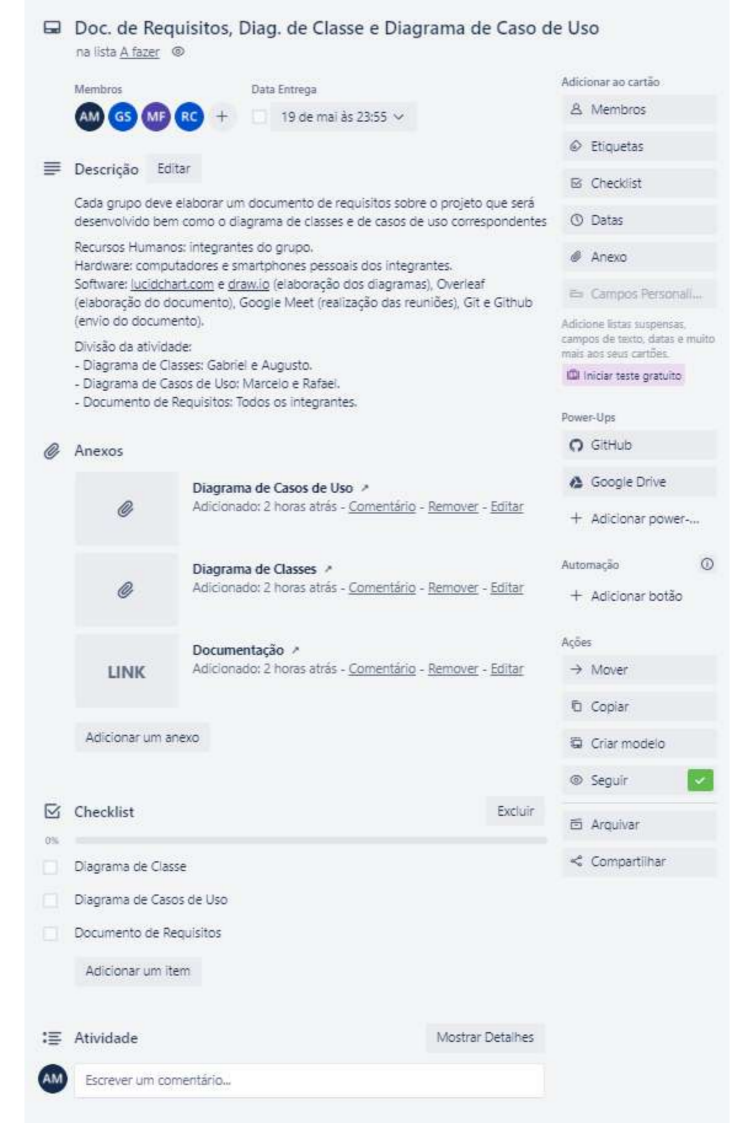
Copiar Copiar

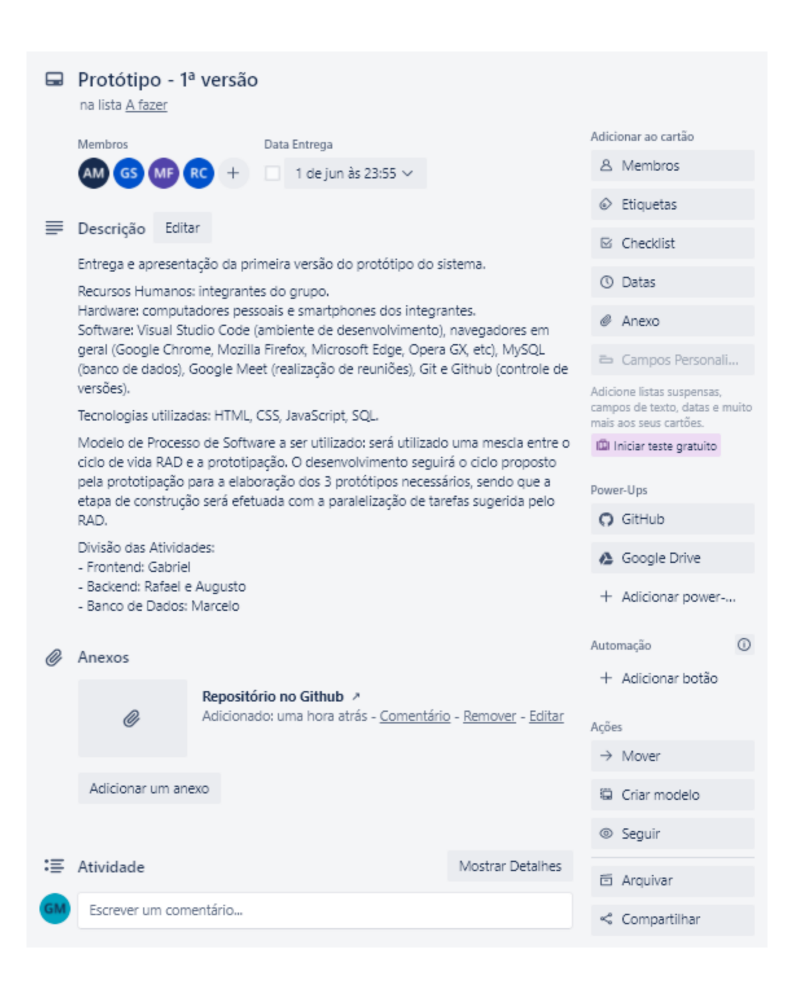
@ Seguir

Arquivar

Compartilhar

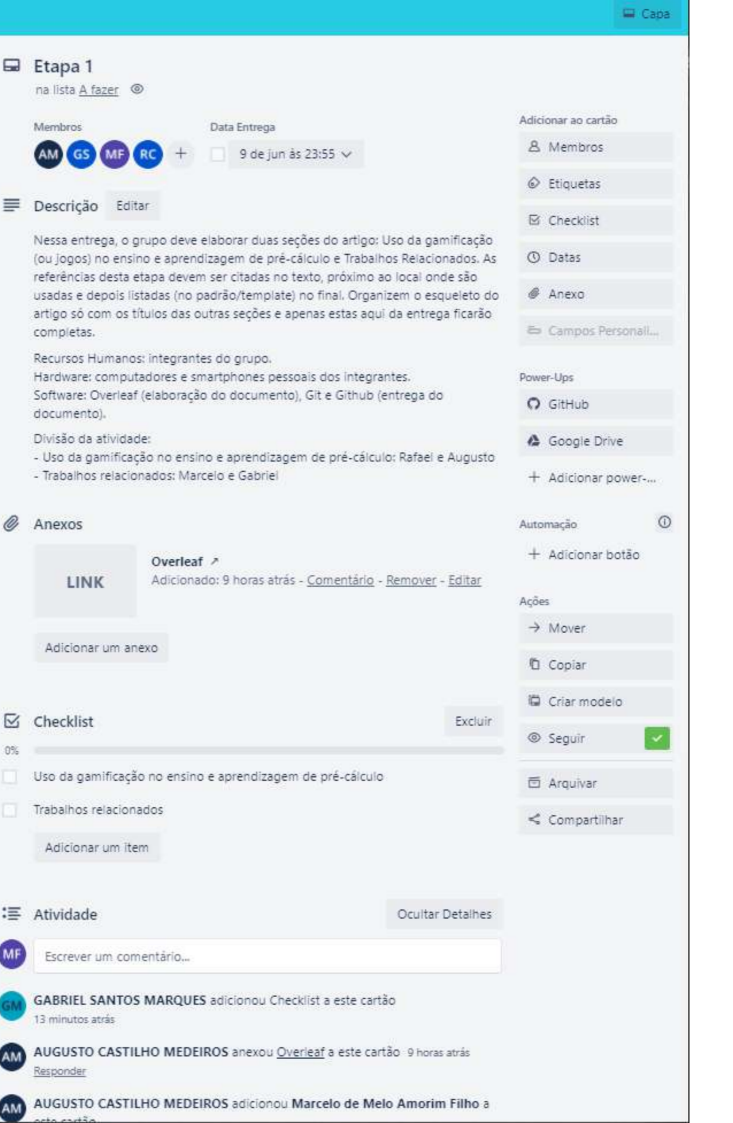
Criar modelo





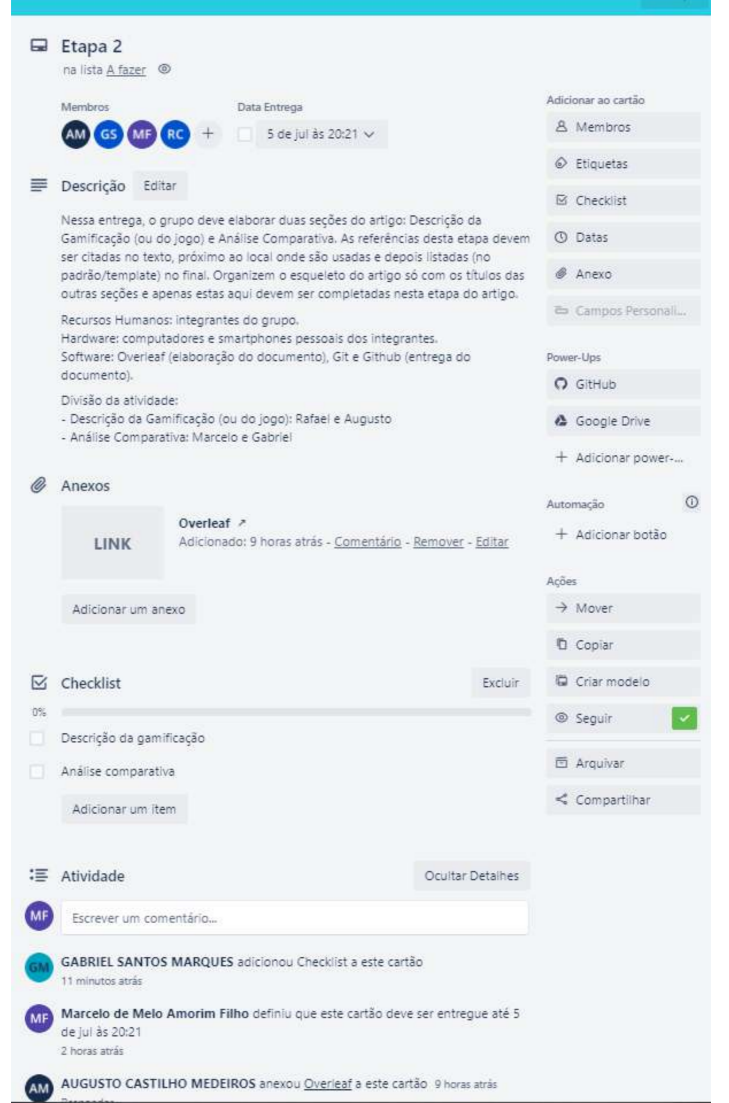
Protótipo - 2ª versão na lista A fazer Adicionar ao cartão Membros Data Entrega A Membros 29 de jun às 23:55 V Etiquetas Descrição Editar ☑ Checklist Entrega e apresentação da segunda versão do protótipo do sistema. O Datas Recursos Humanos: integrantes do grupo. Hardware: computadores pessoais e smartphones dos integrantes. Anexo Software: Visual Studio Code (ambiente de desenvolvimento), navegadores em geral (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera GX, etc), MySQL Campos Personali... (banco de dados), Google Meet (realização de reuniões), Git e Github (controle de versões). Adicione listas suspensas, campos de texto, datas e muito Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, SQL. mais aos seus cartões. Modelo de Processo de Software a ser utilizado: será utilizado uma mescla entre o III Iniciar teste gratuito ciclo de vida RAD e a prototipação. O desenvolvimento seguirá o ciclo proposto pela prototipação para a elaboração dos 3 protótipos necessários, sendo que a Power-Ups etapa de construção será efetuada com a paralelização de tarefas sugerida pelo RAD. GitHub Divisão das Atividades: 📤 Google Drive - Frontend: Gabriel - Backend: Rafael e Augusto + Adicionar power-... - Banco de Dados: Marcelo 0 Automação Anexos Adicionar botão Repositório no Github 🥕 Adicionado: 44 minutos atrás - Comentário - Remover -(a) Ações Editar → Mover Adicionar um anexo Criar modelo Seguir Mostrar Detalhes Atividade Arquivar Escrever um comentário... Compartilhar

Protótipo - Apresentação Final na lista A fazer Adicionar ao cartão Membros Data Entrega A Membros 28 de jul às 23:55 V Etiquetas Editar ■ Descrição ☑ Checklist Entrega e apresentação da versão final do protótipo do sistema. O Datas Recursos Humanos: integrantes do grupo. Hardware: computadores pessoais e smartphones dos integrantes. Anexo Software: Visual Studio Code (ambiente de desenvolvimento), navegadores em geral (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera GX, etc), MySQL Campos Personali... (banco de dados), Google Meet (realização de reuniões), Git e Github (controle de versões). Adicione listas suspensas, campos de texto, datas e muito Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, SQL. mais aos seus cartões. Modelo de Processo de Software a ser utilizado: será utilizado uma mescla entre o III Iniciar teste gratuito ciclo de vida RAD e a prototipação. O desenvolvimento seguirá o ciclo proposto pela prototipação para a elaboração dos 3 protótipos necessários, sendo que a Power-Ups etapa de construção será efetuada com a paralelização de tarefas sugerida pelo RAD. GitHub Divisão das Atividades: Google Drive - Frontend: Gabriel - Backend: Rafael e Augusto Adicionar power-... - Banco de Dados: Marcelo 0 Automação Anexos Adicionar botão Repositório no Github 🥕 Adicionado: uma hora atrás - Comentário - Remover - Editar (a) Acões → Mover Adicionar um anexo Criar modelo Seguir Atividade Mostrar Detalhes Arquivar Escrever um comentário... Compartilhar

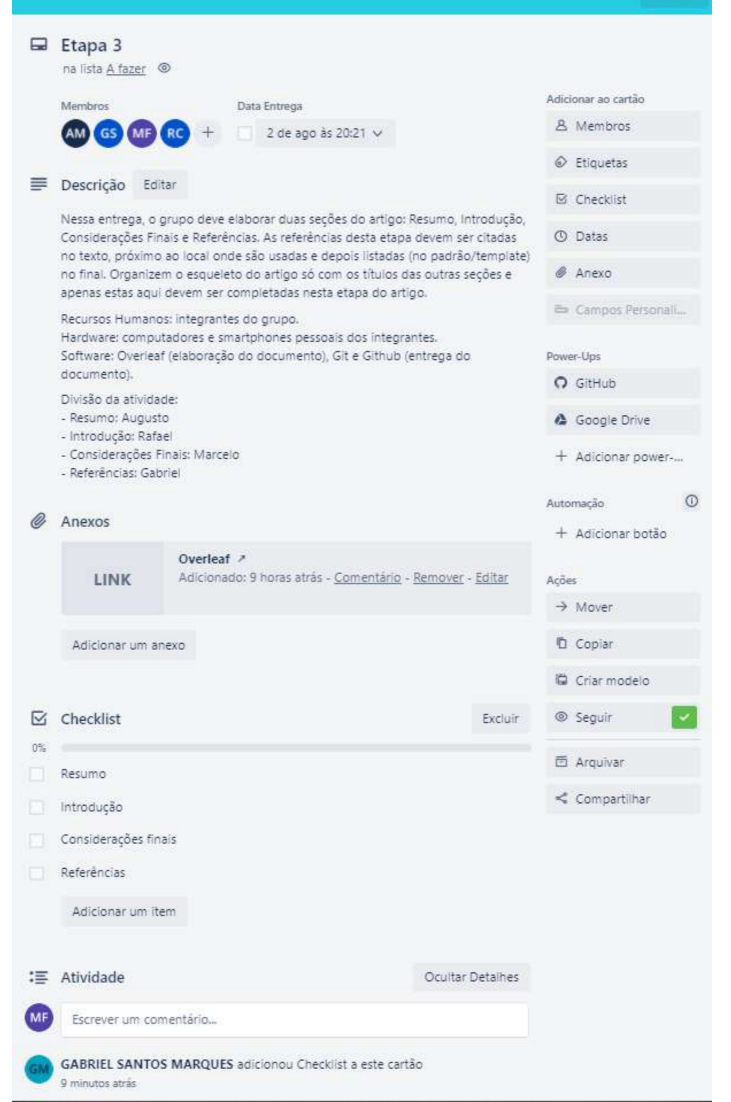


0%











Capa

