



## Camilla Franzén

0736275024

camillefranzén@gmail.com

Mitt namn är Camilla, och jag tar snart min examen efter att ha studerat till fullstack webbutvecklare hos Nackademin. Under min utbildning har jag utvecklat en stark kärlek för frontend och ett stadigt växande intresse för webbtillgänglighet.

Jag har sedan november 2024 utfört min LIA hos webbyrån Fröjd där jag har fått möjligheten att utveckla deras nya hemsida enligt design och DOS-lagen. Nu ser jag fram emot att ta nästa steg i min karriär och bidra med både kreativitet och tillgänglig kod till framtidens digitala lösningar!

### Erfarenhet av:

- HTML5
- CSS/SCSS
- Javascript
- Typescript
- React
- Node.js

### •

- Python
- Next.js
- Docker
- MongoDB
- Storyblok
- Webflow

### Intresserad av:

- Wordpress
- PHP
- Accessibility (WCAG)
- GSAP

## Arbetslivserfarenhet

### LIA (2024 - 2025)

#### *Fröjd Interactive AB*

Praktik under utbildning. Utvecklade Fröjds nya hemsida i Webflow, mycket fokus på frontend med javascript och jQuery. Arbetat nära både designer och produktägare med demo varje vecka, med mycket fokus på webbtillgänglighet och hur man gör tillgänglighetsaudits.

### Administratör (2021 - 2022)

#### *Wennostra AB*

Hantering av administrativa uppgifter som inköp, kontohantering, dokumentering, fakturering samt även viss teknisk support

### Administratör (2016 - 2020)

#### *MoveByBike Europe AB*

Hantrade kundkontakt och support för både kunder och anställda. Skötte administrativa uppgifter som kontohantering, rapport kontroll, dokumentering och fakturering. Hjälpte även med trafikledning vilket innebar planering och förarstöd.

## Eftergymnasial utbildning

### Webbutveckling fullstack open source (2023 - 2025)

#### *Nackademin*

Studier innehållande grundläggande och avancerade frontend- och backendstudier med HTML, CSS, Javascript ramverk och Typescript. Programmet innehåller även databasteknik, Application Lifestyle Management och webbutveckling med CMS.

### Programmering 1 & 2 (2023)

#### *Jensen Komvux*

Grundläggande studier i python och objektorienterad programmering med python.