



PÓS-GRADUAÇÃO 2023

CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE

Thiago Willaredt

**MVP**

**ENGENHARIA DE REQUISITOS E GESTÃO ÁGIL DE PRODUTOS**

Sprint Backlog

## **2GETHER WEB**

### **Descrição do documento**

1- Definition of Ready

2- Definition of Done

3- Épico

4- HU- TOG-2

- Definição
- Critérios de aceitação
- Wireframe

5- HU- TOG-3

- Definição
- Critérios de aceitação
- Wireframe

6- HU- TOG-4

- Definição
- Critérios de aceitação
- Wireframe

## 1- Definition of Ready

As Definitions of Ready para iniciar uma sprint foram definidas da seguinte forma:

**Definition of Ready**

- ☐ A história foi discutida com a equipe e eles entenderam o que fazer.
- ☐ Os critérios de aceitação estão definidos.
- ☐ A equipe tem o que precisa para começar a trabalhar na história, mas alguns detalhes serão descobertos durante o desenvolvimento.
- ☐ Story points estão estimados
- ☐ Está Linkado ao Épico correspondente

Para que seja dado início a uma sprint, todos esses critérios acima foram definidos como fundamentais, prioritários e devem ser atendidos.

## 2- Definition of Done

As Definitions of Done para definir a sprint como pronta devem atender a estes critérios:

**Definition of Done**

- ☐ Testes unitários validados;
- ☐ Testes funcionais aprovados;
- ☐ Média em ambiente;
- ☐ Automação;
- ☐ Testado nos seguintes browsers
  - Hide description ▾
    - Chrome
    - Safari
    - Firefox
    - Edge
- ☐ Critérios de aceite contemplados;
- ☐ Códigos revisados;
- ☐ Product Owner aceita a história.
- ☐ Todas configurações foram documentadas

### 3- Épico

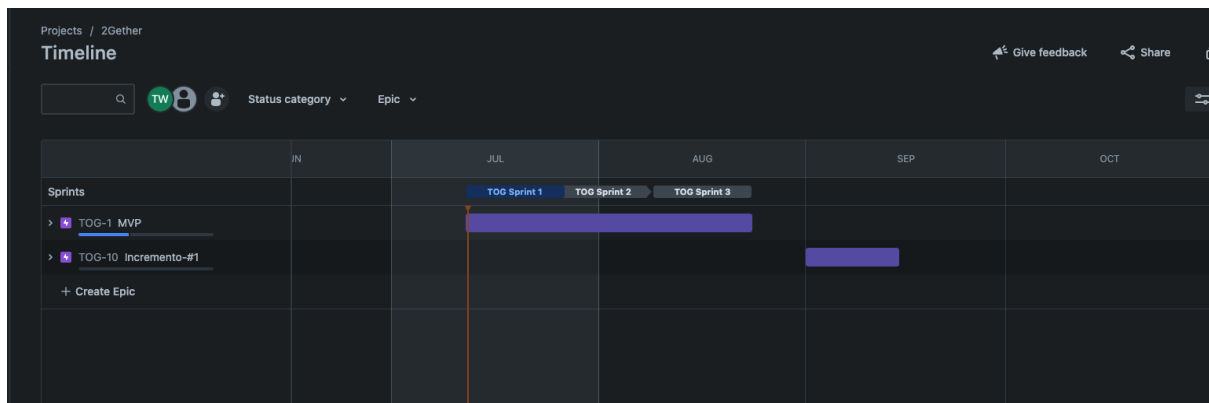
Foi criado 2 épicos para desenvolver o MPV e os incrementos iniciais do projeto.

#### Épico MVP:

Responsável por agregar as histórias de usuários do capaz de desenvolver o MVP

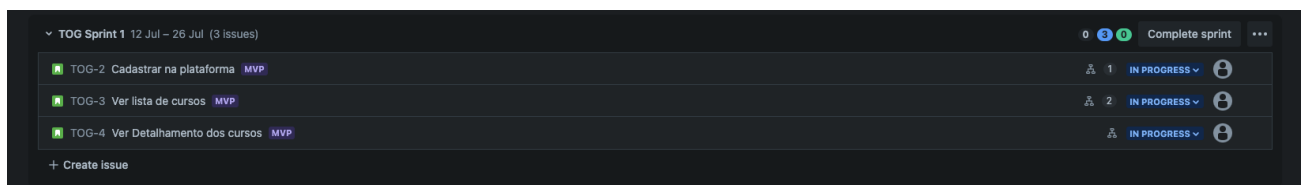
#### Épico INCREMENTO:

Responsável por reunir as histórias de usuário de funcionalidades incrementais, que se inicializarão após o lançamento do MVP



### ÉPICO MVP

#### Visão geral da Sprint 1



### 4- HU- (TOG-2 - Cadastrar na plataforma)

#### Definição:

Essa HU é responsável pelo desenvolvimento das funcionalidades que criam o cadastro do usuário na plataforma e registram na base de dados, para assim poder adquirir um curso.

Critérios de aceitação:

**Critérios de Aceitação**

- ☐ O campo Nome deve ser obrigatório, não pode conter menos de 5 caracteres e deve ser válido (não conter números nem caracteres especiais).
- ☐ O campo E-mail deve ser obrigatório, válido (estrutura de um e-mail com o @ e o .com) e não estar cadastrado na base.
- ☐ O campo CPF deve ser obrigatório e não pode estar cadastrado na base.
- ☐ O campo Senha deve ser obrigatório e conter no mínimo 8 caracteres.
- ☐ Caso um campo obrigatório fique vazio, uma mensagem de aviso deve ser apresentado em tela.
- ☐ Caso o usuário use um e-mail ou CPF já existente, uma mensagem de aviso deve ser apresentado em tela.
- ☐ Caso um campo não tenha a quantidade mínima de caracteres, uma mensagem de aviso deve ser apresentado em tela.
- ☐ Se o usuário preencher tudo corretamente, ao clicar no botão para concluir o cadastro, uma mensagem de sucesso deve aparecer em tela e o mesmo ser redirecionado para tela de login.

Atendendo aos critérios, a tela deverá ficar assim.

A imagem mostra uma interface web de cadastro em um navegador. No topo, a barra de endereço do navegador exibe "2gether" e links para "Home", "Login" e "Faq". O título da página é "Dados pessoais". O formulário contém campos de entrada para: nome, cpf, estado, telefone, email, cidade, Nascimento, senha e pais. No rodapé do formulário, há dois botões: "Concluir" (azul) e "Cancelar" (laranja).

## 5- HU- (TOG-3 - Ver lista de cursos)

### Definição:

Essa HU será responsável por criar as funções de listagem de cursos na plataforma. para assim o usuário conseguir escolher um curso.

### Critérios de aceitação:

**Critérios de Aceitação**

- ☐ A Exibição dos cursos devem ser em cards horizontais e coloridos
- ☐ Cada card deve conter um botão para direcionar para a pagina de pagamento de matricula
- ☐ Só será possível escolher um curso de idioma para levar até a conclusão da matricula.
- ☐ Apenas usuários cadastrados poderão ter acesso a esta pagina.


## 6- HU- (TOG-4 - Ver Detalhamento dos cursos)

### Definição:

Essa HU é responsável por desenvolver o detalhamento de cada curso dentro de cada card desenvolvido na HU- TOG-03.

### Critérios de aceitação:

**Critérios de Aceitação**

- ☐ Os detalhes de cada curso devem está contidos em cada cards (da HU  **TOG-3** **IN PROGRESS**) relacionado ao determinado curso,
- ☐ Cada descrição deve informar todos os modulos.

Após a conclusão da **TOG-3** e **TOG-4** esta tela pode-se ver os cards com os cursos e os seus detalhamentos, que foram objetos das 2 HU.

Atendendo aos critérios, a tela deverá ficar assim.

