



# Felicia Hu

Studerande: Front end utveckling

## Profil

Jag är en student ifrån KYH-Yrkeshögskola där jag studerar till FrontEnd utvecklare.

Jag är en självgående och nyfiken person som ständigt försöker lära mig mera inom mitt arbetsområde.

Har jobbat mest med att skapa webbsidor, APP layouts, Ux-Arbeten och kommunikation med databaser.

## Kunskap

### Python

- Kan grundläggande kunskap om Python där jag kan skriva syntaxen och skapa funktioner.

### HTML

- Bra kunskap inom HTML.
- Kan skapa välstrukturerade hemsidor med HTML för att skapa en välfungerade hemsida.

### Css

- Bra kunskap inom CSS.
- Är bekant inom Sass och Tailwind
- Använder CSS för att skapa en bra design och användarvänlighet på hemsidor och appar.

### Javascript

- Använder mig av Javascript för att bygga funktioner och att manipulera objekt med DOM.
- Datahantering och kommunicera med olika databaser via API

### Ramverk React.js

- Kan skapa applikationer i React med koncept singel page application.
- Kan skapa en välfungerande hemsida i React med olika funktioner som menyer, varukorg, autentisering, orderhistorik och inloggning.
- Har använt mig av skyddad-route för att kunna dölja länken till inloggning/Historik för användare.
- Användning av Redux och Context för att hantera data och lagra information i applikationer under användning.

### UX Verktyg

- Van att använda mig av Figma och AdobeXD för att kunna skapa Wireframe och Prototyp.

### Kontaktuppgifter:

Felicia Hu

Karlsbodavägen 40

16877 Stockholm

Sverige

072-1771957

[Felicahu1992@hotmail.com](mailto:Felicahu1992@hotmail.com)

### Github/Projekt

- Github konto: Felhu0

### Språk

- Svenska
- Kinesiska
- Engelska

### Kompetens

- Butiksäljare
- Personlig assistent
- Café/Restaurangbiträde
- Egenföretagare
- Butiksägare

## Utbildning:

- Gymnasial Utbildning: Carlsunds Utbildningscenter, Handelsprogrammet 2008-2011
- Redovisning
- Komvux: Programmering 1, 2023
- Komvux: Webbutveckling 2, 2023
- Komvux: Gränssnittsdesign, 2023
- KYH Yrkeshögskola: Front End Utvecklare 2023 - Pågående