

There are no translations available.

O que vemos agora é um relógio digital em Scrolling usando o arduino e um painel com LED, ele foi construído por um Geek estrangeiro o Mike Mc



Ele criou o relógio usando 8x8 RGB LED do módulo, sendo conduzido por

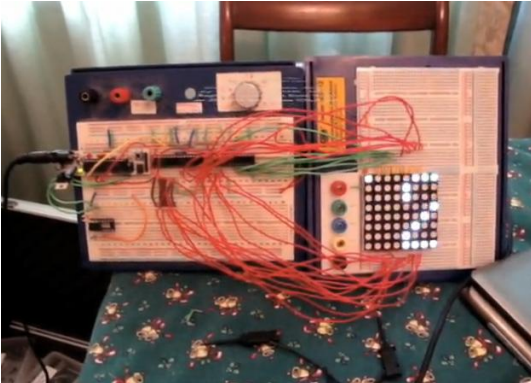
4 x 74HC595N Shift Registers controlada por um Arduino. Os dados de tempo são de um DS1307 Real Time Clock IC.

O visor é reproduzir o tempo e, em seguida, a data, através de 7 cores diferentes.

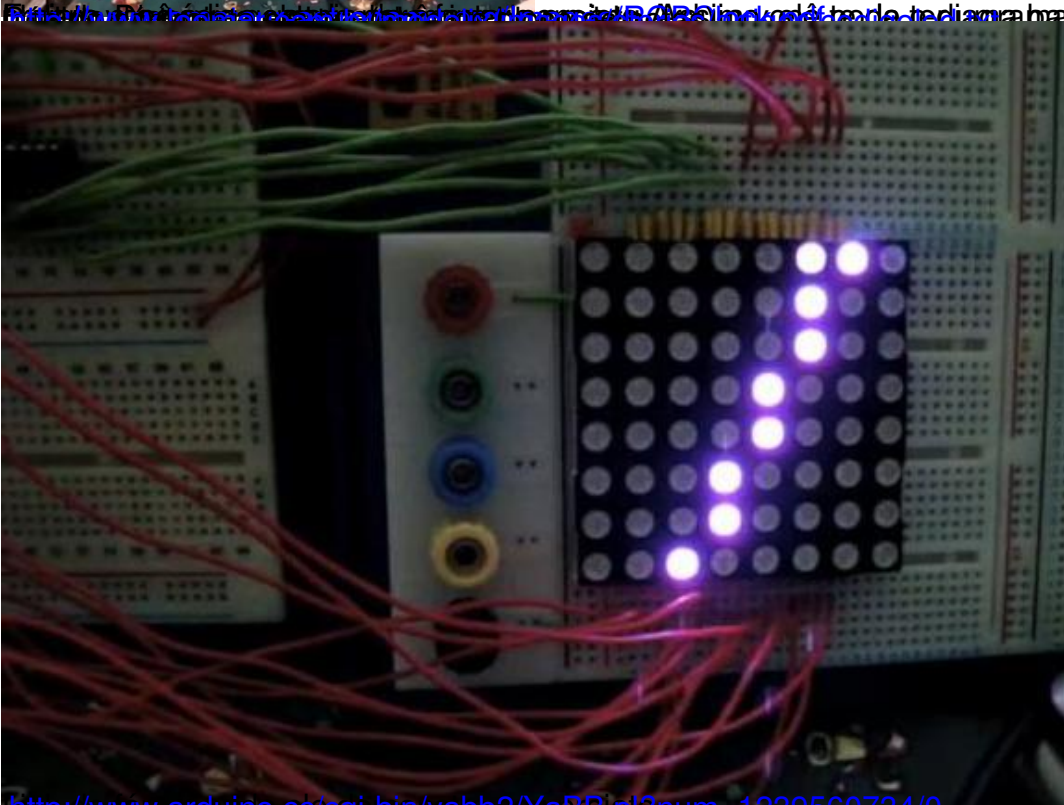
O projeto levou cerca de 5 horas para ser feito, incluindo montagem e o código.

Segue o link para visualizar o vídeo.

<http://www.vimeo.com/4104339>



<https://www.instructables.com/Arduino-Uno-LED-Scrolling-Clock/>



<https://www.arduino.cc/en/tutorial/scrolling-clock>