

# Muziek leren spelen met machine learning, nu ook op Android

*Persbericht: Groningen, 27 augustus 2018*

Muziek leren spelen met behulp van kunstmatige intelligentie (AI) is allang geen toekomstmuziek meer. Al jaren gebruikt Chordify machine learning voor het automatisch genereren van akkoorden. Met het uitbrengen van de nieuwe Android-app richt de muzikeducatie-service zich nu meer op de Aziatische markt. De nieuwe Chordify-applicatie is inmiddels al bijna 250.000 keer gedownload.

## **Chordifying India**

Met de nieuwe Android-versie van de e-learning muziekservice kan Chordify gebruikers beter bedienen in belangrijke groeimarkten, zoals India, Maleisië, Indonesië en de Filipijnen. Met het lanceren van de Android-app 2.0 worden de belangrijkste premium features beschikbaar op miljoenen mobiele apparaten wereldwijd.

## **Wat is er nieuw?**

Premium features die nu beschikbaar zijn in de Android app 2.0 zijn onder andere: de metronoom, die helpt bij het herkennen van het tempo en de maatsoort; en de chord playback-modus die aangeeft hoe het akkoord hoort te klinken. Het aanpassen van akkoorden naar een makkelijk of moeilijk speelniveau kan heel eenvoudig met de transposeerfunctie of met de capo-feature.

Om het oefenen makkelijk te maken kan je in de nieuwe app de track versnellen of vertragen. Ook kan men een specifiek stukje uit een nummer herhalen met de loopfunctie. Met de exporttool kun je de akkoorden downloaden als PDF-bestand, waardoor je niet constant met het internet verbonden hoeft te zijn.

En dit is slechts het begin. In de toekomst komen er nog veel meer handige premium features bij. Zoals een uitbreiding van de populaire offline-modus.

## **Hiro x Chordify**

Voor het ontwikkelen van mobiele applicaties werkt Chordify intensief samen met Hiro. Het bedrijf uit Utrecht produceerde eerder ook de iOS app die inmiddels meer dan 543 duizend keer is gedownload.

[Download de nieuwe Android app hier](#)

---

#### OVER CHORDIFY

[Dutch version below]

**Chordify is an online music service, made for and by music enthusiasts, that transforms music from YouTube, Deezer, SoundCloud, or your private collection into chords. The service automatically recognizes chords from the audio signal, and aligns them to the music in a simple and intuitive player for guitar, piano, and ukulele.**

The Chordify web app has been up and running since January 2013. Since then, the company has grown steadily and organically, in total welcoming over 100 million unique visitors to the platform. To date, 8 million songs have been chordified by users and 1,400,000 people have registered to the service.

Over the course of its 5-year existence Chordify received a lot of international acclaim, winning the Dutch Pitch Session at the Northside Festival in New York in 2014 and the San Francisco MusicTech Summit Startup competition in 2015. They were also selected to pitch during The Next Web Conference in New York and were showcased during the SXSW Festival in Austin, TX.

//

**Chordify is een online muziekservice, die muziek van YouTube, Deezer, SoundCloud of jouw privé collectie omzet in akkoorden. De service herkent de akkoorden uit de muziek automatisch en zet ze op muziek in een simpele en intuïtieve muziekspeler.**

De Chordify WebApp is al sinds januari 2013 online. Sindsdien is het bedrijf gestaag en organisch gegroeid, en heeft het meer dan 100 miljoen unieke bezoekers mogen verwelkomen. Tot op de dag van vandaag zijn er al 8 miljoen liedjes gechordified door de gebruikers en hebben zich 1,400,000 mensen geregistreerd bij de service.

In de vijf jaar dat Chordify bestaat heeft het bedrijf veel internationale waardering gekregen, wat resulteerde in het winnen van de Dutch Pitch Session bij het Northside Festival in New York in 2014 en de San Francisco MusicTech Summit Startup competitie in 2015. Chordify was ook geselecteerd om te pitchen tijdens de Next Web Conference in New York en presenteerde zichzelf tijdens de SXSW Festival in Austin, TX.

---

# chordify

Chordifynewsroom