

Karin Ekenberg

Student, TUC Yrkehögskola Jönköping, 2023-2025, webbutveckling.

<https://www.linkedin.com/in/karin-ekenberg-webbutvecklare/>

Mobil: 076 177 98 61

E-Post:

k.ekenberg.dev@gmail.com

Projekt

Praktikprojekt: Utveckling av hemsida för fotbollsförening

November 2024 – Pågående

Under min nuvarande praktik fick jag, tillsammans med två klasskamrater, i uppdrag att skapa en hemsida åt en nystartad fotbollsförening. Vår techstack består av ReactJS, TypeScript och TailwindCSS. Vi arbetar med agila arbetsmetoder enligt Scrum och har ett tätt samarbete med handledaren, som agerar beställare.

Mina bidrag:

- Designade hemsidans layout och struktur i Figma med fokus på användarvänlighet och modern estetik.
- Implementerade hero-sektionen, som innehåller en introduktion till föreningen med responsiv design och visuellt tilltalande element.
- Utvecklar en nyhetssektion som hämtar och presenterar data via Instagrams API för att visa föreningens senaste uppdateringar.
- Samarbetar nära med teamet och handledaren för att säkerställa att projektet möter beställarens krav och vision.
- Aktivt deltagande i Scrum-processer, inklusive dagliga standups, sprint-planering och demo för att visa våra framsteg.

Volontärprojekt: Utveckling av hemsida för yogalärare

Juli 2024 – Pågående

Deltar i ett volontärprojekt för att skapa en hemsida som underlättar för yogalärare att nå ut till elever med sina kurser och platser.

Använder Angular för front-end utveckling, vilket är min första erfarenhet av ramverket.

Lärorik och engagerande upplevelse som har gett mig praktisk erfarenhet av modern webbutveckling och samarbete i ett team.

Profil

Hej! Mitt namn är Karin Ekenberg och jag är i början av min karriär som webbutvecklare. Med en stark passion för att skapa intuitiva och användarvänliga webbplatser, är jag alltid på jakt efter nya utmaningar

Färdigheter

- C#
- JS
- HTML
- CSS
- Scrum
- Agila utvecklingsmetoder
- React
- TS
- Wordpress
- Photoshop
- Adobe Illustrator
- Figma

Språk

Svenska (modersmål),
engelska (flytande), tyska
(grundläggande).

Körkort

B-körkort.

Portfolio

<https://www.karinwebdesigner.com> – Här uppdaterar jag löpande med alla mina projekt.

Certifikat

och möjligheter att växa inom mitt område. Jag studerar för närvarande vid TUC Yrkeshögskola i Jönköping (distansutbildning), där jag får gedigna kunskaper i HTML, CSS, JavaScript och flera moderna ramverk genom både mina studier och praktiska erfarenheter.

Jag drivs av att hitta kreativa lösningar på tekniska problem och älskar att se mina idéer komma till liv på skärmen. Jag är inte rädd för att lära mig nya teknologier och strävar ständigt efter att utöka min kompetens. Min ambition är att fortsätta växa som utvecklare och bidra till spännande projekt som gör en verklig skillnad.

Mål

Jag söker för närvarande en praktikplats inom webbutveckling där jag kan tillämpa och förbättra mina kompetenser i en verklig arbetsmiljö. Mina egenskaper inkluderar att generera nya idéer och vara kreativ, samt en passion för lärande som gör att jag trivs särskilt bra inom denna bransch. Jag uppskattar möjligheten att ständigt lära mig nya teknologier och uppdatera mina kunskaper, vilket gör webbutveckling till den idealistiska plattformen för min professionella tillväxt.

Under min praktik strävar jag efter att få en djupare förståelse för branschen och samtidigt bygga värdefulla nätverk. Efter avslutad utbildning är mitt övergripande mål att säkra en fast anställning inom webbutveckling. Jag ser fram emot att kontinuerligt utveckla min kompetens och bidra till innovativa projekt som en dedikerad medlem av arbetslaget.

Utbildning

TUC yrkeshögskola, online, nuvarande — Yrkeshögskola

Augusti 2023 - April 2025

Nu utbildar jag mig till webbutvecklare via TUC Yrkeshögskola. De kurser jag kommer ta är

- Kommunikation
- HTML och CSS med agila utvecklingsmetoder
- JavaScript 1
- Grundläggande programmering (C#)
- Fördjupning programmering (C#)
- Publiceringsverktyg
- Design och UX
- JavaScript 2
- Examensarbete
- Två perioder med LIA 22/4-24 till 14/6-24 och 18/11-24 till

Google Cloud Introduction to Generative AI Learning Path

Verifierat via Coursera

Slutfört: 4 juli 2024

Studietid: Cirka 40 timmar

Kurser inkluderade:

Introduction to Generative AI

Introduction to Large Language Models

Introduction to Responsible AI

Responsible AI: Applying AI Principles with Google Cloud

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/specialization/ACWYQKSABLES>

LIA 1

WebIT Solutions Avesta

LIA 2

JOART Digital Byrå Jönköping

Referens

Tillgänglig via begäran

25/4-25

Linnéuniversitetet , online — Högskola

Juni 2023 - Juli 2023

- Internet of Things

Luleå Tekniska Universitet, online — Högskola

Januari 2023 - Maj 2023

- Inledande programmering i Java
- Datorspelsproduktion
- Introduktion till datorspel
- Speldesign

Nti skolan, online — Komvux

Augusti 2021 - November 2022

- Webbutveckling 1
- Webbutveckling 2
- Programmering 1
- Programmering 2
- Bild
- Digitalt skapande 1
- Digitalt skapande 2
- Grafisk illustration
- Grafisk illustration i pixelgrafik
- Grafisk illustration i vektorgrafik
- Svenska 2
- Svenska 3
- Engelska 7
- Komvux arbete

Hermods, online — Komvux

Augusti 2020 - april 2021

- Svenska 1
- Naturkunskap 1b
- Matematik 2b
- Historia 1b
- Samhällskunskap 1b
- Engelska 6
- Religionskunskap 1