

Análise do Processo Operacional

ID Relatório	#005	Data	27 de Fevereiro de 2026
Hora Início	8:30	Hora Fim	18:30
Local	Oficina da EcoRide Solutions	Estado	Finalizada / Transcrita

Intervenientes	Nome
Analista	Eduardo Fernandes
Gerente	João Martins
Secretária Administrativa	Silvina Matagal
Mecânico	Ramiro Ramalho

1. Introdução

Para garantir uma identificação completa de todos os requisitos, a equipa de desenvolvimento decidiu acompanhar as operações da oficina da EcoRide Solutions ao longo de um dia de trabalho típico. Esta abordagem surge do reconhecimento de que, por vezes, o levantamento de requisitos é feito sem que a equipa de desenvolvimento tenham um contacto direto com os processos que o sistema irá suportar. A observação direta permite, assim, compreender melhor o contexto real de trabalho e reduzir a probabilidade de falhas ou omissões que poderiam ocorrer se o levantamento fosse feito apenas a partir de documentação ou entrevistas e não existisse contacto com o terreno.

2. Observações

Cliente e a Assistente Administrativa

- O: No escritório de atendimento da oficina existe um “Kit de Manutenção” à venda composto por um pano, uma escova, uma garrafa com detergente, um canivete suíço com chaves próprias de trotinetes e um kit de remendo de furos.
- R: O sistema deverá ter a opção de vender conjuntos de itens diretamente ao público, sem haver uma reparação associada.
- O: Foram entregues várias trotinetes sujas e com riscos por parte dos clientes. Para evitar reclamações ou intrigas entre os clientes e a oficina, a assistente tinha de tirar fotos com vários ângulos e posições às trotinetes para ter um registo do estado da trotinete aquando da sua entrega
- R: O sistema precisa de uma funcionalidade rápida na abertura da ordem de serviço para "Registo de Danos Prévios", idealmente com a opção de anexar uma ou várias fotos à ficha.

- O: Um cliente afirmou ter entregue juntamente com a sua trotinete, o carregador e o cadeado para permitir aos mecânicos testá-la livremente. Apesar disto, a secretária assegurou que nenhum destes itens foi entregue.
- R: Deverá ser possível nomear os itens que foram deixados na hora de entrega da trotinete, como por exemplo, carregador, cadeado e chave.
- O: A identificação do modelo exato das trotinetes foi, por vezes, difícil. A assistente teve de se baixar várias vezes para procurar a etiqueta do número de série no chassi, que muitas vezes estava ilegível.
- R: Uma base de dados visual com fotos dos modelos mais comuns para ajudar a secretária a identificar o modelo junto com o cliente.

Gestor de Stock e os Fornecedores

- O: Um fornecedor ligou a avisar que uma entrega ia atrasar dois dias. O gestor do armazém teve de anotar manualmente na ordem de serviço o atraso e a secretária teve de notificar o cliente.
- R: A implementação de uma "Data Prevista de Chegada"(ETA) nas encomendas de peças, que irá refletir automaticamente na ordem de serviço associada o atraso, mudando o estado "A Aguardar Peças (Atrasado)", para que a receção saiba informar o cliente.

Mecânicos e a Assistente Administrativa

- O: Por várias vezes, a assistente teve de atender chamadas de clientes a perguntar se a trotinete já estava pronta. Em todas elas, teve de se levantar, ir à oficina, interromper o mecânico e perguntar pelo ponto de situação.
- R: É crítico ter um "Quadro de Estado em Tempo Real" acessível na receção. O mecânico deverá identificar a ordem de serviço associada e atualizar o seu estado para que a assistente tenha sempre a resposta imediatamente.

2. Requisitos obtidos

Número	Descrição
1	O sistema deverá ter a opção de vender conjuntos de itens diretamente ao público, sem haver uma reparação associada.
2	O sistema precisa de uma funcionalidade rápida na abertura da ordem de serviço para "Registo de Danos Prévios", com a opção de anexar uma ou várias fotos à ficha.
3	O sistema deverá ser possível nomear os itens que foram deixados na hora de entrega da trotinete, como por exemplo, carregador, cadeado e chave.
4	O sistema deverá ter uma base de dados visual com fotos dos modelos mais comuns para ajudar a secretária a identificar o modelo junto com o cliente.
5	O sistema deverá implementar de uma "Data Prevista de Chegada"(ETA) nas encomendas de peças, que irá refletir automaticamente na ordem de serviço associada o atraso, mudando o estado "A Aguardar Peças (Atrasado)", para que a receção saiba informar o cliente.
6	O sistema deverá ter um "Quadro de Estado em Tempo Real" acessível na receção. O mecânico deverá identificar a ordem de serviço associada e atualizar o seu estado para que a assistente tenha sempre a resposta imediatamente.