

FORMAÇÃO EM TI - SENAI CIMATEC  
TRILHA FRONT-END  
SPRINT VERSIONAMENTO E METODOLOGIAS ÁGEIS

PROJETO DE METODOLOGIA ÁGIL - SPRINT BACKLOG

Kaline Alencar de Sá Menezes

O projeto de metodologia ágil propõe controlar o versionamento de alterações em arquivos localizados em um repositório remoto. Em uma empresa a equipe de desenvolvimento de software utiliza a metodologia de desenvolvimento ágil SCRUM. No início da semana, foi dado início ao Sprint atual através da reunião Sprint Planning, que contou com a participação do Product Owner (PO), do SCRUM Master e da equipe de desenvolvimento, a qual me inclui. Nesta oportunidade, o PO disponibilizou o Product Backlog (**tabela 1**) com as histórias de usuário.

Ao final da reunião, decidiu-se que as histórias de ID 1 e 3 serão implementadas nesse sprint. O Sprint terá duração de 1 semana.

**Tabela 1 - Product Backlog**

| PRODUCT BACKLOG      |  |
|----------------------|--|
| Histórias do usuário |  |
| ID                   | Descrição  |
| 1                    | Como cliente da empresa e usuário do portal, eu quero, na página <i>index</i> , ver a fonte com os nomes dos veículos na cor azul para me proporcionar uma melhor experiência de usuário.                              |
| 2                    | Como cliente da empresa e usuário do portal, eu gostaria de acessar os detalhes dos veículos com menos cliques para eu otimizar meu tempo de acesso ao portal.   |
| 3                    | Como cliente da empresa e usuário do portal, eu quero, na página <i>contato</i> , que os nomes dos links para as outras páginas sejam mais detalhadas para facilitar o meu entendimento e a minha navegação no portal. |
| 4                    | Como cliente da empresa e usuário do portal, eu gostaria de poder comparar as especificidades de mais de um veículo para que eu pudesse escolher o veículo mais adequado para mim.                                     |

Dessa forma, a **tabela 2** mostra o Sprint Backlog gerado. A estimativa de esforço foi feita em números adimensionais de 1 a 5, onde 1 são atividades que exigem menos esforço e 5 atividades que exigem mais esforço, sendo que o esforço é atribuído de modo relativo, comparando uma tarefa com a outra. Como a task de ID 2 requer decidir a melhor forma de descrever os links e a de ID 1 já estabelece que a cor das fontes será azul, essa recebeu o esforço 2.

A Definição de Pronto da equipe foi: Desenvolvido -> Testado manualmente -> Subido para o GIT.

**Tabela 2 - Sprint Backlog**

| SPRINT BACKLOG       |  |       |   |         |
|----------------------|--|-------|---|---------|
| Histórias do usuário |  | Tasks |   |         |
| ID                   | Descrição  | ID    | Descrição   | Esforço |
| 1                    | Como cliente da empresa e usuário do portal, eu quero, na página <i>index</i> , ver a fonte com os nomes dos veículos na cor azul para me proporcionar uma melhor experiência de usuário.                              | 1     | No arquivo <i>index.html</i> , alterar a fonte com os nomes dos veículos para a cor azul. | 1       |
| 3                    | Como cliente da empresa e usuário do portal, eu quero, na página <i>contato</i> , que os nomes dos links para as outras páginas sejam mais detalhadas para facilitar o meu entendimento e a minha navegação no portal. | 2     | No arquivo <i>contato.html</i> , alterar o texto de descrição dos links.                  | 2       |