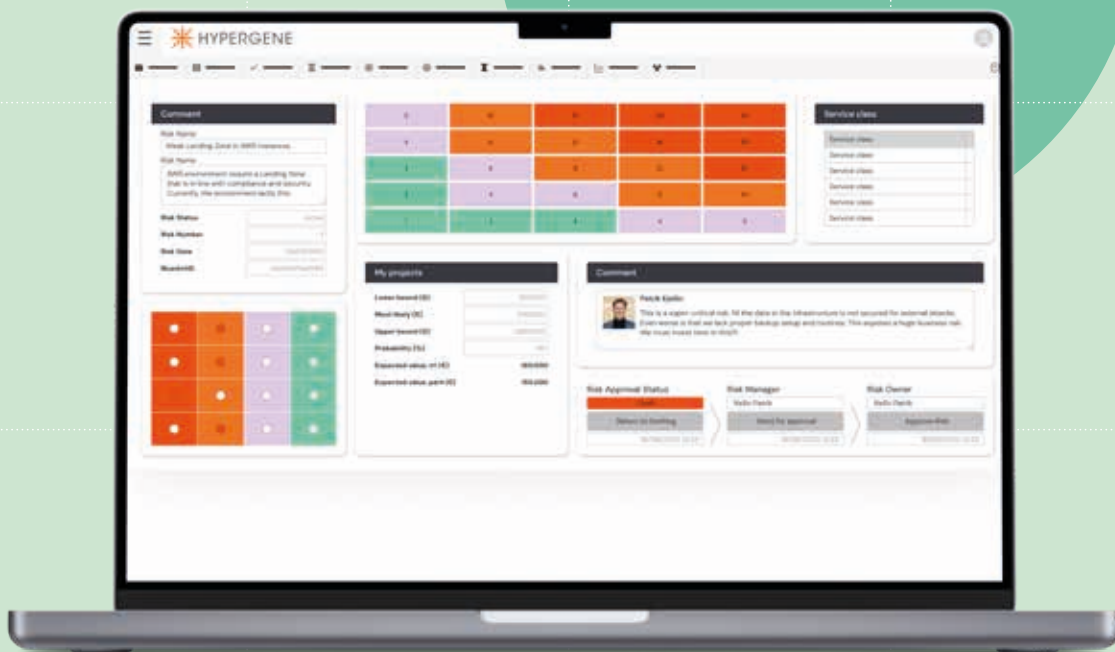




HYPERGENE

Multiportfolio Platform HUB

Kaikki salkut yhdellä alustalla.



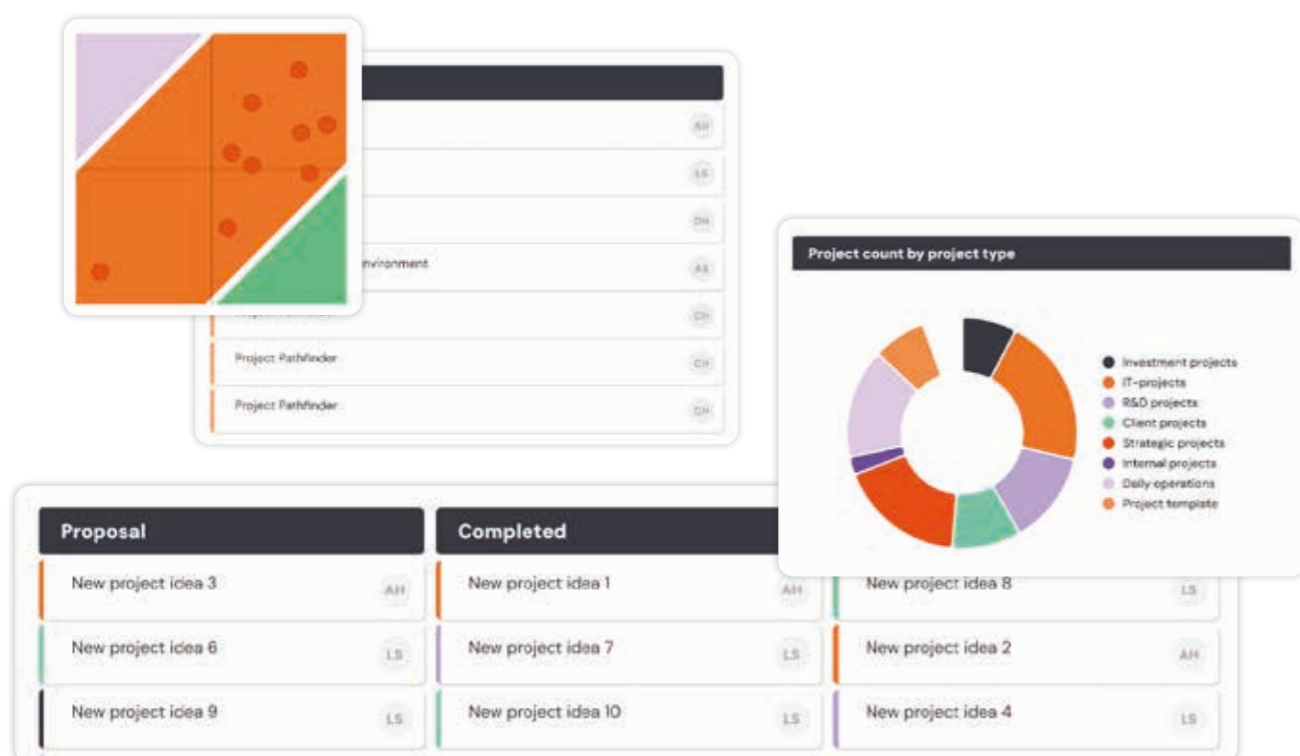
Rakennettu yhdessä asiakkaiden kanssa. Suunniteltu parantamaan päätöksentekoa

Alussa oli vain yksi tavoite: Hypergene Portfolios halusi auttaa organisaatioita hallinnoimaan projektejaan jäsennellysti ja läpinäkyvästi. Ensimmäinen ratkaisumme –Projektisalkku– antoi asiakkaille aiempaa fiksumman tavan seurata projektien etenemistä ja resurssien kohdentamista sekä toi uusia mahdollisuuksia projektien toteutuksen tukemiseen. Vuosien tiiviissä yhteistyössä asiakkaidemme kanssa olemme laajentaneet alustaa: nyt se tukee monia erilaisia salkkua, joita on Strategia-, Riski- ja Sovellussalkkujen lisäksi lukuisia muita.

Hypergene Portfoliosin DNA:n ytimessä on yksinkertaisuudessaan ajatus: halu auttaa organisaatioita tekemään parempia päätöksiä. Kun strategia ja toteutus on yhdistetty ja samalla monimutkaisten tietojen ymmärtäminen ja niiden pohjalta toimiminen on aiempaa helpompaa, johto ja tiimit voivat priorisoida fiksummin, reagoida nopeammin ja keskittyä kaikista olennaisimpaan.

Modulaarinen alustamme tukee yrityksiä ja julkisen sektorin organisaatioita joka päivä työkaluilla, jotka on kehitetty vastaamaan todellisten tilanteiden tarpeeseen ja jatkuvaan muutokseen.

Tästä yleiskatsauksesta löydät lyhyet kuvaukset suosituimmista salkkumalleistamme. Olemme yhdistäneet ne kaikki Hypergene Portfolio HUB -alustalle, joka on suunniteltu tuomaan läpinäkyvyyttä, selkeyttä, hallittavuutta ja mitattavia tuloksia.



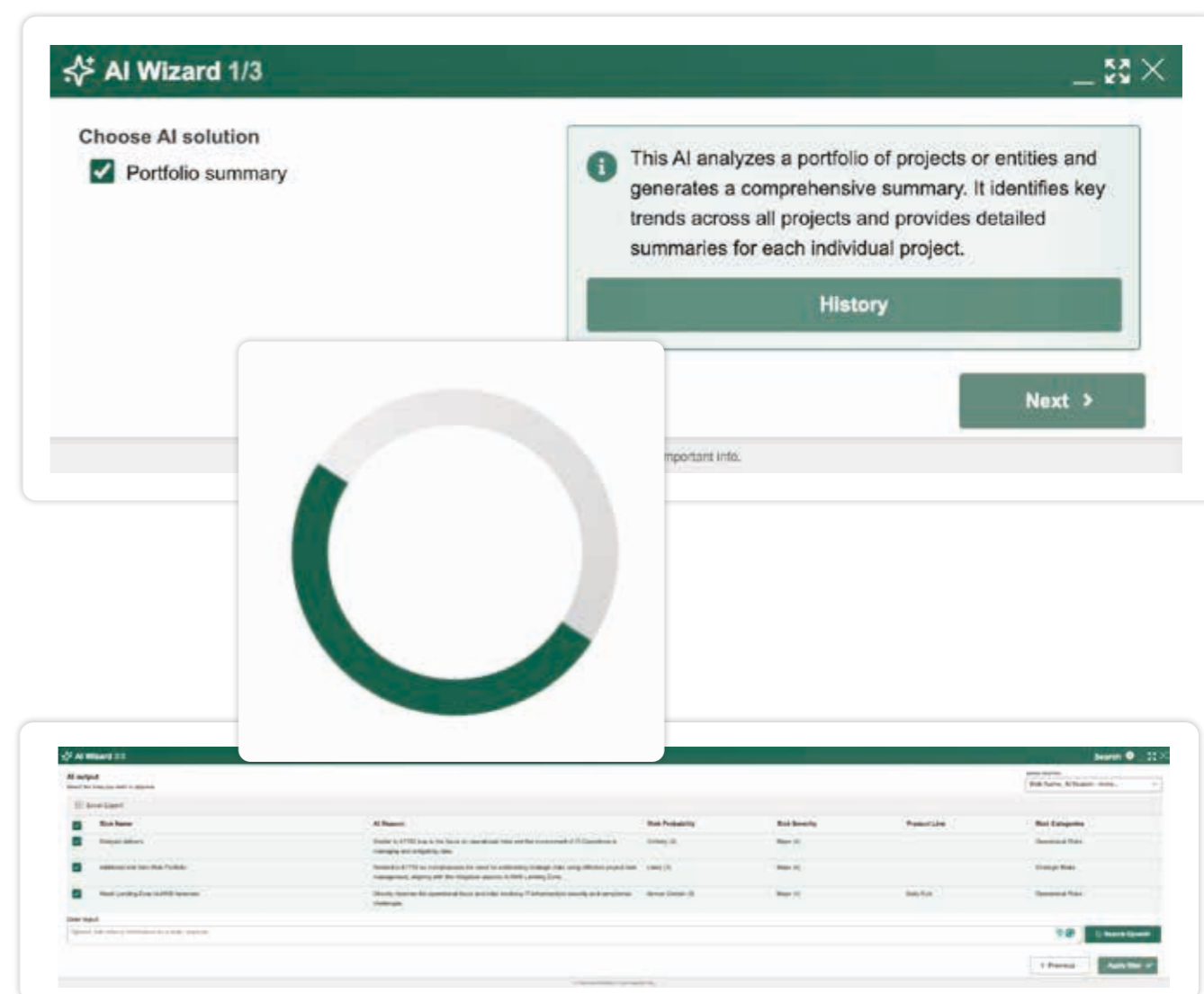
Edisty nopeammin – Anna tekoälyn auttaa!

Lisäsimme Hypergene Portfoliosiin tekoälyn, jotta saat tehtyä vielä enemmän, vielä nopeammin. Tekoälytoiminnallisuus koostuu kolmesta ominaisuudesta, jotka ovat AI Search, AI Summary ja AI Chatbot. Ne auttavat päivittäisessä työssäsi esimerkiksi etsimällä tietoa suurista tietokannoista tai tunnistamalla trendejä, poikkeamia ja riskejä.

Hypergene Portfolios AI Wizard perustuu Microsoftin

Azure OpenAI -kielimalliin ja se sijaitsee EU/ETA-alueella. Näin voimme olla varmoja, että asiakkaidemme dataa ei käytetä kielimallin jatkokoulutukseen eikä tietoja siirretä asiakkaiden välillä.

Tekoälylle lähetetyt kyselyt ja vastaukset tallentuvat vain teidän omaan tietokantaanne. Näitä lokitietoja käytetään virheiden korjaamiseen, haitallisen käytön havaitsemiseen ja jatkokehitykseen.



Projektisalkku

Nykypäivän projektinhallintatiimit ovat yhä suuremman paineen alla: pitäisi tehdä enemmän vähemmällä resursseilla. Monet luottavat edelleen taulukoihin ja erillisiin työkaluihin projektien hallinnassa, mikä johtaa manuaalisiin prosesseihin, epäselviin prioriteetteihin ja reaktiiviseen päätöksentekoon.

Projektisalkun avulla voit johtaa kaikkia innovaatioita, projekteja ja tehtäviä yhdestä paikasta. Voit hallita projekteja ja aliprojekteja, ylläpitää ohjelmia, käyttää Projektisalkkua strategisen suunnittelun työkaluna, yksin-kertaistaa tilapäivityksiä ja hoitaa raportoinnin lisäksi monia muita tehtäviä.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Projektinhallinta ja raportointi
- Salkunhallinta ja priorisointi
- Aikataulus, budjetointi ja ennakointi
- Resurssien allokointi
- Strateginen linjaus
- Tehtävienhallinta

Idea Portfolio

Ideointi on elintärkeää moderneille organisaatioille, joka haluavat kasvaa ja menestyä. Monet eivät kuitenkaan kiinnitä ideointiin tarpeeksi huomiota ja luo ideoinnille sen tarvitsemaa rakennetta; he antavat muille tehtäville etusijan.

Idea Portfolion avulla tiimit ja organisaatiot voivat luokitella, hallita ja integroida ideoita aiempaa paremmin ja samalla sisällyttää ideanhallinnan laajempaan projektisalkun rakenteeseen.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Ideoiden kerääminen, arviointi ja priorisointi
- Vaihtoehtojen tehokas suodattaminen ja lajittelu
- Ideoiden siirtäminen projekteihin yhdellä klikkauksella
- Mahdollisuus integroida Ideasalkku osaksi Projektisalkkua

NPD ja R&D Salkut*

Tuotekehitys voi olla nopeampaa ja erittäin resursi-intensiivistä. Jotta organisaatiot voivat hallita näitä prosesseja päivittäisten tehtävien ohella, ne tarvitsevat joustavia ja tehokkaita työkaluja.

NPD -salkku antaa tiimeille työkalut kehitystyön priorisointiin, hallintaan ja raportointiin, kun taas R&D-salkku keskittyy tutkimus-, kehitys- ja innovaatioprojektien läpivientiin.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Projektinhallinta ja raportointi
- Salkunhallinta ja priorisointi
- Aikataulus, budjetointi ja ennakointi
- Resurssien allokointi
- Strateginen linjaus

*New Product Development ja Research@Development

Palvelusalkku

Palvelu yrityksessä laadun ja kustannustehokkuuden ylläpito vaatii selkeän toimintakehyksen rinnalla ahkerää työskentelä. Yhtenäinen alusta auttaa johtajia ja tiimejä tehostamaan työtään.

Palvelusalkku antaa käyttäjille yhteisen näkymän, jonka avulla he voivat luoda palveluille hallinta- ja seuranta kriteeristön. Salkku mahdollistaa palvelupisteiden käytön, laatu kriteerien tarkastelun ja KPI-mittareiden seurannan. Näin tiimi voi kehittää palvelujen elinkaaria ja samalla varmistaa, että asiakkaiden odotukset ja vaatimukset täyttyvät.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Palveluiden elinkaarenhallinta
- Arvon, laadun ja KPI-mittareiden seuranta
- Työjono, ohjaus ja tehtävät
- Kustannusten ja resurssien hallinta
- Raportointi

Sovellussalkku

Kattava käsitys eri IT-järjestelmistä ja -palveluista on kriittistä organisaation toimintakyvylle. Näiden sovellusten yhdistäminen yleisiin liiketoimintatavoitteisiin on puolestaan elintärkeää organisaation pitkäjänteiselle menestykselle.

Sovellussalkku tuo käyttöösi työkalut, joiden avulla saat IT-järjestelmiini ja -palveluihin liiketoiminnallisen näkökulman. Voit muun muassa visualisoida riippuvuuksia, yksinkertaistaa elinkaarenhallintaa sekä kytkeä sovelluksia projekteihin ja palveluihin.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Sovellusten elinkaarenhallinta
- Laadunvarmistus ja KPI-seuranta
- Versiopäivitysten ja jatkokehittämisen seuranta
- Työjono, ohjausominaisuudet ja tehtävät
- Sovellusten, palveluiden ja projektien riippuvuuksien tarkastelu
- Raportointi kaikista salkun tiedoista



Prosessisalkku

Virtaviivaiset prosessit ovat välttämättömiä modernissa liiketoimintaympäristössä. Ne sujuvoittavat työnkulkua, nostavat tuotoksen laatua ja parantavat päätöksentekoa.

Prosessisalkku auttaa tiimejä ja organisaatioita prosessitietojen luokittelussa ja hallinnassa sekä nykyisten ja tulevien riippuvuuksien visualisoinnissa, jolloin niiden on helpompaa luoda jatkuvan parantamisen kulttuuri.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Prosessihierarkia ja -luettelointi
- Yksityiskohtainen prosessinhallinta
- Aktiviteettien kartoitus
- Riskienhallinta ja laadunvarmistus
- KPI-seuranta
- Ohjausominaisuudet, raportointi ja valvonta

Compliance-salkku

Liiketoimintalainsäädännön ja -määräysten noudattaminen on ensiarvoisen tärkeää. Operatiivisen suunnittelun ja sisäisen viestinnän työkalu auttaa tiimejä ja johtajia pitämään tilanteen hallinnassa.

Compliance-salkku tarjoaa joukon ominaisuuksia, jotka auttavat organisaatioita noudattamaan liiketoimintaa ohjaavien vaatimusten ohella sisäisiä sääntöjä ja periaatteita. Samalla työkalulla onnistuu niin sääntöjen noudattamisen seuranta ja arviointi kuin toimenpiteiden priorisointi ja raportointikin.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Laadunvarmistus
- Vaatimustenmukaisuus, myös riskit ja/tai vaatimustenvastaisuudet
- KPI-seuranta ja raportointi
- Työkalut jatkuvaan parantamiseen
- Johdon katselmukset
- Sisäiset auditoinnit

Riskisalkku

Organisaation nykyisten ja potentiaalisten riskien seuraaminen voi olla työlästä. Jos taas seuranta laiminlyödään, se voi kostautua organisaatiolle. Siksi toimet riskien vähentämiseksi ovat erittäin tärkeitä.

Riskisalkku auttaa tiimejä hallitsemaan riskien havaitsemista ja analysointia sekä anta tietoa siitä, mitkä toimet tulisi priorisoida tunnistettujen riskien vähentämiseksi. Raportoi nykytilanteesta, analysoi vaikutuksia ja kategorisoi riskejä – ja tekee kaikkein uusimpaan tietoon perustuvia päätöksiä.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Kerää tunnistetut ERM-riskit
- Noudattaa COSO ERM ja ISO31000 viitekehystä
- Riskien luokittelu ja kategorisointi
- Vaikutusten analysointi ja raportointi
- Riskienhallintaprosessien yhdistäminen Compliance Portfolioon
- Muistutukset, tehtävät ja raportointisyklit

Strategiasalkku

Strategiasalkku on työkalu strategiseen johtamiseen ja oikeiden päätösten tekemiseen. Salkkuun koostetaan kaikki strategian elementit ja päämäärät – niin ylätaso strategiset painotukset kuin alipainopistealueetkin – ja niiden toteutumista päästään seuraamaan tehokkaasti.

Strategiasalkku on tehokas ja käytännöllinen työkalu liiketoimintastrategian hallintaan ja toteuttamiseen. Kun kaikki strategiset elementit ja suorituskyvyn seuranta työkalut ovat yhdessä paikassa, voit tarkastella tavoitteiden toteutumista. Järjestelmämme tukee myös OKR-viitekehysten (Objectives and Key Results) käyttöönottoa, jossa mitattavat tavoitteet auttavat sinua saavuttamaan haluamasi tulokset.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Strategian suunnittelu ja analysointi
- Strategisia tavoitteiden seurata eri näkökulmista
- Toimintaympäristön muutosten analysointia kilpailuetu- ja arvonaluonti salkkutasolla
- Riskien analysointi strategian näkökulmasta

Tehtävisalkku

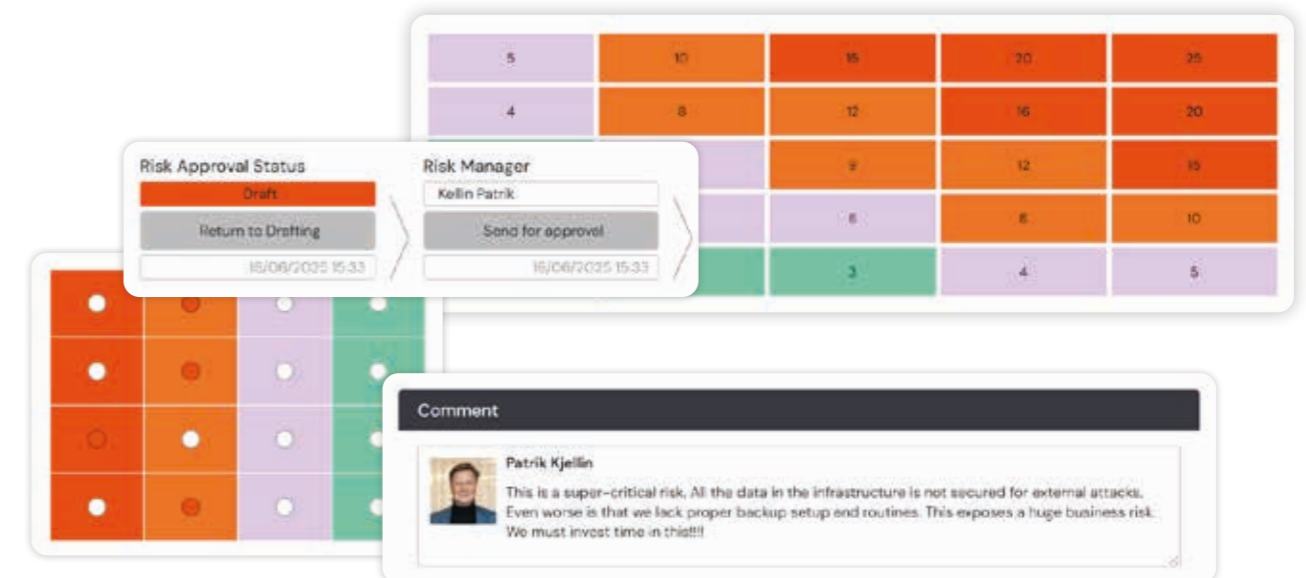
Tehtävien tilan ja hallinnan seuraaminen teettää paljon työtä. Ilman modernia alustaa työ moninkertaistuu, mikä vaikeuttaa tiimien ja organisaatioiden parhaan suorituskyvyn saavuttamista.

Tehtävisalkku on monipuolinen työkalu yksittäisten tehtävien, prioriteettien ja määräaikaohjauksen hallintaan – erityisesti pienissä kehityshankkeissa tai tehtävissä, jotka eivät vaadi projektityöskentelymallia.

Tiimit voivat nopeasti ja helposti jakaa tehtäviä, visualisoida edistymistä ja käyttää muistutuksia pysyäkseen ajan tasalla kaikista toimituksista.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Tehtävien statusseuranta
- Tehtävien ryhmittely luokkiin ja toimintoihin
- Visualisointi Kanban- ja Gantt-kaavioilla
- Tehtävien jakaminen muille käyttäjille tai tiimeille, myös kolmansille osapuolille
- Henkilökohtaisen näkymän suodattaminen
- Muistutusten ja ilmoitusten käyttö määräaikoje ja toimitusten seurannassa



Mietinnässä laajempi salkunhallinnan kokonaisuus?

Jos etsit ratkaisua, joka avaa näkökulmasi Projektisalkkua laajemmalle, Hypergene Portfolios HUB -alusta on vastaus tarpeisiisi. Alusta mahdollistaa eri salkkujen tietomallien kytkeytymisen toisiinsa: saat kerralla näkyviin projektien rinnalle niin riskit, sovellukset, strategian kuin vastuullisuuden.

HUB-alustan keskitettyjen toimintojen avulla voit :

- hallinnoida käyttöoikeuksia
- tarkastella resurssointitilannetta
- tehdä tuntikirjaukset yhdessä paikassa
- yhdistää raportointia
- seurata tehtävien etenemistä

Varaa esittely

Haluatko nähdä, miten Hypergene Portfolios voi auttaa teidän organisaatiotanne? Esittelyssä näytämme tärkeimmät käyttötapaukset ja saat vastaukset kysymyksiisi.

Hypergene Portfolios

Hypergene Portfolios (aiemmalta nimeltään Thinking Portfolio) perustettiin Suomessa vuonna 2001. Nykyään ratkaisumme on yli 500 000 käyttäjän apuna sekä julkisella että yksityisellä sektorilla. Modulaarista ja tehokasta alustaamme käytetään niin projektien, strategian, riskien, sovellusten kuin kestävän kehityksen hallintaan. Vuoden 2024 NPS 65 kertoo siitä, että asiakkaamme arvostavat alustamme helppokäyttöisyyttä, joustavuutta ja sitä, että edistämme heidän menestymistään pitkäjänteisesti.

Ota yhteyttä!

myynti@hypergene.com
hypergene.fi

