

Zagros Jawar

E-post: zagros.jawar@gmail.com

Telefon: +47 90406055

Adresse: Herman Grans Vei 7, 5162 Bergen

Portfolio: https://zagrosjawar.com

GitHub: https://github.com/zagrosjawar

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/zagrosjawar

Nåværende arbeid:

Undervisningsassistent ved UiB Emne: INFO215 Web Science

Frivillig: Bedriftskomité for reMIX-linjeforeningen for

medie- og interaksjonsdesign.

PROFIL

Løsningsorientert student og **undervisningsassistent ved UiB** med solid erfaring innen webteknologier, design og prototyping. Jeg motiveres av å finne brukervennlige løsninger og forklare komplekse konsepter på en enkel måte. Arbeider like godt selvstendig som i team, og er nysgjerrig og dedikert til kontinuerlig læring.

Tekniske Ferdigheter

- HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript
- SQL, JSON XML
- Python [Django, Flask, Scrapy, SpaCy, Selenium, NLP]
- Git og Github
- Visual Studio Code, GitHub Copilot og ChatGPT4o

UI/UX Ferdigheter

- Brukerundersøkelser og innsikt: intervjuer, spørreskjemaer, feltarbeid.
- Designmetodologier og prosess: Double Diamond tilnærming, design sprint, personas og brukerreiser.
- Prototyping og testing: Figma, wireframing, skissering, brukervennlighetstesting.

PROSJEKTER: Semester Prosjekter (lenker til prosjekter i figma er satt inn)

<u>Change Watcher</u> (Høst 2024, Gruppeoppgave av 5 studenter, Karakter A):

Emne *MIX203 Design for medieproduksjon* En Figma-funksjon for å forbedre samarbeidet mellom designere og utviklere.

Vi pitchet Change Watcher i Mix Innovation day.

MyPlatform (Vår 2024, individuell oppgave, karakter A):

Emne *MIX114 Web Developmet* – Graphic Design.

En nettbasert læringsplattform skapt for UiB og HVL. Jeg utviklet et designsystem, prototypet i Figma og implementerte HTML/CSS basert på atomic design og Jakob Nielsens heuristikker.

EveryWhere (Vår 2024, Gruppeoppgave av 5 studenter, Karakter A):

Emne MIX114 Web Development

Et nettbasert verktøy for ruteplanlegging og oversikt over ladestasjoner for elbiler i Norge. Med fokuset på project ledelse, design sprint, Figma-prototyping og implementering i HTML, CSS og JavaScript. Flexfil (Høst 2023, gruppeoppgave av 4 studenter, karakter: Godkjent):

Emne MIX100 Grunnkurs i medie- og interaksjonsdesign

Kort sagt utviklet vi en prototype (FLEXPHIL) for Universitetsforlaget, med mål om å engasjere unge voksne i et nytt, digitalt læringsverktøy. Vi kombinerte spillifisering, sosiale medier og universell utforming—samt en etisk bruk av «dark patterns»—for å skape en motiverende læringsopplevelse. Prosjektet ble presentert på StudentDemo i november og godkjent.

UTDANNING:

Bachelor i Medie- og interaksjonsdesign	Årsstudium i Tolking i Offentlig Sektor
Universitet i Bergen, 08/2023 – 06/2026	Høgskulen på Vestlandet, 08/2021-06/2019
Bachelor i Informasjonsvitenskap	4-årig Bachelor i Juss
Universitet i Bergen 08/2019 – 12/2023	Universitet i Aleppo, Syria 08/2007-08/2011

ARBEIDSERFARING

Lærerassistent , Nygårslien Skole (Barneskole og
SFO), Bergen
02/2018 – 12/2018
Jeg jobbet 60% som praktikant og vikar.

Freelance Tolk, Bergen Tolketjenesten, Tolkenett, Hero Tolk og Salita Tolk, Norge 12/2021 – 03/2024

Konsekutivtolking i helse, barnevern, næringsliv, sosialvesen, utdanning og utlendingsforvaltning. Jeg tolker via telefon, video eller personlig oppmøte på norsk, kurdisk og arabisk.

SPRÅK: Norsk, Engelsk, Kurdisk og Arabisk

PERSONLIGE EGENSKAPER

Utadvendt, dedikert og lærevillig med god forståelse for designverktøy, teknologi og feilsøking. Arbeider godt både selvstendig og i team.

REFERANSER

Ankica Babic	Parnian Bemanian
 Professor Institutt for informasjons- og 	 Avdelingsleder, Tolketjenesten Etat for
medievitenskap	inkludering
• Tlf.: 55589139	• Tlf.: 98613813
Martin Reksten	Eirik Andre Nærland
 Veileder HERO Kompetanse 	 kompetanse- og rekrutteringsansvarlig
• Tlf.: 46415281	Hero Tolk AS
	E-post:eirik.andre.naerland@herotolk.com
Anneline Mellin-Olsen	
 Tidligere Rådgiver HERO Kompetanse 	
• Tlf.: 47901712	
E-post: mellinolsen@hotmail.com	