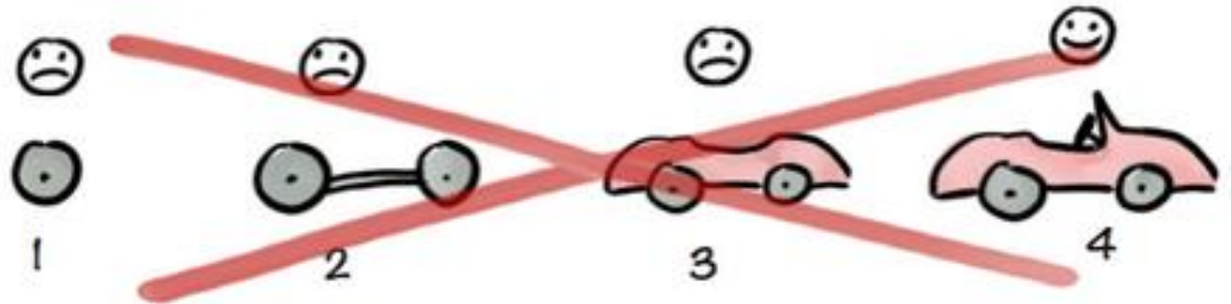


Planejamento do projeto

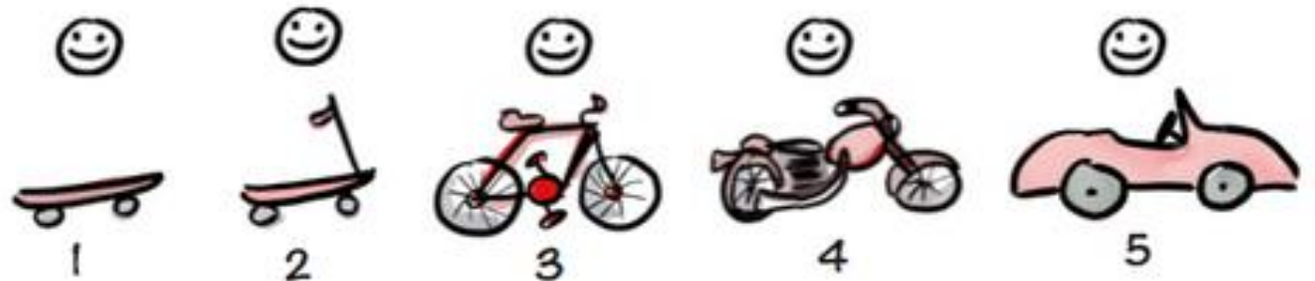
MVP Produto Mínimo Viável

Funcionalidades mínimas
necessárias para testar o
negócio, com o menor
investimento possível

Not like this....



Like this!



Qual o
propósito do
projeto?

Função	Descrição
RF1	sistema deve controlar inscrições de sócios e modificações de dados cadastrais feitos por funcionários administrativos do aeroclube.
RF2	todos os sócios e funcionários podem consultar seus dados cadastrais.
RF3	Sistema deve controlar os vôos de alunos para contabilização das horas de vôo.
RF4	Apenas instrutores registrados como sócios acompanham e registram (e modificam) vôos de alunos.
RF5	Para o registro de um vôo, o instrutor deve registrar além das hora o seu parecer (uma nota de 1 a 4).
RF6	Alunos podem consultar seu total de horas de vôo, informando para tal sua matrícula. O total de horas e o nome do aluno deve ser informado pelo sistema.
RF7	O sistema deve emitir alerta (MSG) se horas mínimas para obtenção de brevê for atingido.
RF8	Sistema deve emitir brevê.

Função	Descrição	Prioridade
RF1	sistema deve controlar inscrições de sócios e modificações de dados cadastrais feitos por funcionários administrativos do aeroclube.	M
RF2	todos os sócios e funcionários podem consultar seus dados cadastrais.	B
RF3	Sistema deve controlar os vôos de alunos para contabilização das horas de vôo.	A
RF4	Apenas instrutores registrados como sócios acompanham e registram (e modificam) vôos de alunos.	A
RF5	Para o registro de um vôo, o instrutor deve registrar além das horas o seu parecer (uma nota de 1 a 4).	A
RF6	Alunos podem consultar seu total de horas de vôo, informando para tal sua matrícula. O total de horas e o nome do aluno deve ser informado pelo sistema.	M
RF7	O sistema deve emitir alerta (MSG) se horas mínimas para obtenção de brevê for atingido.	M
RF8	Sistema deve emitir brevê.	M