

## **ATA – Sprint Retrospective (Sprint 6)**

**Projeto:** TechStock

**Sprint:** Sprint 6

**Data da Reunião:** 13/11/2025

**Participantes:** equipe completa

### **Objetivo da Reunião:**

Avaliar o desempenho da equipe durante a Sprint 6, identificando pontos positivos, dificuldades encontradas e melhorias necessárias, para garantir mais eficiência e qualidade na próxima Sprint, que terá foco no desenvolvimento do dashboard do sistema.

### **O que funcionou bem:**

A equipe manteve boa comunicação e colaboração ao longo da Sprint.

O fluxo de cadastro e controle de peças e celulares foi bem compreendido pela equipe.

As validações internas ajudaram a evitar inconsistências no registro de IMEI, peças e fornecedores.

A integração entre front-end e back-end ocorreu de forma mais fluida do que em sprints anteriores.

A adoção das dailys presenciais se mostrou positiva, pois aumentou o engajamento da equipe e proporcionou respostas mais rápidas aos bloqueios.

### **O que não funcionou / Problemas identificados:**

Algumas regras de negócio sobre peças e fornecedores precisaram ser ajustadas durante a Sprint, causando retrabalho.

Dificuldade inicial para mapear dependências entre celular, peças e histórico.

A validação com o cliente demorou mais do que o previsto, atrasando ajustes finais.

O banco de dados exigiu pequenas correções estruturais não planejadas.

## ATA – Sprint Retrospective (Sprint 6)

### **O que podemos melhorar:**

Validar regras de negócio com o cliente **antes do início da Sprint** para aumentar previsibilidade.

Intensificar alinhamentos técnicos para reduzir retrabalho entre front-end e back-end.

Registrar impedimentos mais cedo para evitar atrasos acumulados.

Melhorar a definição de critérios de aceitação para evitar interpretações diferentes.

### **Ações definidas para a próxima Sprint:**

Realizar alinhamento prévio sobre quais métricas e indicadores irão compor o dashboard.

Definir junto ao cliente quais informações são realmente prioritárias (vendas, estoque, alertas).

Criar padrões de consulta de dados para evitar inconsistências entre módulos.

Realizar uma validação intermediária com o cliente antes da Sprint Review, garantindo clareza nos indicadores.

Mapear dependências entre produtos, vendas e estoque antes de iniciar o desenvolvimento.

### **Responsáveis pelas ações:**

Alinhamento das métricas do dashboard: PO + equipe

Padronização técnica dos dados: Dev Back-end + Dev Front-end

Validação intermediária: PO

### **Encerramento:**

A equipe revisou os pontos positivos e negativos da Sprint, reforçando o compromisso com as melhorias definidas. Todos concordaram em aplicar as ações para garantir que a **Sprint 7** focada no dashboard seja mais previsível, integrada e alinhada às necessidades do cliente.