

# Sprint Backlog

---

## Versionamento e Metodologias Ágeis

 [Identificação da Sprint](#)





 [Histórias do Usuário](#)

 [Tasks \(Tarefas\)](#)

---

## Versionamento e Metodologias Ágeis

### Identificação da Sprint

-  Nome da Sprint: Versionamento e Metodologias Ágeis
  -  Data de início: 12/02/2025
  -  Data de término: 19/02/2025
  -  Objetivo: Aplicar conhecimentos no controle de versões de um documento em um projeto de metodologia ágil. Controlar o versionamento de alterações em arquivos localizados em um repositório remoto.
- 

### Histórias do Usuário

1. "Quero que as cores dos nomes dos modelos na lista de modelos esteja em azul"
  - 2.
  3. "Quero uma lista de links com as descrições para a página principal, a página de veículos e uma página de contato"
- 

### Tasks (Tarefas)

- Task 1 → Instalar o git em sua máquina e criar um repositório remoto no GitHub para o projeto
- Task 2 → Fazer o upload dos arquivos index.html e contato.html (em anexo) para o repositório remoto do GitHub
- Task 3: → Clonar o repositório remoto para o repositório local de sua máquina
- Task 4 → Criar duas branches: uma de nome index, para fazer alteração no arquivo index.html referente à história de usuário 1; e outra de nome contato, para fazer alteração no arquivo contato.html, referente à história de usuário 3
- Task 5 → Na branch index, você deverá editar e alterar o arquivo index.html (pode usar qualquer editor de texto), mudando a cor do texto do nome dos veículos para azul
- Task 6 → Na branch contato, você deverá realizar alterações em algumas linhas do arquivo contato.html (pode usar qualquer editor de texto), mudando a descrição dos links
- Task 7 → Realizar um merge de cada branch (index e contato) com a branch principal (main ou master)
- Task 8 → As alterações feitas na sua máquina local deverão ser enviadas para o repositório remoto, no GitHub

## Tasks

☰ Task	📅 Estimativa de Entrega	👤 Responsável	⚡ Status	📉 Grau de Prioridade	☰ Definição de Pronto
<u>Task 1</u>	@12/02/2025	Álvaro Nascimento	Concluído	Alta	O Git está instalado e configurado
<u>Task 2</u>	@12/02/2025	Álvaro Nascimento	Concluído	Alta	Os arquivos "index.html" e "contato.html" estão no repositório remoto
<u>Task 3</u>	@13/02/2025	Álvaro Nascimento	Concluído	Alta	O repositório remoto está clonado localmente, rastreando as modificações dos arquivos
<u>Task 4</u>	@13/02/2025	Álvaro Nascimento	Concluído	Alta	As branches "index" e "contato" foram criadas
<u>Task 5</u>	@14/02/2025	Álvaro Nascimento	Concluído	Alta	O texto com os nomes dos veículos estão em azul
<u>Task 6</u>	@17/02/2025	Álvaro Nascimento	Concluído	Alta	Os links estão com suas respectivas descrições
<u>Task 7</u>	@18/02/2025	Álvaro Nascimento	Concluído	Alta	As branches auxiliares foram integradas na Branch principal
<u>Task 8</u>	@19/02/2025	Álvaro Nascimento	Concluído	Alta	O repositório remoto está atualizado com as alterações que foram feitas localmente