Домашнее задание 1 (Гибкие методологии)

Вы с командой хотите разработать умный электросамокат, который:

* работает на солнечной батарее,
* имеет встроенный GPS-модуль,
* имеет навигатор с картой города,
* запускается отпечатком пальцев.

У вас не хватает денег на разработку, и вы привлекаете инвестора. Чтобы понять, стоит ли инвестировать в вашу бизнес-идею, он просит показать прототип электросамоката. А также хочет, чтобы вы вели разработку по **итеративной модели**. Опишите, как вы организуете процесс разработки.

Ответ:

Показываем прототип самоката. Если инвесторам что-то не нравится, то изменяем прототип под их ТЗ. Когда получаем одобрение выводим МВП. Если продукт взлетел оцениваем риски на добавление функции солнечных панелей. Если все хорошо, то добавляем в электро-самокат встроенный GPS-модуль. Предоставляем новый прототип инвесторам, если требуется ведем доработки. После выпускаем новую версию МВП. Если снова продукт взлетел, то добавляем остальные функции по той же самой схеме. В случае если риски будут высокими, тогда останавливаемся и думаем о том куда мы идем и куда надо, меняем ТЗ и двигаемся в нужном направлении.