

Wizenoze met AI in strijd tegen alfabetiseringskloof

09-11-2017 10:44

```
[ 2.276625] UFS: Mounted root (ext4) filesystem.
[ 2.289164] Freeing init memory: 200k
[ 2.307546] usb 1-1: new high speed USB device found
[ 2.538245] usb 1-1: New USB device found, idVendor=046d, idProduct=08d9
[ 2.551940] usb 1-1: New USB device string: 'Pixart Optical Mouse'
[ 2.565788] hub 1-1:1.0: USB hub found
[ 2.575265] hub 1-1:1.0: 3 ports detected
INIT: version 2.88 booting
[ 2.857739] usb 1-1.1: new high speed USB device found
[info] Using makefile-style concurrent boot is disabled.
[ 2.987977] usb 1-1.1: New USB device found, idVendor=046d, idProduct=08d9
[ 3.000428] usb 1-1.1: New USB device string: 'Pixart Optical Mouse'
[ 3.022743] smsc95xx v1.0.4
[ 3.103204] smsc95xx 1-1.1:1.0: eth0: register 'phy' at irq=10
[ 3.217594] usb 1-1.2: new low speed USB device found
[ 3.331868] usb 1-1.2: New USB device found, idVendor=046d, idProduct=08d9
[ 3.357521] usb 1-1.2: New USB device string: 'Pixart Optical Mouse'
[ 3.384588] usb 1-1.2: Product: USB OPTICAL MOUSE
[ 3.404472] usb 1-1.2: Manufacturer: PIXART
[ 3.404472] input: PIXART USB OPTICAL MOUSE as /dev/input/event1
[ 3.404472] input: PIXART USB OPTICAL MOUSE as /dev/input/event2
```

Project Literacy Lab is een project van uitgeverij Pearson en de Amerikaanse durfinvesteerder The Unreasonable Group. Het heeft tot doel wereldwijd laaggeletterdheid en analfabetisme te bestrijden. Het Amsterdamse bedrijf Wizenoze, gespecialiseerd in kunstmatige intelligentie, is samen met twaalf andere internationale bedrijven uitgenodigd om mee te werken.

Wizenose treedt toe tot een accelerator programma waarin dertien innovatieve ondernemingen aan oplossingen voor het dichten van de wereldwijde alfabetiseringskloof werken. Het doel is dat er tegen 2030 niemand op de wereld meer ongeletterd is.

inct.spiratie 2017

meld je nu aan



customer journey & data-strategieën en social media