

Mejora los procesos de identificación en las bases de datos de vehículos (turismos, industriales, etc.) que mejor se adaptan a las preferencias de un cliente.

Elimina el riesgo de descartar vehículos en una búsqueda paramétrica, que aun siendo potenciales "target" serían omitidos por un filtraje basado en el tradicional modelo SQL.

Flexibiliza la elección de los criterios sobre los que se pueden tomar decisiones. La intuitiva interfaz de usuario y el potente motor de decisión es capaz de confrontar y resolver criterios contrapuestos para elegir la opción óptima.

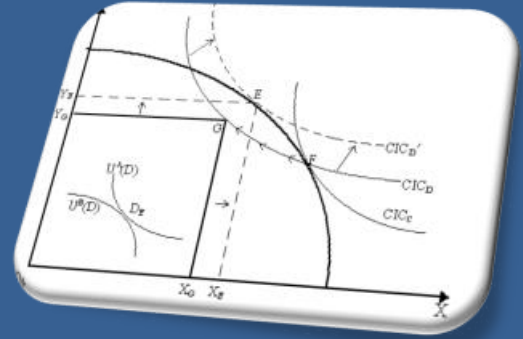
La elección de un vehículo es el paradigma de un proceso de decisión en el que intervienen criterios contrapuestos, unos con mayor importancia que otros, y frente a los cuales el comprador se enfrenta al reto de encontrar la solución óptima que mejor los satisface.

Por ejemplo, el comprador buscará un rango de precios competitivo. Además, deseará que el automóvil elegido sea a su vez de altas prestaciones y tenga el menor consumo posible.

Los vehículos de mejores prestaciones raramente tienen precios competitivos. Además otros indicadores como el consumo combinado, número plazas, puertas, dimensiones, emisiones de CO2, tipo de transmisión, etc., tienen un gran peso en las preferencias del comprador.

Auto Select ++

ayuda a la toma de decisiones en procesos de selección de vehículos para cuáles son los que mejor se aproximan a un determinado patrón.



Auto Select ++ es un potente asistente para la toma de decisiones en la búsqueda de vehículos en función de datos relevantes establecidos por el usuario.

Auto Select ++ identifica la opción que mejor se ajusta al patrón establecido, encontrando el **punto de equilibrio óptimo** entre criterios que normalmente entran en conflicto (por ejemplo, precio frente a prestaciones, o dimensiones frente a peso)

Se ha diseñado y construido para operar tanto de forma remota (cloud) como integrada en la arquitectura del cliente.



Auto TOP select++
¿Qué vehículo se ajusta mejor a mis preferencias?

Rango Precio €
 > 8.000€ > 15.000€ > 20.000€ > 25.000€ > 30.000€ > 40.000€ > 50.000€ > 60.000€ > 100.000€
 How important is Rango Precio €
 Not important Really important

Rango Potencia CV
 > 50 > 66 > 80 > 100 > 120 > 150 > 175 > 230 > 280 > 350
 How important is Rango Potencia CV
 Not important Really important


Combustible
 Diesel Sin Plomo Hibrid/Ele. Alto oct.s. E85 Gas Natural LPG CNG
 How important is Combustible
 Not important Really important

l/100km Combinado
 4,00 7,00 10,00 13,00 16,00 17
 How important is l/100km Combinado
 Not important Really important

CO2 gr/km Combinado
 50,00 120,00 190,00 260,00 330,00 400
 How important is CO2 gr/km Combinado
 Not important Really important

Traction
 Delantera Traseira
 Basic Default Advanced

Results



Lexus CT 200h Executive ...Match 89%

P.V.P	28.450 €
Pot Max (CV)	136
Motor (litr)	1.8

[more](#)

... All Results

- Lexus CT 200h Executive... (89%)
- Toyota Auris Hybrid Adv... (89%)
- Toyota Prius Eco (750755... (88%)
- Toyota Prius Advance (7... (88%)
- Toyota Auris Hybrid Adv... (88%)
- Peugeot 308 Nuevo 308 ... (88%)
- Nissan QASHQAI 1.6dCi ... (87%)
- Nissan QASHQAI 1.6dCi ... (87%)
- Nissan QASHQAI 1.6dCi ... (87%)
- Nissan QASHQAI 1.6dCL... (87%)

Auto Select ++ integra el motor de Auguri Corporation®, aportando una solución única que elige la decisión óptima combinando las variables anteriores. Para ello tiene en cuenta las preferencias del usuario.

Mediante la elección de ponderaciones en criterios de decisión, el usuario expresa **hasta qué punto está dispuesto a renunciar a un determinado criterio favorito a cambio de otros** que en su conjunto pueden aportar más fiabilidad a la búsqueda que se realiza.



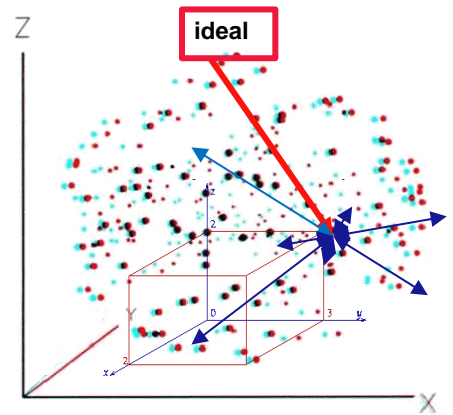
PC y Tablet

Dotamos de la capacidad de elegir **la opción que más se acerca, con un criterio de optimización**, los vehículos buscados.

Resolvemos el dilema de elegir la solución que mejor se ajusta a los patrones de búsqueda del usuario, determinando el punto de equilibrio óptimo entre criterios que pueden estar contrapuestos.

Permitimos predefinir como “condiciones iniciales” los pesos de cada criterio, (incluso pueden estar ocultos) de tal forma que, atendiendo a criterios comerciales, una marca determinada puede tener un peso superior al resto.

Integramos el motor de decisión con la arquitectura del cliente y con las fuentes de datos que de forma dinámica refrescan las posibles opciones entre las que elegir.



Con **Auto Select ++**, reproducimos la forma en que realmente tomamos decisiones las personas: contrastamos criterios que son contradictorios, otorgamos mayor o menor relevancia a cada uno de ellos, y finalmente elegimos la opción que mejor responde a nuestras necesidades.

Auto Select ++ automatiza este proceso y lo resuelve en un instante!



Better Consultants
Madrid
 Silva, 2
 28013 Madrid
 Tel 91 559 45 92

Better Consultants
Barcelona
 Aribau, 262
 08006 Barcelona
 Tel. 93 368 35 50

Contacte con nosotros para una demostración de **Auto Select ++**

<http://www.betterconsultants.es>
miquel.lluch@betterconsultants.es