## Metodologia

A metodologia abrange as definições de ferramentas utilizadas pelos integrantes do grupo. O mesmo vale para manutenção dos códigos, demais artefatos e organização da equipe na execução das tarefas destinadas.

## Relação de Ambientes de Trabalho

Os artefatos do projeto são desenvolvidos por diversas plataformas e a relação dos ambientes com seu propósito são apresentados na tabela abaixo:

Ambiente	Platafor ma	Link de Acesso
Repositório de código fonte	GitHub	ICEI-PUC-Minas-PMV-ADS/pmv-ads-2022-2-e3-proj-mov-t3-futlife-mobile: pmv-ads-2022-2-e3-proj-mov-t3-futlife-mobile created by GitHub Classroom
Documentos do projeto	Google Drive	https://drive.google.com/drive/folders/13lowAA4WTo5pvew7w 49HjbvKaNbLvdvl?usp=sharing
Projeto de Interface e Wireframe s	Figma	FutLifeMobile Wireframe – Figma
Gerenciame nto do Projeto	Trello	https://trello.com/invite/b/1MMMhfOc/f0c7abaffa5f0b85c68d65de3068af1c/futlife-mobile

## Gestão de Código Fonte

Para gestão do código fonte do software desenvolvido pela equipe, o grupo utiliza o Controle de Versão através do repositório do GitHub. Desta forma, todas as manutenções no código serão realizadas em branches separadas mas que se relacionam entre si, identificadas como Main, Hotfix, Release, Develop e Feature, como mostra a figura a seguir.

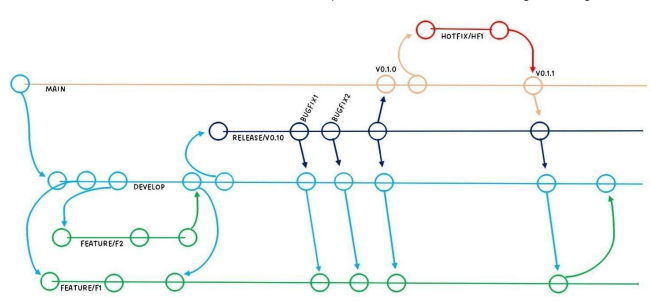


Figura 2 - Fluxo de controle do código fonte.

## Gerenciamento do Projeto

A equipe está empregando métodos ágeis e escolheu o SCRUM como base para o desenvolvimento do processo.

A equipe está organizada da seguinte maneira:

- **Scrum Master** 
  - o Camila Jardim
- **Product Owner** 
  - o Tarcísio Almeida
- **Equipe de Desenvolvimento** 
  - o Hugo Vinícius o Rafael Mautone
  - Equipe de Design
    - - o Diego Rocha **Equipe de Testes**
      - o Jaqueline Câmara Poletto

Para organização e distribuição das tarefas do projeto, a equipe está utilizando a ferramenta Trello para estruturação das atividades que serão executadas, conforme disposição abaixo:

- Recursos: esta lista mantém um template de tarefas recorrentes com as configurações padronizadas que todos devem seguir. O objetivo é permitir a fácil visualização do que é desenvolvimento, documentação e gerenciamento do projeto; E legenda referente a cada etapa do processo de desenvolvimento (sprints).
- Backlog: recebe as tarefas a serem trabalhadas e representa o Product Backlog.
- Todas as atividades identificadas no decorrer do projeto também serão incorporadas a esta lista; • To Do: Esta lista representa o Sprint Backlog. Este é o sprint atual que estamos
- trabalhando; **Doing**: Quando uma tarefa tiver sido iniciada, ela será movida para este quadro;
- **Test**: Checagem de qualidade. Quando as tarefas são concluídas, elas são movidas para o Test. No decorrer da semana, o Scrum Master com o Product Owner checam
- a lista para garantir que o projeto está fluindo e seguindo os requisitos esperados; **Done**: nesta lista são colocadas as tarefas que passaram pelos testes e controle de
- qualidade e estão prontas para entrega ao usuário. Não há mais edições ou revisões necessárias, ele está agendado e pronto para a ação. Locked: Quando alguma coisa impede a conclusão da tarefa, ela é movida para

esta lista juntamente com um comentário sobre o que está travando a tarefa.

O quadro kanban do grupo no *Trello* está disponível através da URL <a href="https://trello.com/invite/b/1MMMhfOc/f0c7abaffa5f0b85c68d65de3068af1c/futlife-mobile">https://trello.com/invite/b/1MMMhfOc/f0c7abaffa5f0b85c68d65de3068af1c/futlife-mobile</a>, conforme representação na Figura 2.

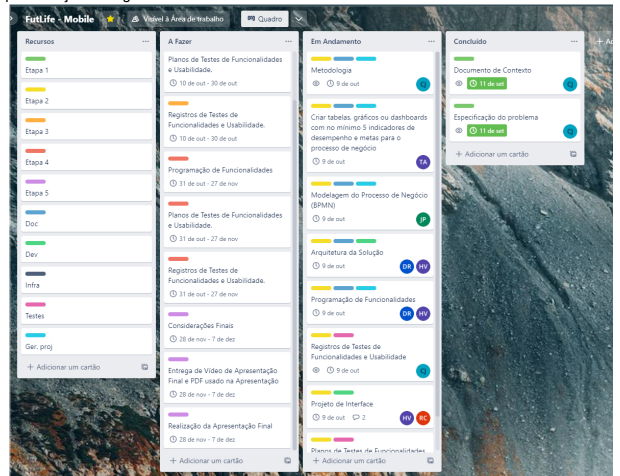


Figura 3 - Tela do kanban utilizada pelo time

A tarefas são etiquetadas em função da atividade e seguem o seguinte esquema de cores/categorias:

- Documentação
- Desenvolvimento
- Infraestrutura
- Testes
- Gerência de Projetos



Figura 4 - Esquema de etiquetas das tarefas