

# fácil

# difícil

# desafiador

Aplicativos  
que leem  
textos em  
voz alta.

Programar  
horários para  
controlar  
aparelhos como  
ventiladores, luzes  
e eletrodomésticos  
automaticamente.

A casa terá  
uma Alexa  
por comando  
de gestos.

câmeras com IA  
para Monitorar  
segurança e  
permitir chamadas  
de emergência  
rápidas.

A casa tem  
controle ou  
rastreamento  
ocular.

criar comandos de gestos  
simpliciter e  
simplificados para  
facilitar o uso de  
dispositivos, adaptando  
às necessidades de  
comunicação da pessoa.

Ele terá um  
aplicativo para  
consegui se  
comunicar com  
as pessoas.

A casa terá um  
sistema de alarme,  
caso a casa sofra  
uma tentativa de  
assalto terá um  
botão para acionar  
o alarme.

Sistema de  
vídeos chamadas  
para interagir  
com amigos ou  
familiares.

luzes, temperatura e  
eletrodomésticos podem  
ser controlados por meio  
de aplicativos ou  
sensores de movimento,  
permitindo que a pessoa  
ajuste o ambiente sem  
precisar falar.

As luzes podem ser  
programadas para  
piscar ou mudar de  
cor para  
comunicar  
diferentes  
informações.

luz azul quando  
alguém chega à porta,  
luz verde quando é  
hora de tomar um  
remédio, luz vermelha  
para quando existir  
algum perigo.

Tem que ter  
um sistema  
que proteja  
os dados da  
pessoa.

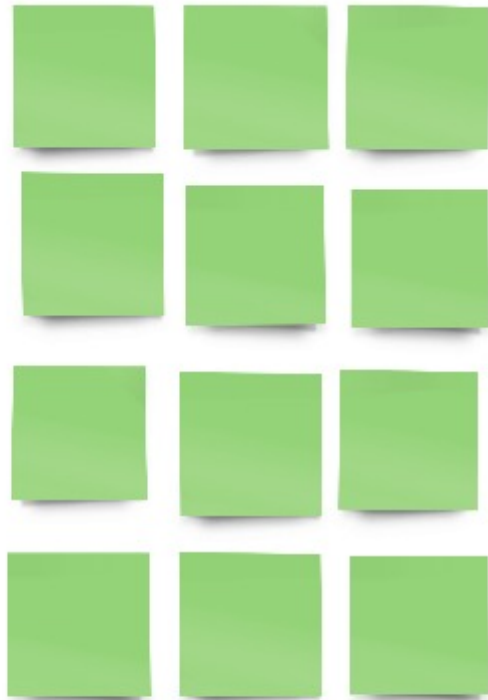
Alarmes que piscam  
ou vibram podem  
alertar a pessoa sobre  
eventos importantes,  
como um telefone  
tocando ou alguém  
batendo à porta.

Sensor de  
movimento  
ou gesto.

Um assistente digital que  
usa gestos ou  
dispositivos como  
pulsoiras ou anéis para  
controlar remédios,  
podendo assim comandar  
aparelhos sem  
necessidade de falar ou  
precisar de ações.

rotinas  
automatizadas  
As luzes acendem  
automaticamente ao  
anoitecer ou o café é  
preparado no mesmo  
horário todo dia.

Câmeras  
com  
detecção  
de gestos.



**câmeras com IA  
para Monitorar  
segurança e  
permitir chamadas  
de emergência  
rápidas.**

**A casa tem  
controle ou  
rastreamento  
ocular.**

**criar comandos de gestos  
específicos e  
simplificados para  
facilitar o uso de  
dispositivos, adaptados  
às necessidades de  
comunicação da pessoa.**

**Luzes, termostatos e  
eletrodomésticos podem  
ser controlados por meio  
de aplicativos ou  
sensores de movimento,  
permitindo que a pessoa  
ajuste o ambiente sem  
precisar falar.**

**As luzes podem ser  
programadas para  
piscar ou mudar de  
cor para  
comunicar  
diferentes  
informações.**

***luz azul quando  
alguém chega à porta,  
luz verde quando é  
hora de tomar um  
remédio, luz vermelha  
para quando estiver  
algum perigo.***

**Um assistente digital que  
usa gestos ou  
dispositivos como  
pulseiras ou anéis para  
controle remoto,  
podendo assim comandar  
aparelhos sem  
necessidade de falar ou  
pressionar botões.**

**rotinas  
automatizadas  
As luzes acendem  
automaticamente ao  
anoitecer ou o café é  
preparado no mesmo  
horário todo dia.**



**Aplicativos  
que leem  
textos em  
voz alta.**

**Programar  
horários para  
controlar  
aparelhos como  
ventiladores, luzes  
e eletrodomésticos  
automaticamente.**

**A casa terá  
uma Alexa  
por comando  
de gestos.**

**Ele terá um  
aplicativo para  
conseguir se  
comunicar com  
as pessoas.**

**A casa terá um  
sistema de alarme,  
caso a casa sofra  
uma tentativa de  
assalto terá um  
botão para acionar  
o alarme.**

**Sistema de  
vídeos chamadas  
para interagir  
com amigos ou  
familiares.**

**Tem que ter  
um sistema  
que proteja  
os dados da  
pessoa.**

**Alarmes que piscam  
ou vibram podem  
alertar a pessoa sobre  
eventos importantes,  
como um telefone  
tocando ou alguém  
batendo à porta.**

**Sensor de  
movimento  
ou gesto.**

**Câmeras  
com  
detecção  
de gestos.**

