PREDICCIÓN DE SERIES TEMPORALES

Joaquín Amat Rodrigo Javier Escobar Ortiz





CONTADOR DE GENTE QUE CONOCE SKFORECAST







¿QUIÉNES SON ESTOS MATAOS?



Joaquín Amat Rodrigo

Senior Data Scientist @Veeva Systems
<u>LinkedIn</u> in
j.amatrodrigo@gmail.com



Javier Escobar Ortiz

Senior Data Scientist @IKEA

in LinkedIn

javier.escobar.ortiz@gmail.com





ÍNDICE

- Series temporales y Forecasting
- Estrategias de Forecasting
 - Modelos multi-step recursivos
 - Modelos multi-step directos
- ¿Por qué skforecast?
- Validación y Optimización de modelos de forecasting
- Feature selection
- Forecasting multi-series
- Forecasting probabilístico
- Explicabilidad
- Material adicional
- Estado del arte
- Queremos escucharos



¿QUÉ ES UNA **SERIE TEMPORAL?**



SERIES TEMPORALES

Una serie temporal (*time series*) es una sucesión de datos ordenados cronológicamente y espaciados a intervalos iguales o desiguales.





FORECASTING

El proceso de *forecasting* consiste en predecir el valor futuro de una serie temporal, bien **modelando** la serie únicamente en función de su **comportamiento pasado** (autorregresivo) o empleando otras **variables externas**.

Para crear un modelo de forecasting, se utilizan datos históricos con el objetivo de obtener una representación matemática capaz de predecir futuros valores. Esta idea se fundamenta en la asunción de que el comportamiento futuro de un fenómeno se puede explicar a partir de su comportamiento pasado.

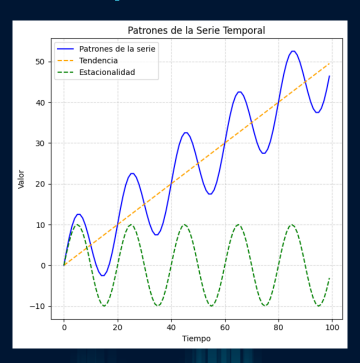


Esto raramente ocurre en la realidad o, al menos, no en su totalidad.

Forecast = patrones de la serie + varianza no explicada



Forecast = patrones de la serie + varianza no explicada

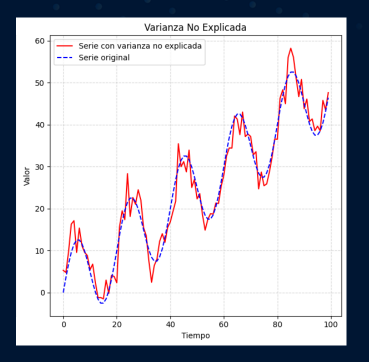


El primer término de la ecuación hace referencia a todo aquello que tiene un carácter repetitivo a lo largo del tiempo (tendencia, estacionalidad, factores cíclicos...). Se conoce como componente autoregresivo.



Forecast = patrones de la serie + varianza no explicada

El segundo término representa todo aquello que **influye** en la serie **pero** que **no** está **recogido** (explicado) sus valores pasados.





Forecast = patrones de la serie + varianza no explicada

Cuanta mayor importancia tenga el **primer término** respecto al **segundo**, mayor la probabilidad de **éxito** al tartar de crear modelos de **forecasting de tipo autoregresivo**.

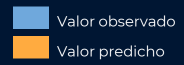
A medida que el **segundo** término adquiere relevancia, se hace necesario incorporar al modelo **variables adicionales** (si es que existen), que **ayuden a explicar** el comportamiento observado.

Realizar un buen estudio del fenómeno que se pretende modelar y saber reconocer en qué medida su comportamiento puede explicarse gracias a su pasado, puede ahorrar muchos esfuerzos innecesarios.

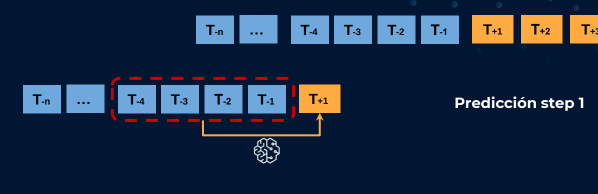


ESTRATEGIAS DE **FORECASTING**



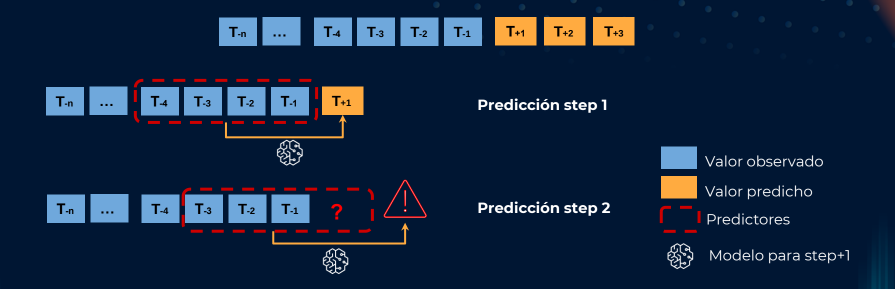




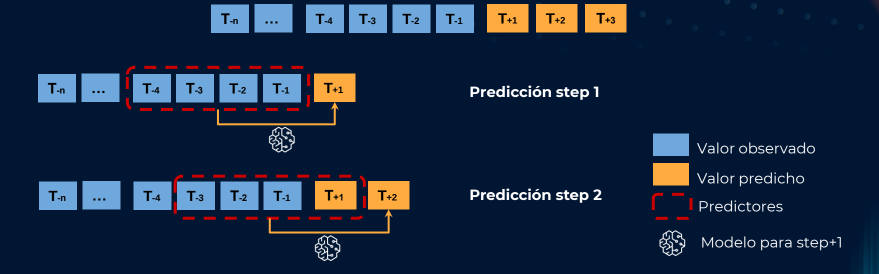




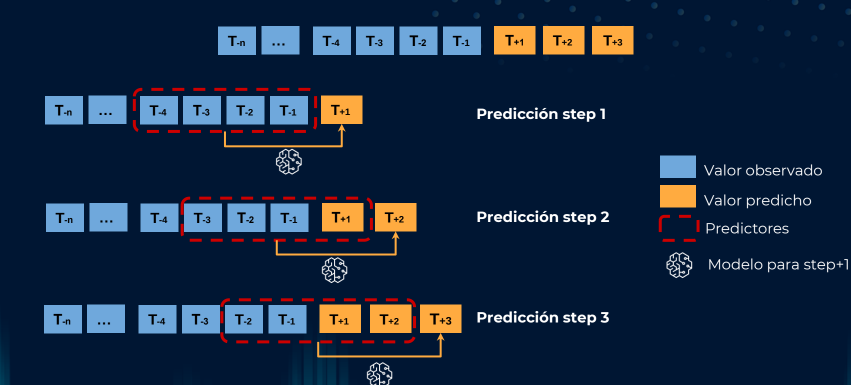






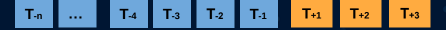


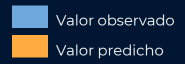






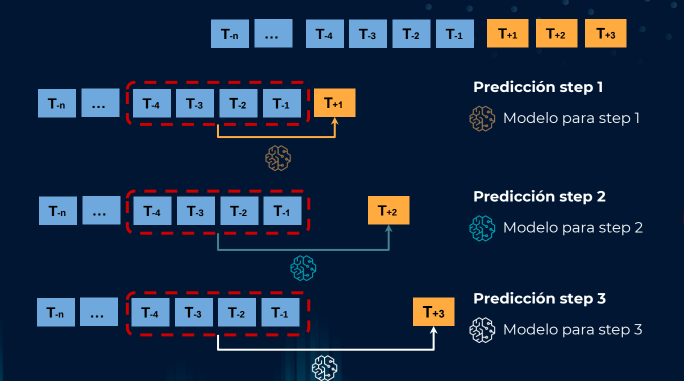
PREDICCIÓN MULTI-STEP DIRECTA







PREDICCIÓN MULTI-STEP DIRECTA







¿POR QUÉ SKFORECAST?



¿POR QUÉ SKFORECAST?

Crear modelos de forecasting fácilmente

Entrena modelos con las herramientas que ya conoces: scikit-learn, LightGBM o XGBoost.



Responde preguntas clave rápidamente

¿Qué impacto tendría una decisión en tu negocio?



Ahorra tiempo y esfuerzo

¡Anda! el MVP que empezó hace 4,32 años ha salido bien... Vaya, no se enfadará mi DS si le digo que hay que poner los modelos en producción en 3 días, ¿no?





PUNTOS FUERTES DEL MACHINE LEARNING

Incorporación de variables exógenas

El pasado de una serie temporal (componente autorregresivo) solo explica una parte del comportamiento observado. Variables exógenas (variables de calendario, temperatura, indicadores económicos...) pueden aportar información muy importante para el modelo.

Modelar múltiples series simultáneamente (modelos globales)

Series temporales que comparten patrones comunes pueden modelarse de forma conjunta consiguiendo así modelos que generalizan mejor y son más fáciles de mantener en producción. Un modelo capaz de predecir *n* series vs *n* modelos individuales.

Aceptar valores ausentes

En la práctica, los datos históricos suelen contener valores ausentes.



TODO CONVERGE EN SKFORECAST



Pero que me están contando estos tíos...





FORECASTERS

Un objeto **Forecaster** es un contenedor completo que proporciona **funciones y métodos esenciales** para entrenar un modelo de previsión y generar predicciones para puntos futuros en el tiempo.

Forecaster	Single series	Multiple series	Recursive strategy	Direct strategy	Probabilistic prediction	Time series differentiation	Exogenous features	Window features
ForecasterRecursive	✓		✓		~	✓	✓	✓
ForecasterDirect	✓			✓	~		✓	✓
ForecasterRecursiveMultiSeries		✓	✓		~	✓	✓	✓
ForecasterDirectMultiVariate		✓		✓	~		✓	✓
ForecasterRNN		✓		✓				
ForecasterSarimax	✓		✓		~	✓	✓	

Tabla completa: https://skforecast.org/latest/#forecasters



¿CÓMO CREAR UN FORECASTER?

Imaginemos una serie temporal de la demanda eléctrica de una ciudad y el objetivo es generar un modelo de forecasting capaz de predecir la demanda energética de toda la ciudad.









DATOS

Demanda eléctrica

Variables exógenas:

- Previsión Temperatura
- Calendario

MODELO



LGBMRegressor



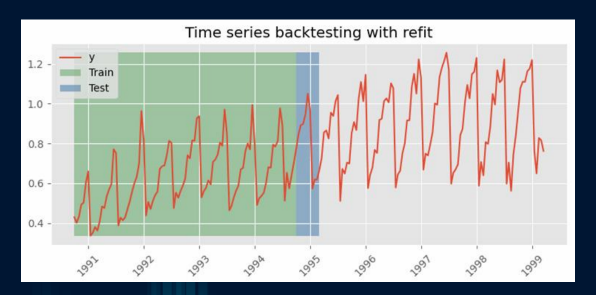
PERO... ¿CÓMO SÉ QUE **ESTOY MODELANDO BIEN?**



VALIDACIÓN DE MODELOS (BACKTESTING)

En la previsión de series temporales, el proceso de **backtesting** consiste en **evaluar el rendimiento de un modelo** predictivo aplicándolo retrospectivamente a **datos históricos**.

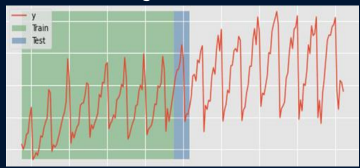
En otras palabras... ¿Cómo habría funcionado mi modelo en el pasado?



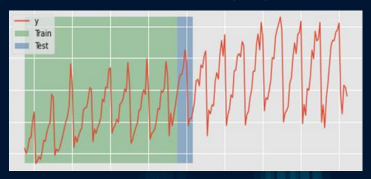


TIPOS DE BACKTESTING

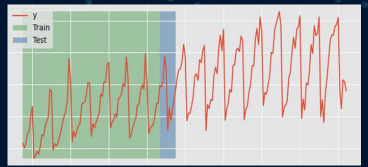
Backtesting sin reentrenamiento



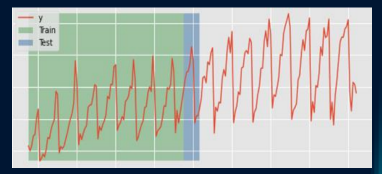
Backtesting con reentrenamiento (time series cross validation, rolling origen)



Backtesting con reentrenamiento intermitente



Backtesting con reentrenamiento (fixed origen)





ESTO SUENA GENIAL, PERO... ¿CÓMO OPTIMIZO MI MODELO?



BÚSQUEDA DE HIPERPARÁMETROS Y LAGS

Esta búsqueda consiste en probar sistemáticamente **diferentes combinaciones** de hiperparámetros (incluidos los lags) para encontrar la **configuración óptima** que produzca los mejores resultados.

Skforecast combina las diferentes **estrategias típicas** en el mundo del machine-learning usando como validación para este proceso o bien la técnica de **backtesting** o la **de one step ahead**.

- Grid search
- Random search
- Bayesian search



FEATURE SELECTION

Feature selection es el proceso de selección de un subconjunto de predictores relevantes para su uso en el modelo. Las principales razones para realizar esta búsqueda son:

- **simplificar los modelos** para facilitar su interpretación.
- reducir el tiempo de entrenamiento.
- mejorar la **generalización** reduciendo el sobreajuste (formalmente, reducción de la varianza).

Skforecast es compatible con **los métodos de selección** implementados en **scikit-learn**. Algunos de los más comunes son:

- Recursive feature elimination (RFE)
- Sequential Feature Selection (Forward-SFS, Backward-SFS)
- Feature selection based on threshold (SelectFromModel)



FEATURE SELECTION

```
Recursive feature elimination (RFECV)
Total number of records available: 8712
Total number of records used for feature selection: 4356
Number of features available: 139
    Lags
                    (n=48)
   Window features (n=3)
                    (n=88)
    Exog
Number of features selected: 52
                    (n=31): [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 40, 42, 44, 4
    Lags
7, 48]
    Window features (n=1): ['roll mean 24']
                    (n=20) : ['hour day sin', |'hour day cos', 'poly month cos week of year sin', 'poly week of year sin week day sin', '
    Exoa
poly week of year sin week day cos', 'poly week of year sin hour day sin', 'poly week of year sin hour day cos', 'poly week of year sin
sunset hour cos', 'poly week of year cos week day sin', 'poly week of year cos week day cos', 'poly week of year cos hour day sin', '
poly week of year cos hour day cos', 'poly week day sin hour day sin', 'poly week day sin hour day cos', 'poly week day sin sunset hou
r sin', 'poly week day cos hour day sin', 'poly week day cos hour day cos', 'poly hour day sin hour day cos', 'temp roll mean 1 day',
'temp']
```



HANDS ON TIME



TENGO MUCHAS SERIES TEMPORALES...



GLOBAL FORECASTING

Independent multi-series forecasting

Existe un **único modelo** para todas las series temporales, pero cada serie temporal es **independiente** de las demás, por lo que significa que los valores pasados de una serie no se utilizan como predictores de otras series. Sin embargo, es útil modelarlas conjuntamente dado que las series pueden seguir el **mismo patrón intrínseco** en cuanto a sus valores pasados y futuros.

Dependent multi-series forecasting (Multivariate)

Todas las series se modelizan juntas en un único modelo, teniendo en cuenta que cada serie temporal depende no solo de sus valores pasados, sino también de los valores pasados de las demás series. Se espera que el modelo aprenda no solo la información de cada serie por separado, sino que también las relaciones entre ellas.



CASOS DE USO TÍPICOS MULTI-SERIES

Independent multi-series forecasting

Las ventas de **1000 productos** en la **misma tienda** pueden no estar relacionadas, pero siguen la **misma dinámica**, la de la tienda

¿Cómo podríamos estimar **el consumo energético de cientos de hogares** en toda una ciudad?

Dependent multi-series forecasting (Multivariate)

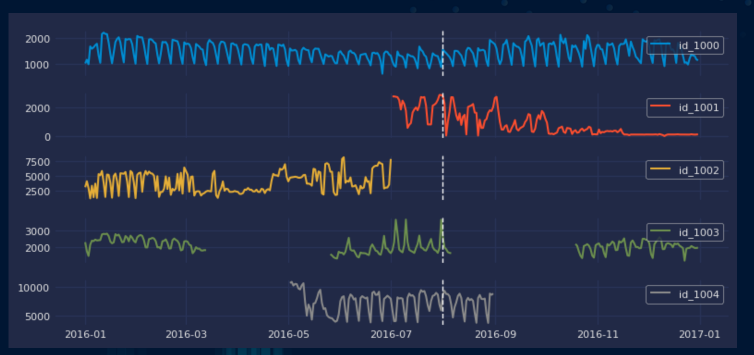
¿Cuál será el nivel de **contaminantes** del aire en la próxima semana?

Mediciones efectuadas por todos los **sensores** (caudal, temperatura, presión...) instalados en un compresor de aire industrial



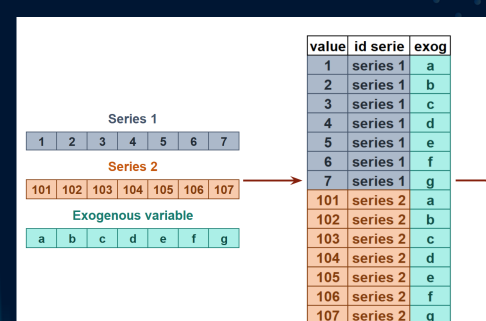
INDEPENDENT MULTI-SERIES FORECASTING

recursive.ForecasterRecursiveMultiSeries





INDEPENDENT MULTI-SERIES FORECASTING



ForecasterAutoregMultiSeries Training Matrix

	lag 3	lag 2	lag 1	series 1	series 2	exog
	1	2	3	1	0	d
	2	3	4	1	0	е
	3	4	5	1	0	f
-	4	5	6	1	0	g
	101	102	103	0	1	d
	102	103	104	0	1	е
	103	104	105	0	1	f
	104	105	106	0	1	g

Υ	
4	
5	
6	
7	
104	
105	
106	
107	



HANDS ON TIME

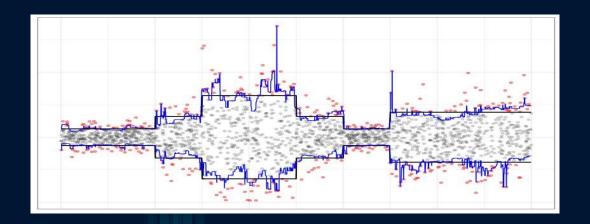


VALE, PERO ME HAN PEDIDO INTERVALOS DE PREDICCIÓN



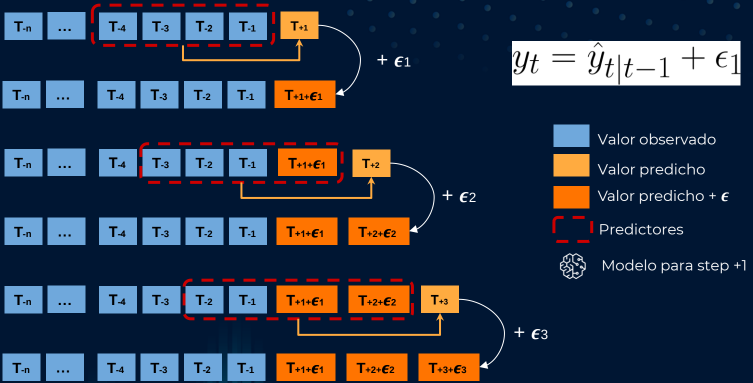
FORECASTING PROBABILÍSTICO: INTERVALOS DE PREDICCIÓN

Un intervalo de predicción define el intervalo dentro del cual es de esperar que se encuentre el verdadero valor de y con una determinada probabilidad. Por ejemplo, es de esperar que el intervalo de predicción del 98% contenga el verdadero valor de la predicción con un 98% de probabilidad.

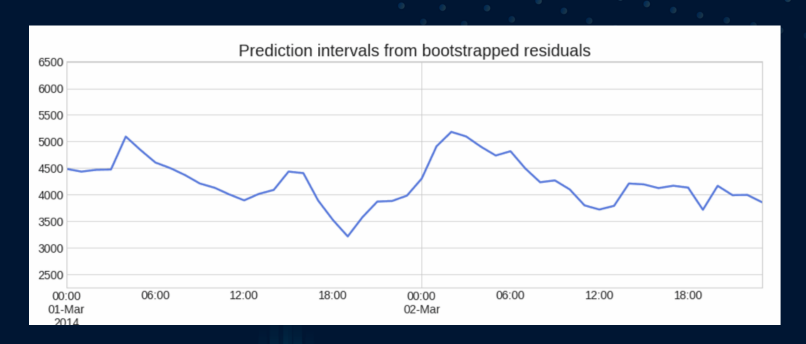




INTERVALOS DE PREDICCIÓN: BOOTSTRAPPED RESIDUALS



INTERVALOS DE PREDICCIÓN: BOOTSTRAPPED RESIDUALS





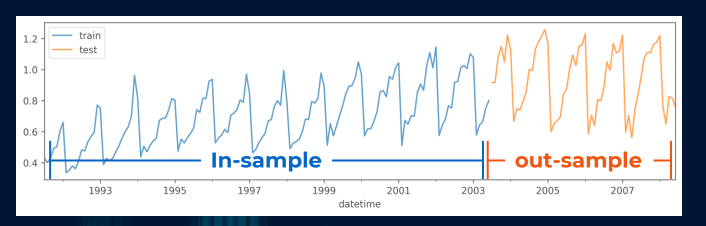
INTERVALOS DE PREDICCIÓN: TIPOS DE RESIDUOS

In-sample residuals

Residuos calculados usando el **conjunto de entrenamiento**, ideales para evaluar el ajuste del modelo a los **datos históricos**.

Out-sample residuals

Residuos generados en el **conjunto de validación**, útiles para entender cómo el modelo generaliza a **datos nuevos**.





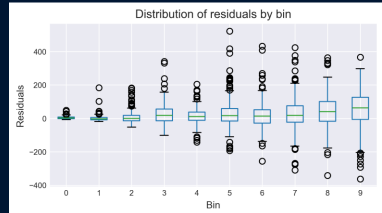
INTERVALOS DE PREDICCIÓN: RESIDUOS CONDICIONADOS

Residuos condicionados con las predicciones (In or Out)

Residuos organizados en **intervalos o** *bins* según el valor de las **predicciones**. Esto permite ajustar la incertidumbre del bootstrapping **mejorando la cobertura (coverage)** de los intervalos.

Binner intervals {bin: predictions Interval}

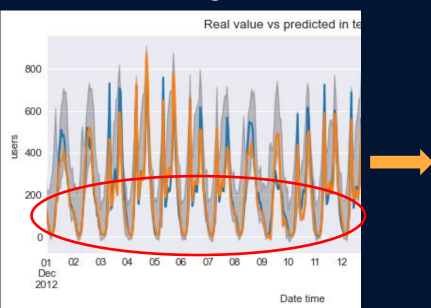
```
{0.0: (-8.229467171553717, 11.116037535200665), 1.0: (11.116037535200665, 31.879155847370434), 2.0: (31.879155847370434, 75.9019071402224), 3.0: (75.9019071402224, 124.5691653220086), 4.0: (124.5691653220086, 170.35484312260417), 5.0: (170.35484312260417, 218.96823239624555), 6.0: (218.96823239624555, 278.6496576655771), 7.0: (278.6496576655771, 355.13229168292287), 8.0: (355.13229168292287, 486.1660497574729), 9.0: (486.1660497574729, 970.517259284916)}
```



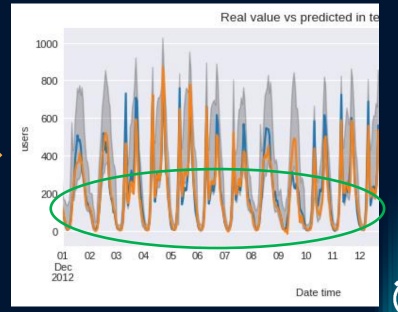


INTERVALOS DE PREDICCIÓN: RESIDUOS CONDICIONADOS

Out-sample residuals no binned interval coverage: 75.4 %



Out-sample residuals binned interval coverage: 84.5 %





Y... ¿SI QUIERO EXPLICAR TODO ESTO?



FORECASTER EXPLAINABILITY: FEATURE IMPORTANCES

Calcular la importancia de las variables (feature importances) es una técnica utilizada en machine learning para determinar la relevancia o importancia de cada feature (o variable) en la predicción de un modelo. En otras palabras, mide cuánto contribuye cada feature al resultado del modelo.

- Regresores lineales: coeficientes de regresión.
- Modelos de árboles: mean decrease impurity or permutation feature importance methods.

Example LGBMRegressor

	feature	importance
7	Temperature	570
0	lag_1	470
2	lag_3	387
1	lag_2	362
6	lag_7	325
5	lag_6	313
4	lag_5	298
3	lag_4	275



FORECASTER EXPLAINABILITY: SHAP VALUES

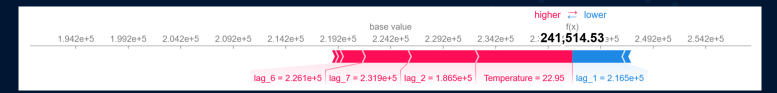
Los valores **SHAP** (SHapley Additive exPlanations) proporcionando una clara comprensión de cómo las variables y sus valores impactan en las predicciones, tanto visual como numéricamente.

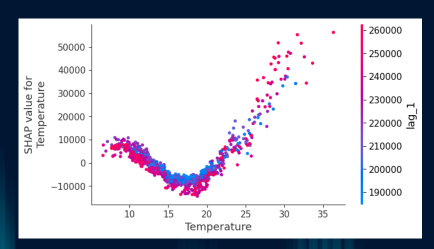
- El **regresor interno** utilizado por el Forecaster.
- Las matrices derivadas de las series temporales. Estas matrices pueden ser las utilizadas para entrenar el Forecaster o las necesarias durante la fase de predicción.



FORECASTER EXPLAINABILITY: SHAP VALUES

Más información: https://skforecast.org/latest/user_guides/explainability









¿TODAVÍA HAY MÁS?



MATERIAL ADICIONAL

- Introducción al forecasting Basics of forecasting concepts and methodologies
- **Quick start** Get started quickly with skforecast
- **Ser guides** Detailed guides on skforecast features and functionalities
- **Examples and tutorials** Learn through practical examples and tutorials to master skforecast
- ? FAQ and tips Find answers and tips about forecasting
- **API Reference** Comprehensive reference for functions and classes



ESTADO DEL ARTE











QUEREMOS ESCUCHAROS

- Estrellita en GitHub *
- Compartir tu opinión en LinkedIn in
- Reportar bugs y/o sugerir mejoras
- Contribuir con nuevo código o casos de uso





¿PREGUNTAS?

Joaquín Amat Rodrigo Javier Escobar Ortiz

