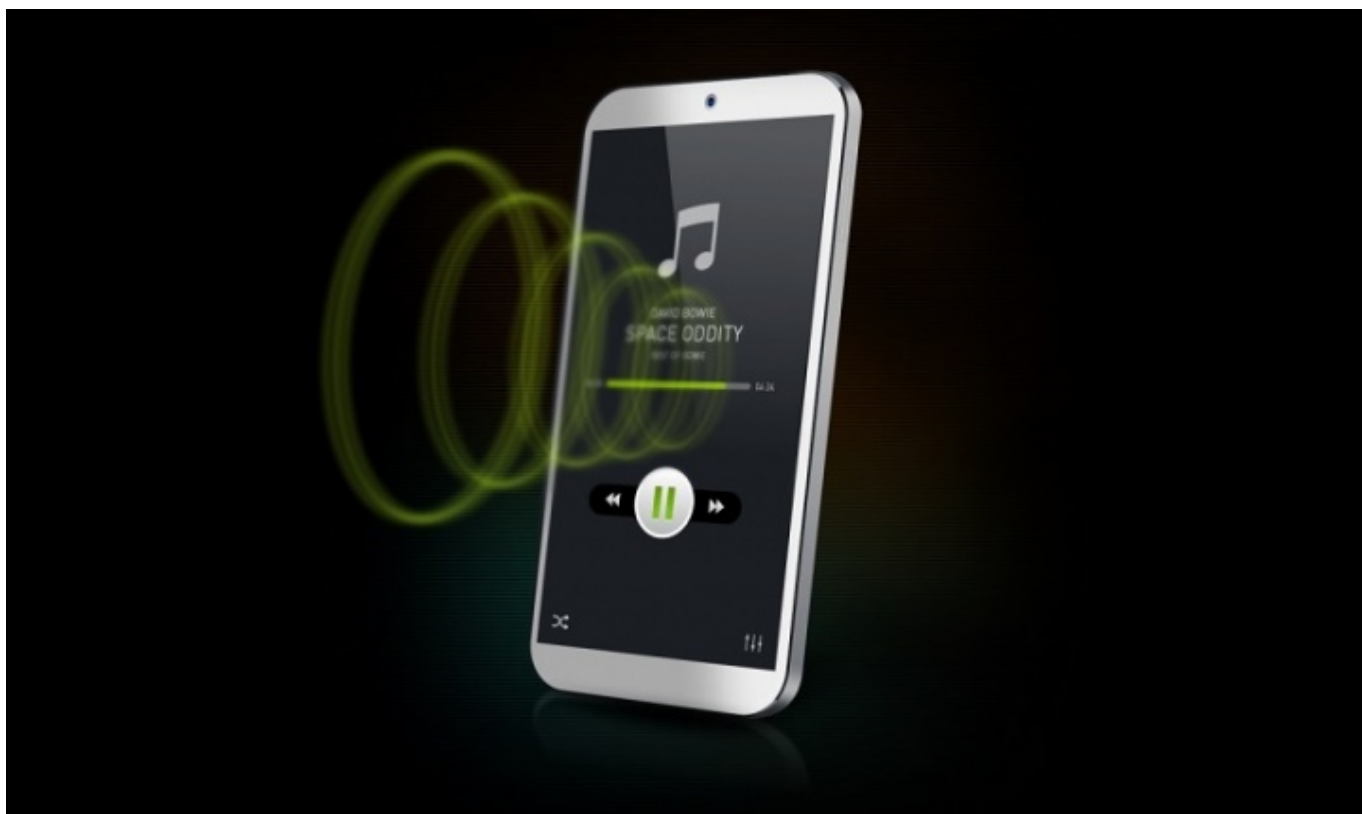


Google adquire tecnologia que transforma o ecrã em coluna

Date : 12 de Janeiro de 2018

A Google está sempre à procura de novas tecnologias, próprias ou de outras empresas, para melhorar os seus produtos e os seus serviços.

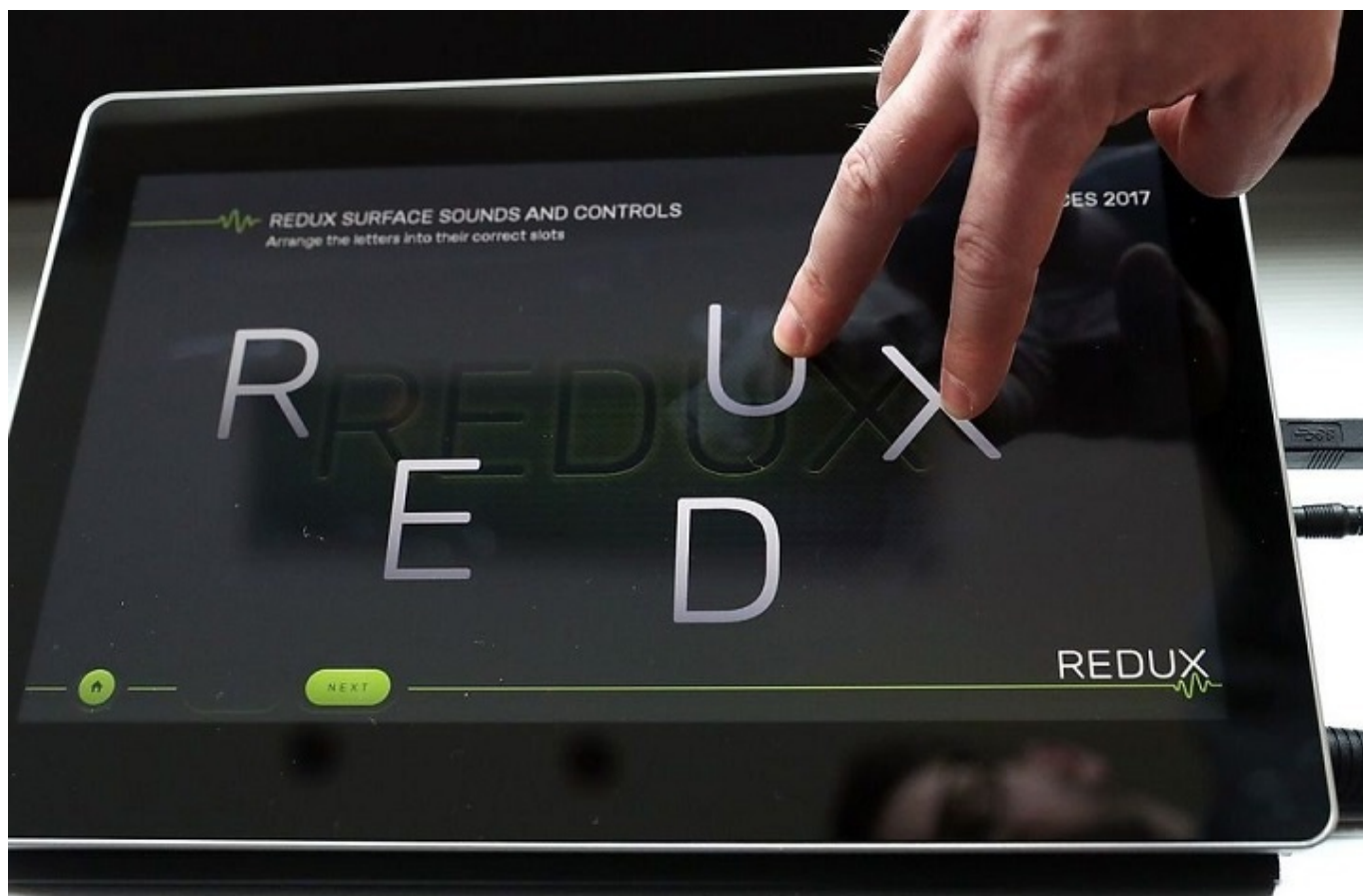
A sua última compra foi a Redux, uma startup responsável pela tecnologia Bending Wave, que inova e transforma o ecrã de um smartphone numa coluna.



Desde cedo que a Google se tem empenhado tanto em desenvolver tecnologias próprias, como a olhar para o mercado e identificar outras tecnologias que poderão trazer valor e inovação para o seu negócio.

De entre a lista de compras da Google, temos por exemplo o Youtube, o Android, a Pyra Labs (responsável pelo Blogger), o Picasa, a Motorola, a Applied Semantics (responsável pelo AdSense) e a DoubleClick (que introduziu a Google no mundo da publicidade).

No verão passado, a Google adicionou uma nova empresa às suas fileiras, depois de ter adquirido a startup britânica Redux.



Google compra a Redux, responsável pela tecnologia Bending Wave

A compra da Redux só foi agora conhecida, no entanto, deverá ter sido feita em agosto de 2017, por um valor que não foi tornado público.

A Redux é uma startup britânica, focada em tecnologias de som e toque em dispositivos móveis e que possui 178 patentes registadas. Na última MWC, esta empresa deu nas vistas ao apresentar a Bending Wave, uma tecnologia que utiliza o ecrã para transmitir som, substituindo assim a utilização de um altifalante. Para dispersar o som, esta tecnologia utiliza a vibração do ecrã, que pode também servir de motor háptico para simular, através da vibração, a utilização de botões.

<https://twitter.com/franticnews/status/836570419243155456>

Embora nenhuma das tecnologias da Redux tenha chegado ainda aos dispositivos móveis, a compra por parte da Google poderá dar uma ajuda nesse sentido.

Ainda não se sabe qual o objetivo da Google com este negócio, no entanto esta poderá ser uma maneira da empresa eliminar os altifalantes dos seus dispositivos, ganhando assim

espaço para colocar ou expandir outros componentes.