

accountor

Accountor-ohjelmisto –
teknologiset suuntaviivamme

SISÄLLYSLUETTELO

Tietoa meistä	2
Miksi teknologinen suuntaviivamme on tärkeä	3
Accountorin tärkeimmät prioriteetit	4
Accountorin teknologiavisio	6
Accountorin tuotteet	7

TIETOA MEISTÄ

Accountor on talous- ja henkilöstöhallinnon ohjelmistoratkaisuihin sekä ulkoistuspalveluihin erikoistunut konserni, jonka palveluksessa on noin 2300 ammattilaista 6 maassa. Yhtiön toiminta-ajatuksena on auttaa asiakkaitaan hyödyntämään modernin teknologian ja digitalisoinnin tarjoamia mahdollisuuksia jokapäiväisessä tekemisessään. Yhtiön pääkonttori on Espoossa. Suomen lisäksi yhtiö toimii Ruotsissa, Norjassa, Tanskassa, Hollannissa ja Ukrainassa. Accountor-konsernin liikevaihto vuonna 2022 oli 260 M€.

www.accountor.com



Miksi teknologiset suuntaviivamme ovat tärkeitä?

Accountor keskittyy tarjoamaan merkittäviä innovaatioita ja lisäarvoa talous-, henkilöstö- ja työvoimahallinnon ratkaisuisa sekä toimittamaan niihin jatkuvasti uusia parannuksia. Joustava ohjelmistopaketti tehostaa organisaatioiden tuottavuutta totuttujen, älykkäiden ja yhteensopivien käyttökokemuksien avulla. Tulevaisuuden ohjelmistomissiomme on tarjota asiakkaillemme huipputason optimoituja ratkaisuja, jotta he voivat saavuttaa maailman parhaita tuloksia liiketoiminnassaan.

Saatavilla olevien teknologioiden määrä on kasvussa jatkuvasti muuttuvassa maailmassa. Samalla asiakkaiden odotukset asettavat riman korkealle ohjelmistoyrityksille. Onkin äärimmäisen tärkeää jatkuvasti arvioida niitä trendejä ja teknologioita, jotka ovat tärkeimpiä asiakkaiden odotusten täyttämiseksi ja oikeanlaisen lisäarvon tuottamiseksi.

- Käyttäjien odotukset ovat suurempia kuin koskaan ennen.** Kuluttajatason kokemukset asettavan riman korkealle myös yrityskäyttäjille. Odotuksia on paljon: ohjelmistojen tulee esimerkiksi olla helppokäyttöisiä, nopeita, intuitiivisia ja visuaalisesti huippuluokkaa.
- Nykyaikana teknologia muuttaa elämäämme hämmästyttävällä nopeudella.** Monet kokevat, että vaatimukset omalla alalla menestykseen ovat muutoksen alla. Teknologisen murroksen hallitseminen erottaa hyvät akanoista. Ei kuitenkaan ole kovinkaan helppoa määrittää, mitkä teknologiat auttavat menestymään tulevaisuudessa.

Tässä teknologisessa suuntaviivassamme hahmotellaan Accountorin ohjelmistokehityksen tulevaisuuden suunta pitkälle aikavälille. Dokumentti antaa yleisen kuvan Accountorin ohjelmistotuotevalikoiman suunnasta.

- Yritykset tarvitsevat kumppaneita, jotka auttavat digitaalisessa murroksessa.** Accountor toimii kirjanpidon, hallinnon prosessien ja data- ja talouspalveluiden alalla, joka on varsin perinteinen. On kuitenkin olemassa monia mahdollisuuksia, joita voi saavuttaa uusien teknologioiden ja toimintatapojen kautta. Näitä ovat esimerkiksi tuottavuuden kasvu, uudet palvelut ja paremmat käyttäjäkokemukset. Haluamme olla asiakkaamme ensisijainen kumppani, joka tuo lisäarvoa etsimällä oikeat teknologiat, työkalut ja palvelut, joilla asiakas voi edistää suorituskykyään digitaalisen murroksen keskellä.

Accountorin tärkeimmät prioriteetit

Me Accountorilla seuraamme jatkuvasti uusia teknologioita. Arvioimme, kuinka ne voisivat palvella asiakkaidemme tarpeita tulevaisuudessa. Ymmärrämme silti sen, että mikään teknologia ei ole hyödyllinen, mikäli emme ota huomioon sitä, kuinka se vaikuttaa ihmisiin ja työtapoihin. Olemme listanneet alle joitakin keskeisiä aiheita, joihin aiomme keskittyä tuodaksemme asiakkaillemme lisäarvoa tulevaisuudessa: **Asiakaskeskeisyys, edistynyt automaatio, data- ja pilvipalvelut.**

Asiakaskeskeisyys

Entä jos sinun ei enää koskaan tarvitsisi käsitellä paperikuitteja, vaan ostoksesi kulkisivat automaattisesti kaikkien kirjanpidon vaiheiden läpi? Entä jos ohjelmistosi auttaisi sinua havaitsemaan poikkeamat tai tekisi toistuvat työt puolestasi, jotta voisit keskittyä motivoivampaan ja tuottavampaan työhön? Entä jos ohjelmisto olisi räätälöity tukemaan omaa työtapaasi? Entä jos voisit tehdä tiettyjä työtehtäviä missä ja milloin vain saumattomasti toimivalla sovelluksella? Nämä ovat vain muutamia esimerkkejä tulevasta. Teknologiat muuttuvat, mutta niin muuttuvat ihmisetkin. Uudet tekno-

logiat tarjoavat niin mahdollisuuksia kuin huolenaiheitakin. Meidän tulee etsiä parasta mahdollista tehtävien- ja vastuunjakoja ihmisten ja käytettävien ratkaisujen kesken. Keskitymme rakentamaan pitkäikäisiä teknisiä ratkaisuja, jotka tukevat **reaaliaikaista taloutta, automaatiota ja helppokäyttöisyyttä.** Accountorin tavoitteena ei ole vain rakentaa teknisesti kehittyneitä ratkaisuja, vaan myös vastata asiakkaiden odotuksiin ja ylittää ne, jotta ihmiset myös haluavat käyttää ratkaisujamme. Haluamme, että ohjelmistot ovat asiakkaidemme mielestä luotettavia, asiantuntevia, nerokkaita ja helppokäyttöisiä.

Järjestelmät ovat sinua varten: Digitalisaatiosta edistyneeseen automaatioon

Viime vuosina erilaiset viestiteknologiat ovat edistäneet merkittävistä siirtymistä paperipohjaisesta työtavasta digitaaliseen. Robotiikka ja yksinkertainen prosessiautomaatiikka ovat jo vakiintuneita tapoja, mutta niillä voidaan saavuttaa vain rajallinen automaation taso. Tärkeä loikka tullaan saavuttamaan tulevina vuosina, kun alan johtavat toimijat kilpailevat siitä, kuka löytää parhaan tavan hyödyn-



” Digitalisaatiossa on kyse kolmiloikasta, jossa lentoon päästään vasta silloin, kun kaikki kolme askelta – työkalut, prosessit sekä ihmisten taidot ja motivaatio – on hiottu osaksi samaa koordinoitua kokonaisuutta. Rohkea hyppy kannattaa, sillä hedelmät kantavat laajalle yhteiskuntaan. Digitaalisilla palveluillaan Accountor tukee yrityksiä talouden ja työelämän muutoksessa – tekoälyä hyödyntäen, reaaliaikaista dataa analysoiden ja tulevaisuutta ennustaen.”

Toimitusjohtaja Niklas Sonkin



tää tekoälyyn perustuvaa automaatiota. Accountor panostaa jatkuvasti saadakseen tekoälyn koko kyvykkyyden asiakkaidensa käyttöön.

Esimerkiksi taloushallinto sisältää useita tehtäviä, joissa on oma selkeä, tarkkaan rajattu logiikkansa. Laskun kohdentaminen oikealle tilille tai varojen vähenevän kehityssuunnan havaitseminen ovat houkuttelevia kohteita tekoälyn käyttämiseen. Lisäksi taloushallinnon järjestelmät sisältävät paljon rakenteista dataa, jonka käsittely on lupaava kohde tekoälyn tehokkaaseen hyödyntämiseen. Oikein rakennettuna tekoälypohjaiset ratkaisut tuottavat myös selkeän jäljitysketjun tekoälyn tekemille ja suosittelemille toimenpiteille, millä varmistetaan se, että ohjelmiston käyttäjät loppukädessä hallitsevat toimintoja.

Data kilpailuvalttina

Dataa on jo vuosikaudet sanottu aikamme öljyksi, ja me olemme samaa mieltä. Datan oikeanlainen kerääminen, tallennus ja hyödyntäminen luo monia otollisia mahdollisuuksia yrityksille. Accountor panostaa jatkuvasti raportointiin, data-analyysiin ja älykkääseen visualisointiin. Esimerkiksi reaaliaikainen, helposti ymmärrettävä ja näkemyksellinen raportointi on äärimmäisen tärkeää, kun autamme asiakkaitamme kohti datalähtöistä päätöksentekoa.

Jo vuoden 2023 aikana Accountor julkaisi yrityksille räätälöidyn, asiakkaan omaan tapahtumakohtaiseen talousdataan perustuva vastuullisuusraportoinnin. Tämä antaa yritykselle mahdollisuuden ymmärtää omaa hiilijalanjälkeään ja parantaa prosessejaan sen pohjalta. Koottu tieto myös

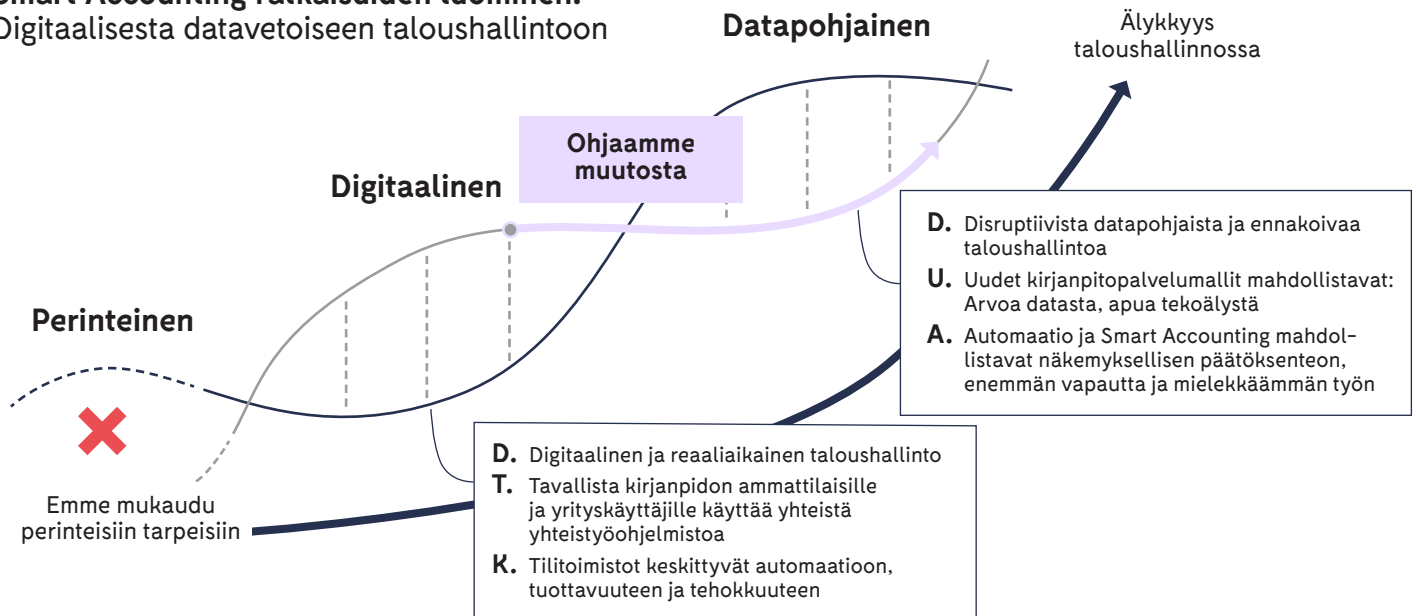
antaa mahdollisuuksia oivaltaa tärkeitä asioita. Esimerkkinä tärkeän tiedon kokoamisesta Accountor on jo pidempään tuottanut Talospuntari-analyysia, joka tuottaa reaaliaikais-ta tietoa siitä, miten suomalaiset PK-yritykset suoriutuvat. Datan hyödyntäminen vaatii tietoturvan ja tietosuojan tarkkaa huomioimista. Tämä heijastuu myös järjestelmäsuunnittelussamme ja tavassamme käsitellä dataa tulevaisuudessa, mikä tarkoittaa paitsi sääntelyn noudattamista, myös sen vaatimusten ylittämistä. Tarjoamme asiakkaillemme mielenrauhaa sitoutumalla korkean tason tietosuojaan.

Julkisten pilvipalveluiden mahdollisuudet

Strategiamme niin tällä hetkellä kuin tulevaisuudessakin on pilvipalvelut. Pilvipalvelut tarjoavat helpon pääsyn ja modernien palveluiden käytön. Niiden avulla kehittäminen on nopeampaa ja kapasiteetin käyttö joustavaa. Julkisten pilvipalveluiden tarjoajat tarjoavat esimerkiksi monia tekoälyyn pohjautuvia palveluita, joita Accountorin kaltaiset yritykset voivat ottaa käyttöön tarvittaessa, ilman että palvelua täytyy kehittää tyhjästä. Toisin sanoen julkisen pilvipalvelun ja sen tarjoamien toimintojen käyttäminen nopeuttavat ja helpottavat huipputasoisen palveluiden rakentamista asiakkaillemme.

Mahdollisuus erittäin turvallisen IT-infrastruktuurin tarjoamiseen ja koventuvien tietoturva-vaatimusten täyttämiseen puhuu julkisen pilvipalvelun puolesta. Globaalit pilvipalveluiden tarjoajat pystyvät tekemään suuria investointeja tietoturvallisuuden täyttämiseksi viranomaisten ja asiakkaiden kasvavat tietoturva-vaatimukset.

Smart Accounting ratkaisuiden luominen: Digitaalisesta datavetoiseen taloushallintoon



Accountorin teknologiavisio

Digitaalisesta datavetoiseen taloushallintoon

Accountorin strateginen lähestymistapa tulevaisuuteen on **Smart Accounting**. Tiivistettynä nimi kertoo kaiken: se tarkoittaa älykkäämpää tapaa tehdä kirjanpitoa, palkanlaskentaa, älykkäämpiä sovelluksia ja sujuvampaa käyttökokeumusta. Älyominaisuuksien toimittamisen mahdollistavat:

- Yhteenliitettävyys
- Digitaalinen data ja datan saatavuus
- Mobiilimahdollisuudet
- Reaaliaikaisuus
- Muunneltavuus
- Huippuunsa viety automaatio.

Smart Accounting tulee muuttamaan täydellisesti jokaisen ohjelmistopakettiamme käyttävän yrityksen asenteen kirjanpitoon, palkanlaskentaan sekä talous- ja henkilöstöhallintoon. Seuraavien vuosien aikana keskitymme teknologiassa esimerkiksi seuraaviin aiheisiin:

- Tekoälypohjaisten palveluiden hyödyntäminen
- Ratkaisujen laajennettavuus ja modulaarisuus
- SaaS jakelumallina
- Yhteiset teknologia-alustat ja UX-suunnittelun mallit

- Tuoteperheen kehittäminen, jolla tarjoamme helposti saavutettavan ja asiakkaan tarpeisiin parhaiten sopivan palvelun.

Eräs Smart Accountingin peruspilareista on luonnollisesti kokonaisvaltainen strategiamme tekoälyn hyödyntämisestä. Lähestymistapamme tekoälyyn perustuu asiakkaiden tarpeisiin sekä älyominaisuuksien ja nykyaikaisten ratkaisujen vaatimuksiin. Älyominaisuuksissa odotetaan tapahtuvan suuria edistysaskeleita tulevaisuudessa.

Accountor jatkaa siirtymistä kohti modulaarista arkkitehtuuria, joka jouduttaa kehittämistä, skaalautuu tehokkaasti ja tekee ylläpidosta helpompaa. Etsimme jatkuvasti uusia työkaluja ja menetelmiä, joiden avulla palveluita voidaan rakentaa, testata ja ottaa käyttöön nopeammin. Pyrimme aina pilvipohjaisiin ratkaisuihin. Lisäksi pyrimme parantamaan tuotteiden integraatiomahdollisuuksia, jotta voimme tarjota asiakkaillemme oikean valikoiman palveluita ekosysteemimme kautta. Tämä on mahdollista älykkään ohjelmointirajapinnan (API) avulla. Accountorin API mahdollistaa niin tuotteiden, kumppaniekosysteemien, pankkien ja asiakasjärjestelmien kuin julkishallinnon ja viranomaistenkin välisen yhteistyön.



” Muutama vuosi sitten minua sanottiin hulluksi, kun kirjoitin blogipostauksessani, että pian maksaisimme ostoksia älypuhelimillamme ja älykelloillamme. Nyt me kuitenkin käytämme Google Pay- ja Apple Pay -palveluita, ja käteinen on kadonnut lähes kokonaan.

CTO Sakari Jorma

Accountorin tuotteet

Accountorin tuotevalikoima koostuu kahdesta tuotekokonaisuudesta, joita kutsutaan ohjelmistoperheiksi: taloushallinnon ohjelmistoperhe taloushallintoon ja kirjanpitoon sekä henkilöstöhallinnon ohjelmistoperhe työvoimahallintoon, palkanlaskentaan ja henkilöstöhallinnon ratkaisuihin.

Taloushallinnon ohjelmistoperhe

Procountor

Markkinoiden edelläkävijä Procountor Taloushallinto on selainpohjainen, digitaalinen taloushallinto-ohjelmisto, jota voi laajentaa mobiilisovelluksella. Kaikki toimitetaan asiakkaallemme SaaS-mallin mukaisesti. Ohjelmisto skaalautuu asiakkaan tarpeisiin ja mahdollistaa myyntilaskutuksen hallinnan, ostolaskujen käsittelyn, matka- ja kululaskujen hallinnoinnin, palkanlaskennan, kirjanpidon ja monipuolisen raportoinnin.

Ratkaisu sopii hyvin tilitoimistojen ja heidän asiakkaidensa yhteiskäyttöön. Lisäksi yritykset voivat käyttää sitä halutesaan kirjanpidon ja taloushallinnon itsenäiseen hallintaan.

Mobiilisovelluksen avulla Procountoria voi käyttää myös mobiilikäyttöliittymässä. Se on kehitetty helpottamaan yrittäjän jokapäiväistä taloushallintoa ja kirjanpidon mate-

riaalien toimittamista kiireisen arjen keskellä. Procountorin mobiiliratkaisun avulla voi hallinnoida osto-, matka- ja kululaskuja alusta loppuun missä ja milloin vain.

Procountor Solo

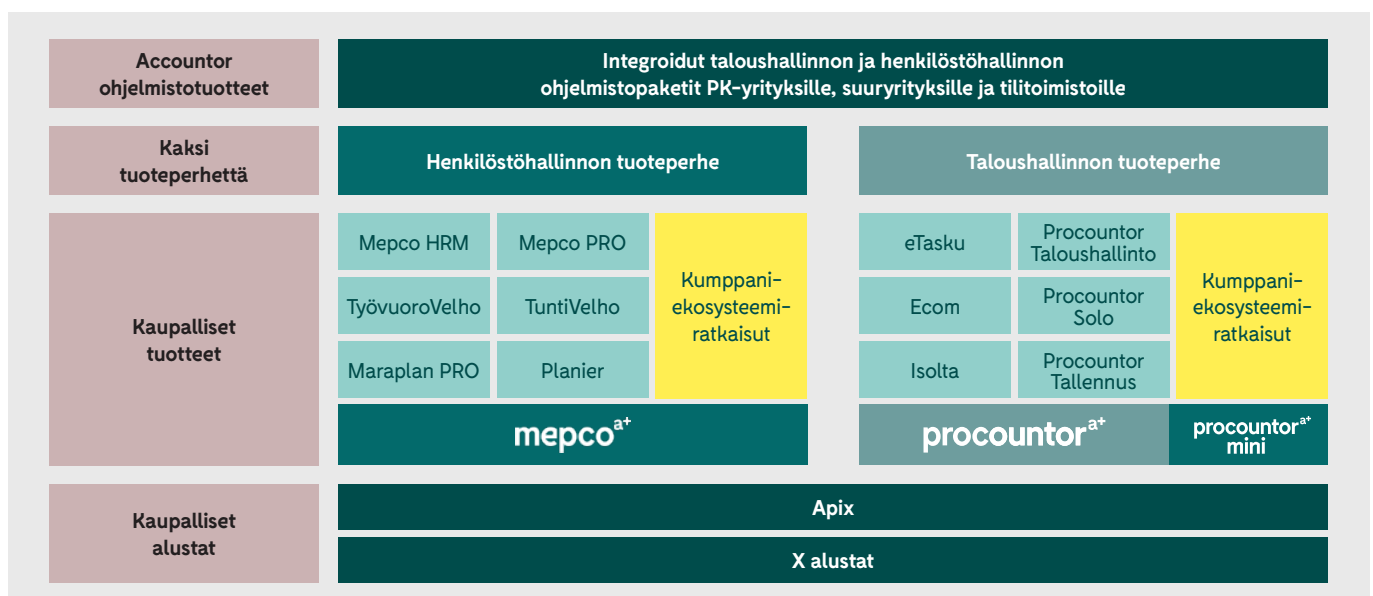
Procountor Solo sisältää kaikki työkalut, joita yrittäjä tarvitsee osto- ja myyntilaskujen luomiseen, lähettämiseen ja käsittelyyn yrittäjän käyttöliittymässä. Työkalujen kehityksessä on huomioitu erityisesti helppokäyttöisyys yrittäjän näkökulmasta. Kaikki toiminnot voidaan tehdä mobiililaitteella. Ratkaisu ohjaa käyttäjää kaikkien toimenpiteiden läpi, mikä mahdollistaa kirjanpidon jopa minuutissa.

eTasku

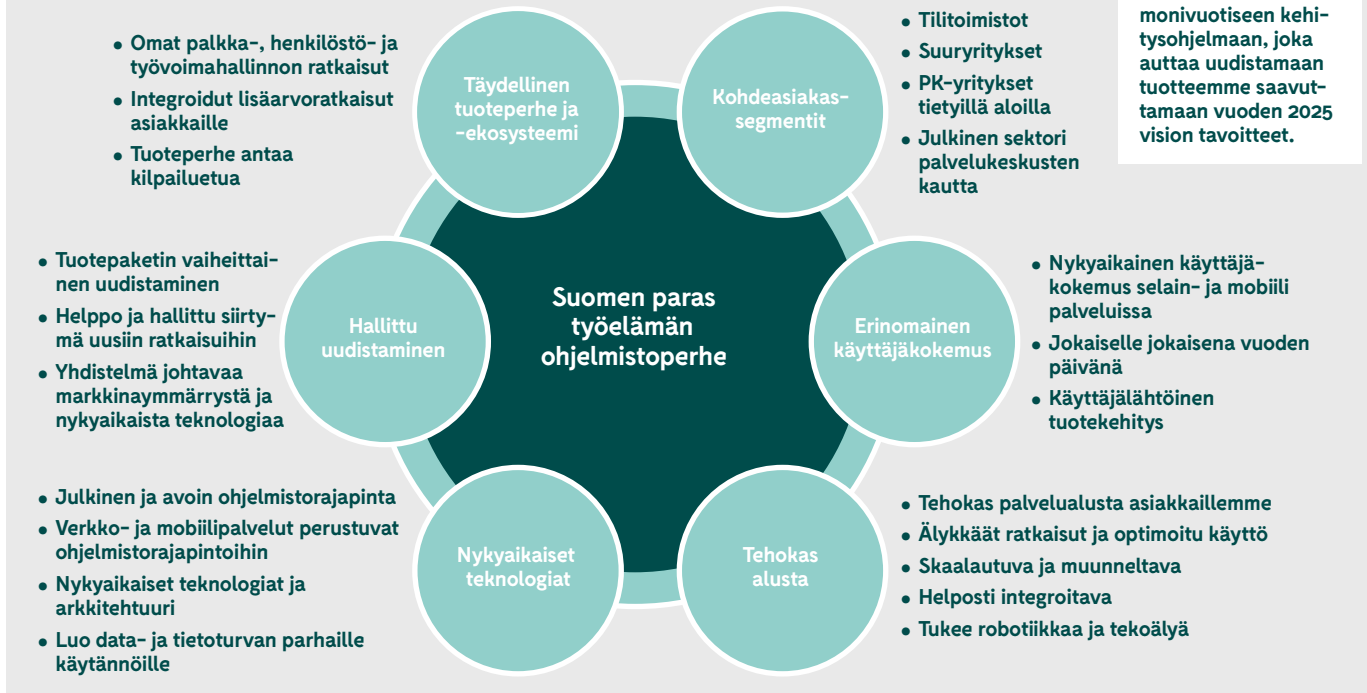
eTaskun avulla yrityksen työntekijät voivat vaivatta skannata kuitteja ja luoda matkalaskuja mobiilisovelluksessa. Tekstintunnistus esitäyttää kuitin tiedot laskulle valmiiksi, mikä sujuvoittaa prosessia kätevästi. Varsinaiset matkalaskut arkistoidaan sähköisesti ja varmuuskopioidaan asiaankuuluvien säädösten mukaisesti. Ne ovat myös kirjanpidon saatavilla selainportaalissa, joka sisältää integraatiomahdollisuuden yleisimpiin kirjanpito-ohjelmistoihin.

Isolta

Isolta on helppokäyttöinen ja vaivatta integroitava yrittäjille kehitetty ohjelmisto. Sen avulla voi lähettää sähköisiä lasku-



Olemme sitoutuneet monivuotiseen kehitysohjelmaan, joka auttaa uudistamaan tuotteemme saavuttamaan vuoden 2025 vision tavoitteet.



Olemme määritelleet seuraavat tuotevision tavoitteet, jotka ohjaavat meitä kohti tehokkainta ja parasta käytettävyyttä nykyaikaisen teknologian siivittämänä.

ja, sähköpostilaskuja ja paperilaskuja asiakkaille sekä ottaa vastaan sähköisiä laskuja. Käyttöliittymä mukautuu hyvin sekä mobiili- että selainkäyttöön.

Ecom

Ecom-ohjelmisto on kehitetty erityisesti talotekniikka-alalle, ja sitä käytetään LVI-, sähkö- ja rakennusalan yrityksissä. Ecom on työkalu sekä työntekijän päivittäiseen käyttöön että yrityksen toimintojen ja talouden hallinnointiin.

Apix

Apix tekee verkkolaskutuksen toteuttamisesta ja verkkolaskujen vastaanottamisesta helppoa, nopeaa ja edullista. Apixin avulla yritykset voivat myös digitoida kaikki sen toimitusketjuihin liittyvät yritysdokumentit, kuten tilaukset, vahvistukset ja laskut. Apix toimii taustalla alustana tälle kaikelle, mikä jättää yrityksille enemmän aikaa keskittyä ydintoimintaansa.

Lisäarvopalvelut ja kumppanuudet

Yllä mainittujen keskeisten tuotteiden lisäksi Accountor kehittää jatkuvasti kumppaniekosysteemiään ja lisäarvopalveluitaan, joiden avulla asiakkaat voivat hoitaa päivittäiset tehtävänsä tehokkaasti. Taloushallinnon ohjelmiston ekosysteemi sisältää tällä hetkellä yli 100 ohjelmistokumppania. Käytettävissä ovat esimerkiksi alekirjoittamiseen, myyntilaskurahoittamiseen ja sopimusten luomiseen liittyvät palvelut.

Henkilöstöhallinnon ohjelmistoperhe

Mepco Total on palkanlaskennan sekä henkilöstö- ja työvoimahallinnon markkinajohtaja. Siksi meillä on suuri vastuu alan edistäjänä ja uudelleenmäärittelijöinä. Muutos tapahtuu ongelmien ja niiden ratkaisemisen muodostamisessa sykleissä. Alaa uudelleen määrittävien tavoitteiden sarja ohjaa uusien tuotesukupolvien kehitystä.

Olemme määritelleet seuraavat tuotevision tavoitteet, jotka ohjaavat meitä kohti tehokkainta ja parasta käytettävyyttä nykyaikaisen teknologian siivittämänä: olemme sitoutuneet monivuotiseen kehitysohjelmaan, joka auttaa uudistamaan tuotteemme, saavuttamaan tavoitteet ja olemaan Suomen paras työelämän ohjelmistoperhe.

Mepco Total

Mepco Total henkilöstöhallinnon ohjelmisto tarjoaa asiakkaillemme Suomen kokonaisvaltaisimman henkilöstöhallinnon työkalupakin. Ratkaisumme sisältävät Accountorin kehittämän henkilöstöhallinnon, työajanseurannan, työvuorosunnittelun, keikkatyön hallinnan sekä palkkahallinnon, joita täydennetään kumppaneiden kanssa kehitetyillä lisäarvopalveluilla

Mepco Total sisältää tällä hetkellä nämä ratkaisut:

Mepco

- Mepcon ratkaisut sopivat hyvin julkiselle ja yksityiselle sektorille, kaikenkokoisille organisaatioille sekä eri aloille



ja tarpeille. Ohjelmistoa voidaan käyttää myös mutkikkaissa monen yrityksen ympäristöissä, kuten palvelukeskuksissa ja tilitoimistoissa.

- Mepco-ratkaisut tukevat laajasti eri HR- ja palkkahallinnon prosesseja, kuten työsuhteen elinkaaren hallintaa, tuntikirjausta, palkanlaskentaa, palkka- ja henkilöstöhallinnon tiedonkeruuta ja raportointia, osaamisen kehittämistä, koulutuksen hallintaa, henkilöstön johtamista ja palkitsemista sekä työhyvinvoinnin mittaamista ja kehittämistä.
- **Mepco HRM** -ratkaisu on osa tuhansien suomalaisten työntekijöiden päivittäistä elämää. Mepco HRM -ohjelmisto on suunniteltu parantamaan koko työsuhteen elinkaarta, virtaviivaistamaan palkanlaskenta- ja HR-palveluiden hallintaa ja tarjoamaan tietoja päälliköille ja esimiehille.
- **MepcoPRO** on julkisten markkinoiden kehittynein HR-hallintaratkaisu. Se sopii kaikenkokoisille julkisyhteisöille ja palvelukeskuksille toimialasta riippumatta. Viimeisimpien toimintoparannuksien myötä Accountorin Mepco Pro aopii yhä paremmin kunta-alan ja muiden julkisten toimijoiden henkilö- ja palkkahallintoon.

Velho

- Velho-ratkaisut ovat johtavia työvoimahallinnon ratkaisuja, jotka tarjoavat työkaluja työvuorosuunnitteluun, työvoimahallintoon ja työajanseurantaan. Ne on kehitetty toimimaan monilla aloilla ja monenkokoisissa organisaatioissa. **TyövuoroVelho** on erinomainen ratkaisu työvuorosuunnittelun haasteisiin. Se sopii kaikenkokoisille toimijoille muutaman ihmisen yhteisöistä tuhansien työntekijöiden organisaatioihin. Ratkaisu voi säästää aikaa työvuorosuunnittelussa ja auttaa jakamaan resursseja niin, että voidaan keskittyä ydintoimintaan. Automaatiolla voidaan tehdä työvuorosuunnittelusta nopeampaa

ja tehokkaampaa, sillä aikataulua ei tarvitse tehdä aina alusta asti uudelleen.

- **MaraPlan PRO** on tehokas työkalu henkilöresurssien suunnitteluun ja hallintaan. Sen avulla työvuorojen suunnittelu on nopeaa ja helppoa. Palkkalaskelman tuntien laskeminen on täysin automatisoitu, mikä säästää aikaa merkittävästi. Työvuorot voidaan kohdentaa asiakasvirtojen mukaan, jolloin työaika voidaan hyödyntää mahdollisimman tehokkaasti. Kustannussäästöjä syntyy, kun ohjelmisto ohjaa aikataulutusta määritettyjen tavoitteiden mukaan ja tekee kustannus- ja työaikaennusteita työvuorojen suunnitteluvaiheessa.
- **TuntiVelhon** avulla yritys voi ilmoittaa työntekijän tehdyt työtunnit ja muut palkanlaskennan kriteerit palkanlaskijalle helposti ja luotettavasti. Tehdyt työtunnit voidaan helposti kohdentaa projektin mukaan. TuntiVelho huolehtii lakisääteisen tuntilistauksen kirjanpitiöviennistä ja kerää tunnit ja muut korvaustiedot työntekijöiltä palkanlaskentaa varten. Sähköinen tuntilistaus poistaa tarpeen kopioida tietoja paperilta, mikä vähentää näppäilyvirheitä ja säästää aikaa.

Planier

- **Planier** on työvoimahallinnon ratkaisu, joka on tarkoitettu keikkatyöhön ja aloille, jossa epätyypilliset työsuhteet ovat tavallisia. Planier sisältää toiminnallisuksia, jotka tukevat työvuorosuunnittelua ja työvoimahallintoa. Se on nykyaikainen pilvipohjainen alusta, jonka käyttäjäkokemus mobiilialustoilla on hyvä.

Mepco Total kehityspolku

Tuotevisiomme hallitun uudistamisen mukaisesti olemme sitoutuneet Mepco Total -ohjelmiston tuotteiden kehitykseen, jotta voimme auttaa asiakkaitamme nyt ja tule-



vaisuudessa. Näin varmistamme palveluidemme pitkän elinkaaren. Uudistaminen tapahtuu asteittain. Jokainen uudistusaskel tuo asiakkaalle uusia toiminnallisuuksia ja parannuksia sekä käyttöliittymään että teknologisiin osatekijöihin.

Lyhyellä aikavälillä täydennämme Mepco Total -tuoteperhettä Mepco Portalilla, Mepco Identityllä ja Mepco Aika-palveluilla.

- **Mepco Portalin** avulla käyttäjät voivat kirjautua kaikkiin palveluihinsa vain yhdellä käyttäjätilillä. Lisäksi Mepco Portal luo mahdollisuuden uusien palveluiden, kuten kumppaniekosysteemien ja nykyaikaisten integraatioiden kehittämiseen.
- **Mepco Identity** tarjoaa tehokkaan ja käyttäjäystävällisen identiteetinhallintapalvelun, joka tukee asiakaskohtaisia ulkoisia palveluntarjoajia ja kertakirjautumista. Se myös tarjoaa sisäisen identiteetin asiakkaalle, jolla ei ole omia identiteetinhallintatyökaluja. Se sujuvoittaa esimerkiksi tilitoimistojen käyttäjänhallintaprosesseja, sillä ne voivat käsitellä loppukäyttäjätilejä itsepalveluna.
- **Mepco Aika** on nykyaikainen työajanhallintatyökalu, jonka käytettävyyks on erinomainen sekä selaimella että

mobiilissa. Mepco Timen avulla työntekijä voi sujuvasti seurata omia työtuntejaan, lomiaan ja poissaolojaan. Työnantajalle ratkaisu tarjoaa tavan parantaa työntekijäkokemusta nykyaikaisella työkalulla, joka myös sujuvoittaa työajanhallintaa sekä lomien ja poissaolojen käsittelyä henkilöstöhallinnon ja palkanlaskennan toiminnoissa.

Keskipitkällä ja pitkällä aikavälillä, olemme myös uudistamassa tuotteita jo olemassa olevilla alueilla tuoteperheessä. Uudistus, joka vie meitä kohti tuotevisiotamme “Suomen paras työelämän alusta” koskee kaikkia Mepco Total -tuotteita, myös Mepco HRM:ää ja TyövuoroVelhoa. Näin myös vanhat asiakkaamme pääsevät käsiksi parempiin henkilö-, palkka- ja työvoimahallinnon ratkaisuihin, joissa on uusia toiminnallisuuksia ja entistä sujuvampi käyttäjäkokeemus.

Omien ratkaisujemme lisäksi kehitämme jatkuvasti uusia lisäarvoratkaisuja yhteistyössä ulkoisten kumppaniemme kanssa. Olemme esimerkiksi hiljattain julkaisseet uuden Mepco Matka -ratkaisun ja työstimme Mepco Analytiikka -ratkaisua raportointiin ja analytiikkaan.

LOPPUSANAT LUKIJOILLE

Kuten olemme maininneet, elämme muutoksen aikaa, ja Accountor on muutoksen aallonharjalla. Ymmärrämme tulevaisuutta ja asiakkaitamme, ja tämä ymmärrys näkyy tulevissa ohjelmistoversioissamme ja uusissa ratkaisuissamme. Haluamme toteuttaa filosofiaamme jatkossakin versio toisensa jälkeen.

VASTUUVAPAAUSLAUSEKE

Tässä dokumentissa esitetyt tiedot edustavat Accountorin tämänhetkistä näkemystä ja pitkän aikavälin tavoitteita. Tiedot on jaettu vain tiedotustarkoitukseen, eikä dokumentti ole sitova lupaus. Accountor päättää tuotteiden, ominaisuuksien ja toimintojen kehityksestä, julkaisemisesta ja ajankohdista oman harkintansa mukaan.

06

accoun⁺or

Tutustu ohjelmistoihimme »