

Moi!

Soiteltiin työnhakuasioissa tänään perjantaina iltapäivällä. Tässä lisäinfoa meikäläisestä.

Rekryvideo

Videoklippu, jossa kerron motiivini työnhakuun ja mitä olen etsimässä työltä:

<https://youtu.be/0sKGzVyRhFI>

CV

Liitteenä CV. LinkedIn myös hyvin ajantasalla: <https://fi.linkedin.com/in/mikaelahonen>

Opintorekisteri

Liitteenä.

Miksi haen Solitalle?

Solitalla on ylivoimainen yhdistelmä data science osaamista, hyvää työilmapiiriä ja kehittymisen nälkää sekä yksilöissä, että yrityksen tulevaisuuden osalta. Ykköskriteerini työpaikalle on työyhteisö ja toisena tärkeänä kriteerinä oikeanlaiset työtehtävät osaavien ihmisten kanssa. Näillä kahdella karsintakriteerillä Suomesta ei löytynyt montaa paikkaa, joissa todella haluaisin työskennellä. Solita on kuitenkin yksi osumista. Työn tekeminen on tietysti se, mitä töissä pääsääntöisesti tehdään, mutta haluan tulevan työpaikkani olevan vähän kuin perhe tai kaveriporukka. Opintojeni aikana olen tottunut siihen, että iltapäivällä löytyy aina joku halukas lähtemään terassille tai pelaamaan biljardia ja kissameemejä voi jakaa huoletta Whatsapp-ryhmissä. Olen miettinyt, että tämä ei todennäköisesti tule toteutumaan useimmissa työpaikoissa, mutta toivon todella, että Solita olisi piristävä poikkeus. Esimerkiksi käytyäni haastattelussa [Kilpailijayrityksen nimi sensuroitu] fiilis oli se, että porukka ei ehkä ole minulle oikea. Palkkaakin työstä pitää saada, mutta yrittäjäajanani raha menetti suurimman hohtonsa siinä vaiheessa, kun perusasiat sai hankittua - lähinnä se kertoo minulle työnantajan arvostuksesta työntekijää kohtaan.

Miksi haluan data science tiimiin?

Data-analytiikassa on vaan sitä jotakin, kun ykkösistä ja nolista pystyy kokoamaan merkityksellistä tietoa. Datalla pystyy ratkaisemaan pulmia aina arkipäiväisistä kysymyksistä hankaliin bisnesongelmiin. Mitä kannattaa valita kivi-paperi-sakset pelissä, kun tiedetään vastustajan sukupuoli ja edellinen valinta. Mitä otsikkoa nettilehden lukija klikkaa todennäköisimmin, kun tiedetään selaimen evästeet, sessiohistoria, IP-osoite ja niin edelleen? Se on vähän kuin käyttäisi pc-peleistä tuttuja huijauskoodeja oikeassa elämässä. Kiehtovaa on myös se, että data sciencen "uhri" ei koskaan saa tietää joutuneensa "huijatuksi". Vähän kuin taikuutta.

Olen parissa työprojektissa tehnyt analytiikkaan liittyviä ratkaisuja (Google analytics optimointi, Excel-raportoinnin kehittäminen) mutta nyt haluaisin päästä tekemään analytiikkaa päätoimisesti. Jos vertaa BI-puolta ja ennakoivaa analytiikka, niin jälkimmäinen kiinnostaa ehdottomasti enemmän. Erityisesti olen kiinnostunut exploratiivisesta analytiikasta järjestelmään integroitujen ratkaisujen sijaan sen vuoksi, että se on enemmän konsultointia ja bisnesajattelua kuin kovaa koodia. Sanoit, että ette ole exploratiivisella puolella ykkösiä, mutta

ehkä meikäläinen hoitaa sen asian kuntoon. Puhelinkeskustelussa oli helpottavaa kuulla, että asiakkaan kanssa pääsee tekemään paljon hommia, koska toimistosta poistuminen ja pieni paikasta toiseen liikkuminen on minulle hyvin tärkeää ja rentouttavaa puuhaa. Vaikka hallitsen teknologiapuolen hyvin, on todella mukavaa olla tekemisissä sekä oman firman henkilöstön, että asiakkaan työntekijöiden kanssa. Osaan sekä koodata, että myydä, joten haluan ehdottomasti käydä tarkempia keskusteluja mahdollisesta roolistani Solitassa.

Osaaminen

Data science koostuu liiketoimintaosaamisesta, koodista ja tilastoista. Tällä hetkellä osaamistasoni menee vastaavassa järjestyksessä, eli businessosaaminen on vahvinta ja tilastojen tunteminen heikointa. Mutta tilastot kiinnostavat valtavasti ja haluan kehittyä myös niiden osalta huippuosaajaksi. CV:stä löytyy tarkemmin, mitä teknologioita olen käyttänyt ja missä suhteessa osaamistasoni menee. Hyvät ja monipuoliset pohjatiedot ovat tärkeitä, mutta ennen kaikkea näen oleellisena asiana sen, että olen koko ajan valmis oppimaan uutta jatkuvasti muuttuvassa liiketoimintaympäristössä. Tästä todisteena kymmenet kirjat, videokurssit ja tutoriaalit, joita olen viimeisten vuosien aikana ahminut [tietotekniikkaan](#) ja [omaan ajatteluun](#) liittyen. Osaamisen kehittäminen on välttämätöntä jo pelkästään siitä syystä, että saa ylläpidettyä henkilökohtaista markkina-arvoaan vaativassa asiantuntijayrityksessä.

Tuosta lisätodisteita perusteknologioiden hallinnasta tekemäni laskurin muodossa <https://mikaelahonen.com/apps/taukolaskuri/>

Menetelmät: HTML, CSS, Javascript, PHP, Twitter Bootstrap, Facebook API, Google Analytics.

Harrasteprojektina data sciencsen puolelta mainittakoon urheiluedonlyönnin analysointi tänä kesänä. Tein Azureen virtuaalimasiinan, johon asentelin MySQL-kannan ja pythonin, josta sain ensikosketukseni djangon käyttämiseen. Tätä ennen testailin erilaisia koneoppimisalgoritmeja R:llä. Ensimmäisen parin viikon aikana löin vetoa 1500 eurolla ja voitollehan siitä jäätiin - tietenkkin.

Työskentely Solitalla

Kuten videossa mainitsen, olen lähdössä matkustamaan syksyksi, joten olen avoin aloitusajankohdan suhteen, minkä uskon olevan myös teille eduksi sopivan aloitusprojektin löytämiseksi. **Olen lähdössä reissuun 17.9., joten toivon, että rekryprosessi voitaisiin viedä läpi mahdollisimman pikaisesti ennen sitä.** Optimi aloituaika olisi ensi vuoden alussa. Diplomityön voin tehdä jonkin projektin yhteyteen - lähinnä haluan saada sen vain pois alta. Suomen toimipaikoista Tampere on ykköstoiveena, mutta reissaaminen ja kansainväliset tehtävät kiinnostavat myös.

Toivon, että jatkamme pian keskustelua tapaamisen merkeissä!

- Mikael