Atividade: Google Projects

Nome: Filipe da SIlva de Oliveira

Data: 27/02/2020

Resposta 1:

- Drones para entregas
- Lentes de contatos inteligentes movidas a energia solar e que coletam informações biológicas do corpo
- Trazer internet através de balões de ar quente movidos a energia solar para lugares onde a internet não é acessível para o público
- Pílula de detecção de câncer
- Trazer internet através de drones, movido a luz solar é capaz de trazer internet para lugares no mundo onde não se é acessível.
- Robôs baseados em animais para uso médico e militar
- Baterias de longa duração
- Serviço gigante de armazenamento de genomas
- Projeto para curar a morte e estender a vida de todos
- Inteligência artificial

Resposta 2:

Drones para entregas é algo interessante, já que todo o trabalho repetitivo um dia será substituído, o serviço de entregas também terá sua vez. Os drone podem proporcionar entregas mais rápidas e efetivas.

Resposta 3:

Toda a comunicação entre o drone e o servidor que gerencia a entrega é feita através da rede, o drone precisa estar em constante troca de informações, como em que passo de entrega ele está, qual sua localização e seu estado em caso de uma possível falha.

Resposta 4:

Penso que a parte de automação do drone é algo que não está muito longe da tecnologia que temos disponível, o empecilho maior seria o vandalismo e os roubos que as pessoas poderiam fazer aos serviços de entregas.