Suvi Salo

Web-kehittäjä

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.
- Voit lukea harjoittelusta lisää täältä: https://hyte.fi/tyonaytteena-tehokkaampitiedonhaku-lahella-fi-palvelusta/



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.

Yhteystiedot

- suvi.j.salo@gmail.com
- +358 41 507 9602
- https://homepagei2ov.onrender.com
- linkedin.com/in/suvisalo-b9799215a

Ydinosaaminen

- HTML, CSS, JavaScript, React, Python, Flask, PHP, MySQL, Node.js, MongoDB
- Front End ja Back End
- Projektinhallintataidot, ongelmanratkaisukyky, sinnikkyys, luova ajattelu
- Nopea oppija, ystävällinen luonne, tiimipelaaja

Kielitaito

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

Työkokemus



Kustannustoimittaja, määräaikainen Kustannusosakeyhtiö Otava

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

- Aloitin peruskoulun kemian ja fysiikan oppimateriaalien kustannustoimittajana ensin freelancerina, omien kemian opintojeni ohessa. Valmistumiseni jälkeen (2017) aloitin määräaikaisessa työsuhteessa, jossa vastasin lukion kemiassa käytettävistä 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. Tässä projektissa pystyin syventämään projektinhallinta- ja yhteistyötaitojani sekä toimimaan sisällöntuottajana.

Koulutus



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.



Filosofian maisteri, Helsingin yliopisto

Valmistumisvuosi: 2017

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

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 (käynnissä)

- 5-14 opintopistettä
- Kurssi on toteutettu
 Helsingin yliopiston,
 Houston Inc:n,
 Terveystalon, Elisan, Unity
 Technologies:n,
 Konecranesin ja
 Smartly.io:n yhteistyönä
- 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)