**Primeiro, eles estabeleceram um canal de comunicação:**

1. Ferramentas de comunicação:
   * Microsoft Teams: Uma plataforma de comunicação empresarial que permite bate-papo em grupo, videochamadas, compartilhamento de arquivos e integração com outras ferramentas da Microsoft.
   * Slack: Uma ferramenta de comunicação baseada em canais, onde equipes podem trocar mensagens, compartilhar arquivos e integrar com outras ferramentas de produtividade.
   * Google Hangouts: Uma plataforma de comunicação do Google que oferece bate-papo em grupo, chamadas de voz e videochamadas, permitindo a colaboração em tempo real.
   * Zoom: Uma ferramenta de videoconferência amplamente utilizada que suporta chamadas de áudio e vídeo em grupo, compartilhamento de tela e gravação de reuniões.
   * Skype: Um serviço de comunicação que permite chamadas de voz e vídeo, mensagens instantâneas e compartilhamento de arquivos, amplamente utilizado para comunicação pessoal e empresarial.

**Eles utilizaram uma ferramenta de gestão de projetos:**

1. Ferramentas de gestão de projetos:
   * Trello: Uma plataforma de gestão de projetos baseada em quadros, onde as tarefas podem ser organizadas em listas e acompanhadas em um formato visual simples.
   * Asana: Uma ferramenta de gestão de projetos e colaboração que permite criar e atribuir tarefas, definir prazos, acompanhar o progresso e colaborar em equipe.
   * Jira: Um software de gerenciamento de projetos e rastreamento de problemas amplamente utilizado por equipes de desenvolvimento de software para planejamento, acompanhamento e relatórios.
   * Basecamp: Uma ferramenta de gestão de projetos que oferece uma variedade de recursos, incluindo tarefas, compartilhamento de arquivos, agendamento, mensagens e muito mais, em um único lugar.
   * Monday.com: Uma plataforma de gestão de trabalho colaborativa que permite acompanhar projetos, atribuir tarefas, colaborar em tempo real e visualizar o progresso do projeto em uma interface intuitiva.

**Para facilitar a colaboração no desenvolvimento do software, eles adotaram uma plataforma de gerenciamento:**

1. Plataformas de gerenciamento:
   * GitHub: Uma plataforma de hospedagem de código fonte e controle de versão amplamente utilizada para desenvolvimento de software colaborativo, permitindo a colaboração eficiente em projetos de programação.
   * GitLab: Uma plataforma de desenvolvimento de software baseada em Git que oferece hospedagem de repositórios de código fonte, gerenciamento de projetos e integração contínua.
   * Bitbucket: Uma plataforma de hospedagem de código baseada em Git e Mercurial, que permite gerenciar, revisar e colaborar em projetos de desenvolvimento de software.
   * Microsoft Azure DevOps: Uma plataforma de desenvolvimento de software que oferece recursos de planejamento, controle de versão, teste e implantação, permitindo que as equipes trabalhem juntas de forma eficiente.
   * Atlassian Confluence: Uma ferramenta de colaboração baseada em wiki que permite criar, compartilhar e colaborar em documentos, requisitos, manuais e outros conteúdos relacionados ao projeto.

**Durante o projeto, eles também utilizaram ferramentas de compartilhamento de arquivos:**

1. Ferramentas de compartilhamento de arquivos:

* Google Drive: Uma plataforma de armazenamento em nuvem do Google que permite armazenar, compartilhar e colaborar em documentos, planilhas, apresentações e outros arquivos. Os arquivos podem ser acessados de qualquer dispositivo com uma conexão à internet.
* Dropbox: Uma plataforma de armazenamento em nuvem que permite sincronizar arquivos em diferentes dispositivos, compartilhar pastas com outros usuários e colaborar em tempo real.
* Microsoft OneDrive: Um serviço de armazenamento em nuvem da Microsoft que permite armazenar, compartilhar e acessar arquivos de qualquer lugar, além de oferecer integração com outras ferramentas da Microsoft.
* Box: Uma plataforma de armazenamento em nuvem projetada para compartilhar, gerenciar e colaborar em arquivos de forma segura, tanto internamente quanto com parceiros externos.
* WeTransfer: Uma ferramenta de compartilhamento de arquivos simples e fácil de usar, que permite enviar arquivos grandes de até 2 GB gratuitamente, ou até 20 GB por meio da versão premium.