



Xiao Nan Pols

03-06-2001

Hoorn

0637303325

xiaonanpolspols@gmail.com

in LinkedIn: [Xiao Nan Pols](#)

@ Instagram: [xiaonanpols21](#)

GitHub: [xiaonanpols21](#)

Portfolio: [xiao-portfolio-26.nl](#)

Over mij

Mijn naam is Xiao Nan Pols en ik heb al meerdere jaren ervaring in webdevelopment. Ik ben gemotiveerd om mezelf verder uit te dagen als front-end developer en om te ontdekken wat er allemaal mogelijk is binnen het web.
Ik ben flexibel, gedisciplineerd en werk doelgericht. Daarbij ga ik gedetailleerd te werk om mijn doelen te behalen.

Werkervaring

2025 - 2026

Sensi Seeds

Front-end developer

Ik ben verantwoordelijk voor de look & feel van de website en houd mij bezig met bugfixes en het ontwikkelen van nieuwe features. Door het opzetten en ontwikkelen van A/B-tests met het platform [Convert.com](#) heb ik geleerd wat er allemaal bij een e-commerce website komt kijken.

2023 - 2024

Devani

Front-end developer & Designer

Ik heb de website van [Bikkeltraining](#) ontworpen en ontwikkeld. Hierbij ging er voor mij een wereld open op het gebied van Next.js en React.

2022

CrossmarX

Front-end developer & Designer

Ik heb gewerkt met AM Charts en de eerste stappen gezet voor de Gemeente van Amsterdam om een kaart te visualiseren die het bouwproces van Strandeiland inzichtelijk maakt.

2019

Brick Zero

Designer

Websites ontworpen en geoptimaliseerd voor een betere gebruikerservaring. Hier begon mijn interesse in webdesign.

2018

Webequity B.V

Grafisch design

Voor het platform Mylocalshop heb ik binnen het bedrijf alle vormgeving verzorgd, zoals posters, filmpjes en andere visuele uitingen.

Educatie

2020 - 2025

HBO, Communication Multimedia Design

Propedeuse (cum laude)

2017 - 2020

MBO 4, Mediavormgeving

2013 - 2017

VMBO, KB Dienstverlening en Commercie

Skills

Front-end

WordPress
MongoDB
nopCommerce
HTML, CSS
JavaScript
Sass
React
NextJS
NPM, Node
Convert.com
GSAP
Bootstrap
D3
Chart.js
Swiper
SplideJS

Design

Figma
Sketch
PhotoShop
InDesign
Illustrator
After Affects
Premiere Pro
UX, UI