## 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	https://github.com/ICEI-PUC-Minas-PMV-ADS/FutLife
Documentos do projeto	Google Drive	https://docs.google.com/document/d/1KsxV88fB3Q33Pax4wP MFIhvToJqJB0cr/edit?usp=sharing&ouid=1131737089557086 35003&rtpof=true&sd=true
Projeto de Interface e Wireframe s	Figma	https://www.figma.com/team_invite/redeem/Zv8Cev7IK4Ce6C R3GkDtVu
Gerenciame nto do Projeto	Trello	https://trello.com/b/kE0FBvHI/desenvolvimento-futlife

## 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.

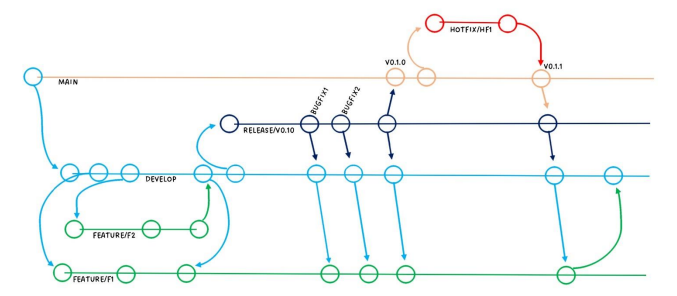


Figura 1 - Fluxo de controle do código fonte.

## 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 Kamila Clemente
  - o Rafael Mautone
- Equipe de Design
  - o Diego Rocha

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;
- 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/b/kE0FBvHI/desenvolvimento-futlife">https://trello.com/b/kE0FBvHI/desenvolvimento-futlife</a>, conforme representação na Figura 2.

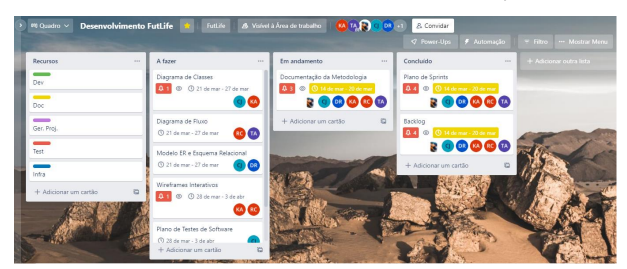


Figura 2 - Tela do kanban utilizada pelo time

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

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

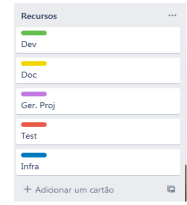


Figura 3 - Esquema de etiquetas das tarefas