

Suvi Salo

WEB-KEHITTÄJÄ

Äärimmäisen motivoitunut kehittymään ja kasvamaan urallaan. Innokas tarttumaan uusiin haasteisiin ja sitoutunut jatkuvaan oppimiseen. Tunnettu vahvasta työmoraalistaan.

YHTEYSTIEDOT

- suvi.j.salo@gmail.com
- +358 41 507 9602
- https://homepagei2ov.onrender.com
- linkedin.com/in/suvi-salob9799215a

YDINOSAAMINEN

- HTML, CSS, JavaScript, React, MongoDB, Node.is, Git, GitHub
- Projektinhallintataidot, ongelmanratkaisukyky, sinnikkyys, luova ajattelu
- Nopea oppija, ystävällinen luonne, tiimipelaaja

KIELITAITO

- suomi (äidinkieli)
- englanti (erinomainen suullinen ja kirjallinen taito)
- ruotsi (hyvä suullinen ja kiriallinen taito)

TYÖKOKEMUS

Web-kehittäjä, työharjoittelu, HyTe ry verkostojärjestö, joka koordinoi ja kehittää vapaaehtoistoimintaa Uudellamaalla

10/2022 - 12/2022 (2 kk)

- Yhdessä toisen opiskelijan kanssa loimme hakukoneen suomalaisille yhdistyksille sisäiseen käyttöön. Palvelun avulla oli mahdollista etsiä eri yhdistysten ja niiden jäsenten yhteystietoja, jotka olivat rekisteröityneet toiseen palveluun, Lähellä.fi.
- Hakutuloksia pystyi suodattamaan esimerkiksi sijainnin tai yhdistyksen tyypin tai toimintojen luonteen (aihe, kohdeyleisö, kieli jne.) mukaan. Palvelu sisälsi tunnustenhallintajärjestelmän ja integroidun sähköpostitoiminnon.
- Palvelumme ansiosta tiedonhaku oli huomattavasti helpompaa ja tehokkaampaa sekä yhdistysten informoiminen oli kohdistetumpaa.
- Käytetyt teknologiat: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL.
- Voit lukea harjoittelusta lisää täältä: https://hyte.fi/tyonaytteena-tehokkaampitiedonhaku-lahella-fi-palvelusta/

KURSSIT

Front End Web Development TreeHouse (in english)

- 58-tuntinen kurssi
- Web-kehitystä ja -suunnittelua
- Perusteet seuraavista: HTML, CSS, JavaScript

Ohjelmoinnin Perusteet ja Jatkokurssi, Helsingin Yliopiston MOOC (käynnissä)

- Ohjelmoinnin perusteet (TKT10002, 5 op)
- Ohjelmoinnin jatkokurssi (TKT10003, 5 op)
- Python

Full Stack Open, Helsingin yliopisto ja Houston Inc. (käynnissä)

- 5-14 opintopistettä
- Modernia ohjelmistokehitystä JavaScriptilla
- Sisältää seuraavia teknologioita: React, Redux, Node.js, MongoDB, GraphQL, TypeScript

SUOSITTELIJAT

Yhteystiedot pyynnöstä

- Timo Moisio (Toimitusjohtaja, MAFY Oy)
- Antti Suominen (Perustaja, MAFY Oy)
- Jussi Sorsimo (Kehityspäällikkö, Hyte ry)
- Mai Tran (QC Specialist, Team Leader, Orion)

TYÖKOKEMUS

Digitaalisten oppimateriaalien kehittäjä, kokoaikainen, MAFY Oy

tarjoaa matematiikan ja luonnontieteiden oppimateriaaleja ja valmennuskursseja opiskelijoille ja korkeakouluun hakeville

10/2018 - 7/2022 (3 v, 9 kk)

- Pääasiallinen tehtäväni oli tuottaa ja kehittää kemian digitaalisia oppimateriaaleja lukiolaisille sekä korkeakouluun tähtääville valmennuskurssilaisille.
- Työstämäni kemian oppimateriaalit saivat positiivista palautetta opettajilta ja opiskelijoilta, koska niiden sisältö oli laadukasta ja visuaalisesti miellyttävää. Suunnittelemani tyylit kemian oppimateriaaleille otettiin käyttöön myös muissa oppiaineissa.
- Sisällöntuotannon ja suunnittelutyön lisäksi opetin kemiaa valmentavilla kursseilla lääketieteelliseen tiedekuntaan hakeville opiskelijoille.

Kustannustoimittaja, määräaikainen, Kustannusosakeyhtiö Otava

4/2016 - 7/2018 (2 v, 3 kk)

- Aloitin peruskoulun kemian ja fysiikan oppimateriaalien kustannustoimittajana ensin freelancerina, kemian opintojeni ohessa. Valmistumiseni jälkeen (2017) aloitin määräaikaisessa työsuhteessa, jossa vastasin lukion kemian oppimateriaaleista.
- Työskentelin yhteyshenkilönä kustantamon ja kirjailijoiden välillä. Työhöni kuului lähinnä oppikirjojen ja digitaalisten oppimateriaalien luomista, editointia ja kehittämistä yhteistyössä eri sidosryhmien kanssa.
- Työni vaati hyviä projektinhallinta- ja organisointitaitoja sekä vahvaa vuorovaikutusja yhteistyökykyä.
- Olin myös mukana pilottiprojektissa, jonka tavoitteena oli monipuolistaa oppimista ja opetusta pelillistämisen keinoin.
- Sain kiitosta erityisesti huolellisuudestani sekä erinomaisista yhteistyötaidoistani ja rauhallisuudestani vaativissakin tilanteissa.

KOULUTUSTAUSTA

Web-ohjelmointi, Omnia (Tieto- ja viestintätekniikka)

8/2022 - 3/2023 (6,5 kk)

- Intensiivinen koulutus modernien ohjelmointitaitojen saavuttamiseksi. Koulutus koostui teoriaopintojen lisäksi kolmesta itsenäisestä ohjelmointiprojektista ja kahden kuukauden mittaisesta harjoittelusta.
- Koulutuksen sisältämiä aiheita: HTML, CSS, JavaScript, React, PHP, MySQL, Python, Flask, Git ja Github.
- Työharjoittelun suoritin Hyte ry:ssä ennen joulua 2022. Voit lukea siitä lisää Työkokemus-osiossa
- Koodausprojekteihini voit tutustua GitHubissa: https://github.com/savisulo

Filosofian maisteri, Helsingin yliopisto

Valmistumisvuosi: 2017

- Pääaine: orgaaninen kemia
- Sivuaineet: farmasia, biokemia
- Pro Gradu: Synthesis of 5-hydroxymethyl-, 5-aminomethyl- and 5-thiomethylpyrimidine nucleosides