



📍 Aaltokuja 1, Helsinki 📞 +358401234567 ✉️ esimerkki@cvmaker.fi

PROFIILITEKSTI

Tavoitteellinen ja tuloksellinen tietojen hallinnan maisteri, joka on valmis soveltamaan intohimoaan ohjelmistosuunnitteluun. Nopea oppimaan, perehtynyt ohjelmoinnin periaatteisiin ja tietojenkäsittelyn algoritmisiin perusteisiin. Kokemusta ohjelmistohallinnan tiimien avustamisesta kaikissa ohjelmistosuunnittelun, koodaamisen ja vianetsinnän osa-alueissa.

TYÖKOKEMUS

Ohjelmistokehitys

- Kokenut ohjelmistojen kehittäjä, jolla on kokemusta ketteristä ympäristöstä ja objektisuuntaisesta sekä funktionaalisesta ohjelmoinnista.
- Laaja-alainen osaaminen ohjelmointikielistä, kuten C++, HTML5 ja JavaScript.

Tietoturva

- Kyky kehittää malleja tietojenkäsittelyputkistoille, informaatioarkkitehtuureille ja toteutussuunnitelmille.
- Hyvä tietoturvatuntemus ja kokemus verkko-, pilvi- ja sovellusturvallisuudesta.

Sovellettu koneoppiminen

- Hyvät käytännön taidot koneoppimiseen perustuvassa analytiikassa sekä tietämys data-analyysityökaluista, kuten Tableau ja Microsoft BI.
- Vahva osaaminen koneoppimistyökalujen soveltamisessa käytännön ongelmien ratkaisemiseen todellisissa tilanteissa.

Tiimityö

- Taitava toimimaan monialaisissa tiimeissä koko ohjelmistokehityksen elinkaaren ajan.
- Tunnettu vahvasta tiimityöskentelystä, joka tuottaa tuloksia ajallaan ja ylläpitää korkeita laatustandardeja.

KOULUTUS

Tietotekniikan maisteri

Aalto-yliopisto, Suomi, 2022

Aiheeseen liittyvät kurssit: Ohjelmoinnin perusteet, Sovellettu koneoppiminen, Tietojen hallinta, Objekti-suuntautunut koodaus, Tietoturva, Pilvipalvelut.

Tietotekniikan kandidaatin tutkinto

Aalto-yliopisto, Suomi, 2020

Asiaankuuluvat kurssit: Ohjelmointi datan avulla, Laskennallinen matematiikka, Ohjelmistojen suunnittelu ja kehittäminen, Agile-ohjelmistoprojektit, Algoritmit ja tietorakenteet.

TYÖHARJOITTELUT

Ohjelmistosuunnittelija-harjoittelija, IC Resources, Helsinki, Suomi, 2020–2022

Sovelsin erinomaisia analyttisiä ja ongelmanratkaisutaitoja avustaakseni ammattitaitoisia insinööri- ja data-analyttikottiimejä tehtävissä, kuten ohjelmistosuunnittelussa, koodauksessa ja virheiden korjaamisessa. Tein yhteistyötä monialaisten tiimien kanssa uusien teknologioiden ja ominaisuuksien prototyyppien suunnittelussa, kehittämisessä ja käyttöönotossa. Edistin jatkuvaa parantamista tekemällä ennakoivaa tutkimusta uusista teknologioista ja tekniikoista.

- Kerrytin merkittävää kokemusta ohjelmointikielten, kuten JavaScriptin ja Pythonin, käytöstä.
- Onnistuin johdonmukaisesti tiukkojen määräaikojen noudattamisessa noudattaen samalla yrityksen prosesseja.