

ЯК ПРИСКОРИТИ ПІДГОТОВКУ ЗВІТІВ НА 88%

Консолідація та планування управлінської звітності, 2023

Замовник:

Операційна компанія холдингу в енергетичній галузі

Рік і терміни впровадження:

2023, 4 місяці

Виконавець:

«Айгенметод» – експерт у впровадженні SAP рішень для бізнесу



Передісторія та виклики

EigenMethod

Головною метою проекту було створення зручного сховища консолідаційних фінансових даних для оперативного аналізу діяльності усього Холдингу.

Отже, перед нами стояли такі виклики:

- 01 Організувати збір фактичних і планових даних, а також їх агрегацію та побудову аналітичної звітності.
- 02 Отримувати зручні та наочні звіти, які допоможуть оцінити ситуацію. А саме – швидкі звіти, які відкривалися б не більше, ніж за 10 секунд.
- 03 Зважаючи на динамічність ринку та ситуації в країні, необхідно було передбачити, щоб бізнес-користувачі могли самі налаштувати звіти та змінювати форми вводу, не залучаючи ІТ.

Яке рішення ми запропонували

«Айгенметод» – ключовий експерт у впровадженні SAP рішень для бізнесу в Україні. Єдина компанія, що володіє відразу 6 нагородами SAP Recognized Expertise.

В якості рішення було обрано хмарний продукт SAP Analytics Cloud від лідера ринку програмного забезпечення SAP.

SAP Analytics Cloud – це зріла, професійна система організації бюджетного управління в компанії будь-якого розміру. Система надає можливість автоматизувати процеси планування та бюджетування, прогнозування та розрахунків. Це значно скорочує тривалість бюджетних циклів, підвищує точність, надійність та аналітичність планових та прогнозних даних.



Ми зробили наступні кроки

Провели уніфікацію моделі даних та її довідників

Холдінг веде діяльність у різних сферах, тож у кожного окремого напрямку бізнесу є своя унікальна модель даних. При цьому, Головна компанія холдингу потребує аналітики у єдиному форматі для всього холдингу.

Тому спочатку консультанти «Айгенметод» уніфікували модель даних та довідники для різних бізнес-напрямків. Замість тринадцяти джерел аналітики – створена одна модель.

Збір інформації здійснюється за допомогою форм введення, вміст яких є динамічним, змінюється для кожної компанії та відповідає специфіці бізнесу.

01

Забезпечили бізнес-користувачам можливість аналізу та моделювання

Ми створили 80 планових версій даних, щоб користувачі могли проводити план-факт аналіз та сценарне моделювання.

Також ми передбачили можливість самостійно додавати нові версії даних у разі потреби.

02

Розробили гнучкі управлінські звіти

Для аналітичних цілей ми розробили ряд управлінських звітів, зокрема звіт для звірки внутрішньогрупових оборотів. Під час розробки ми провели аналіз їх працездатності та швидкості роботи, виявили вузькі місця та запобігли можливим проблемам зі швидкістю у майбутньому.

03

Налаштували зручний процес для користувачів

Щоб наповнення консолідаційних звітів було прозорим та послідовним, ми налаштували покроковий бізнес-процес з переліком необхідних кроків, відповідальними та термінами виконання. Тепер навіть людині, що не знайома з системою, буде зручно нею користуватися: система надсилає повідомлення на корпоративну пошту, коли і що треба заповнити.

04

Ключові фактори успіху

SAP Analytics Cloud дозволив у короткі терміни розробити та впровадити повноцінну систему планування та аналітики у єдиному зрозумілому та сучасним інтерфейсі

01

Автоматизовано бізнес-процес збору даних та звірки внутрішньогрупових оборотів, додана можливість відстежувати процес виконання, здійснюється розсилання автоматичних повідомлень

02

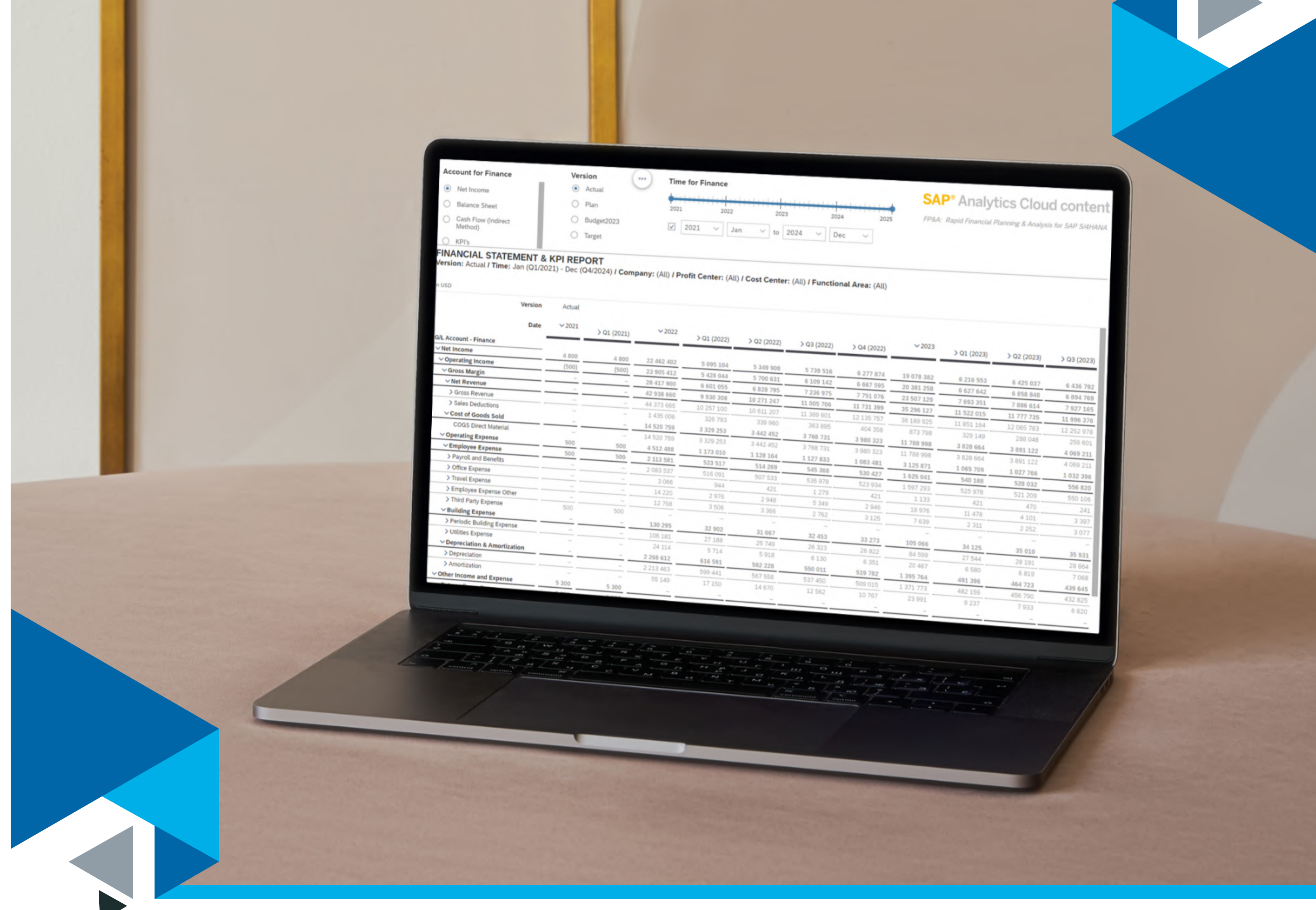
Налаштовано швидкі фіксовані звіти (час відкриття до 5 секунд) та гнучкі аналітичні звіти (час відкриття до 10 секунд)

03

Значно зменшено час на підготовку звітності – легкий та швидкий доступ до 80 версій даних

04

Збережено можливість оперативно змінювати структуру форм введення, додавати нові рахунки та створювати нові версії



Результати впровадження

75%

зменшення часу на звірку внутрішньогрупових оборотів

88%

зменшення часу на побудову аналітичного звіту

Задача	До	Після
Ефективність звірки внутрішньогрупових оборотів	1 день Офлайн, з великою кількістю уточнень та комунікацій	2 години Прозорий онлайн Звіт в системі
Збір інформації	2 дні	1,5 дні
Оновлення довідників	1 день	2 години
Створення нового аналітичного звіту	4 дні	4 години
Кількість джерел для аналітики	13 ексель-файлів	1 модель даних

В результаті проекту Головна компанія холдингу отримала систему планування та аналітики, яка відповідає поточним вимогам, гнучка та буде використана для подальшого масштабування та розвитку.

Бажаєте впровадити повноцінну систему планування та аналітики зі зрозумілим та сучасним інтерфейсом?

Зверніться до «Айгенметод» – експерта у впровадженні SAP Analytics Cloud



Бондарчук Ксенія

Керівник відділу ВІ

+38 (050) 469 59 11

kseniia.bondarchuk@eigenmethod.com

02121, м. Київ, вул. Харківське шосе, 175

DOU