

CLIMATE CHANGE ANALYSIS

CSS342 DATA SCIENCE AND DATA ENGINEERING





MEMBERS



66090500424
Amy Suganya Tripp



66090500430
Thiraphat Panthong



66090500440
Rachatapat Boonmahan



66090500449
Nutthawara Sasrimuang

CONTENTS

01

INTRODUCTION

02

DATA COLLECTION

03

DATA PIPELINE

04

DATA CLEANING AND PREPROCESSING

05

EXPLORATORY DATA ANALYSIS

06

PREDICTIVE MODELING

02



INTRODUCTION

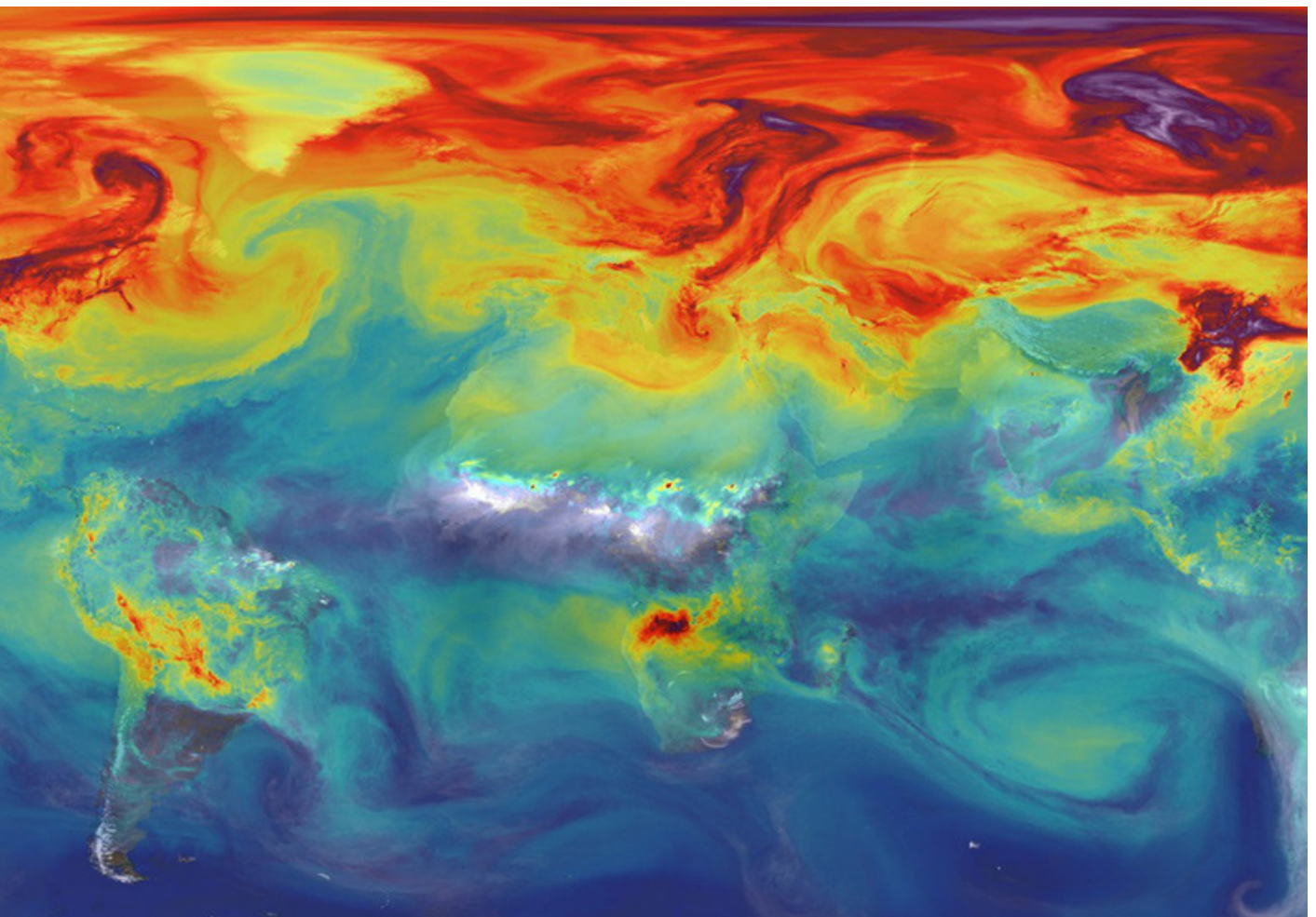




INTRODUCTION

BACKGROUND

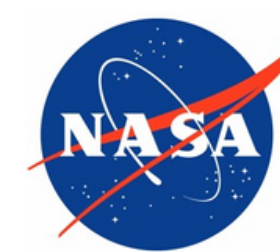
การพยากรณ์สภาพอากาศอย่างแม่นยำเป็นพื้นฐานสำคัญต่อการตัดสินใจเชิงปฏิบัติการในหลายภาคส่วน เช่น การจัดการพลังงาน การวางแผนการเกษตร และการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ โดยเฉพาะตัวแปรอุณหภูมิที่ระดับ 2 เมตร (T2M) ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อกิจกรรมของมนุษย์และโครงสร้างพื้นฐาน อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงของ T2M มีความซับซ้อนและมีความสัมพันธ์แบบ non-linear กับตัวแปรบรรยายอากาศอื่น ทำให้ Machine Learning เป็นหนึ่งทางเลือกที่เหมาะสม



DATA PIPELINE

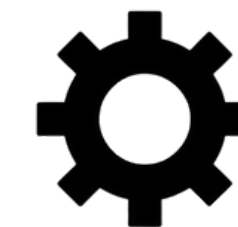


DATA PIPELINE

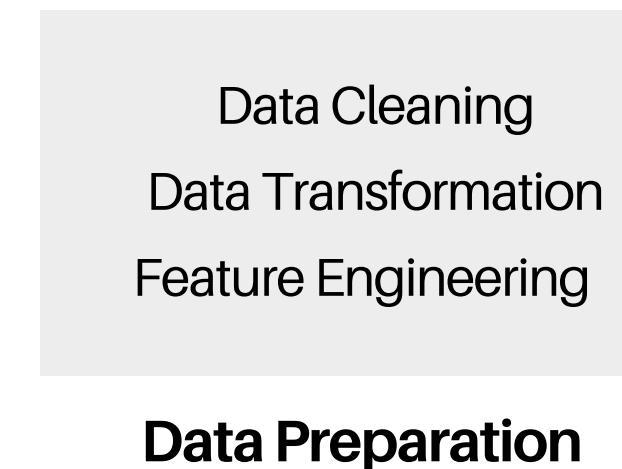


NASA
POWER API

20 params
per batch

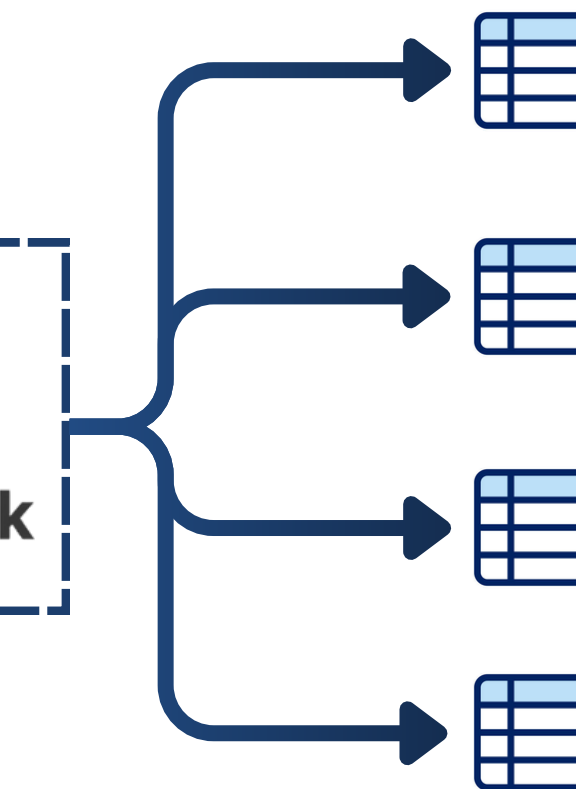


Extract Raw Batch
Data to Cloud
Lakehouse



Motherduck
Cloud Lakehouse

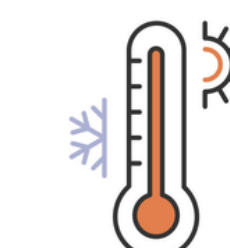
DuckDB
MotherDuck



climate_raw
climate_clean
feature_store
forecast_store



Predict

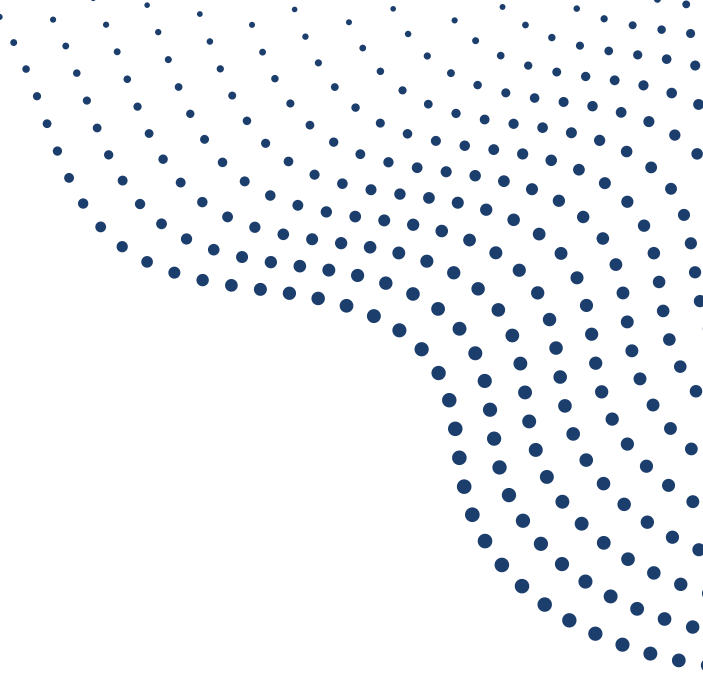


**7-Day Forecast
Output**

6

DATA COLLECTION





DATA COLLECTION

DATA SOURCE



NASA POWER API

(3 Days delay)

Meteorological data

- อุณหภูมิ T2M
- ความชื้น
- ค่ารังสีดวงอาทิตย์
- ความกดอากาศ
- ความเร็วลม
- ค่าการระเหยและพลังงานการคายระเหย





DATA CLEANING AND PREPROCESSING





DATA CLEANING AND PREPROCESSING

All Parameters Daily Data

Raw API

16K rows

Delete Delay Data

3 Day Delay Data

Missing Values

Drop column

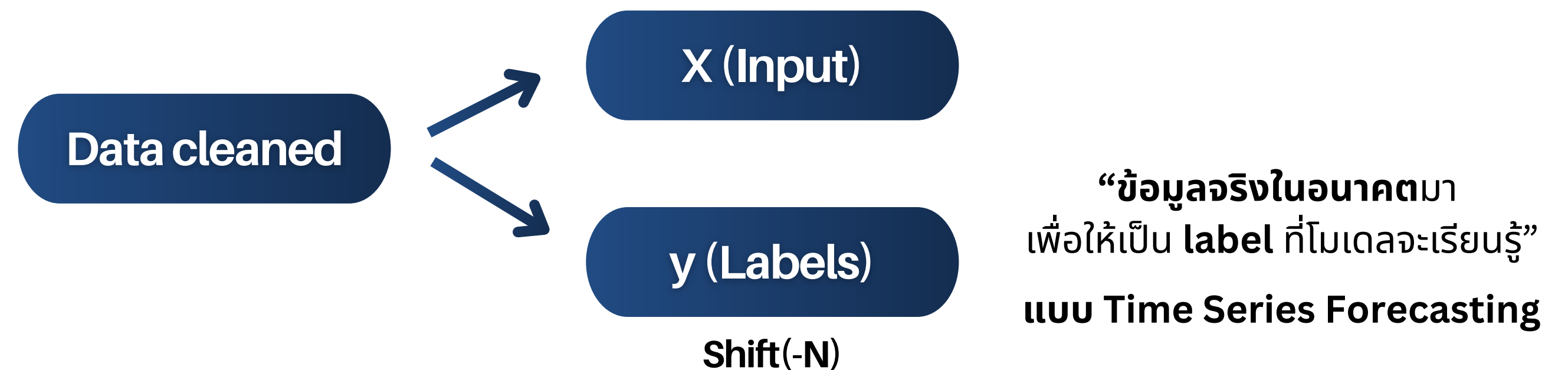
mean

-999 or NaN





DATA CLEANING AND PREPROCESSING



Date	Temperature	Temperature_p1	Temperature_p2
1	25	26	24
2	26	24	28

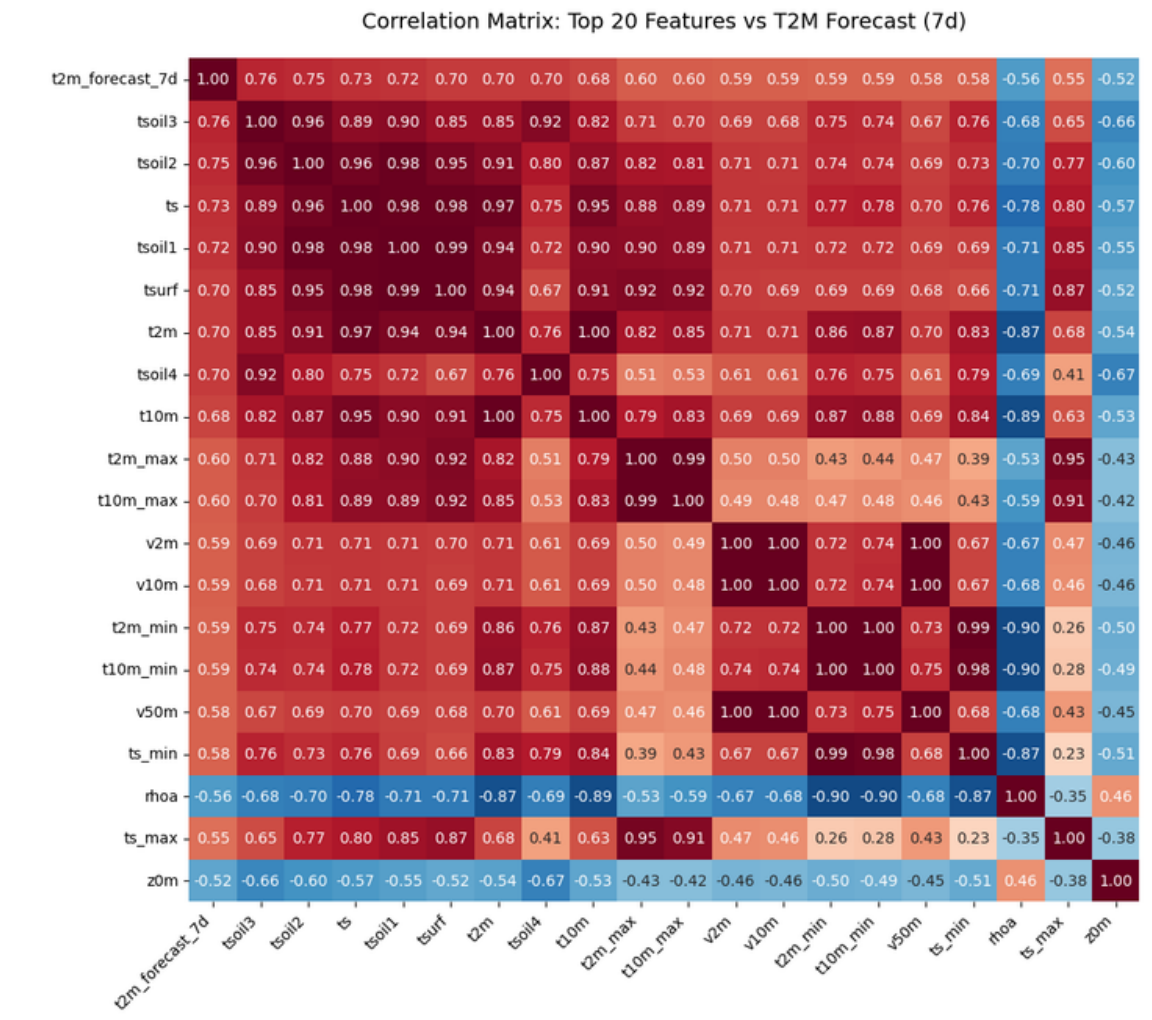
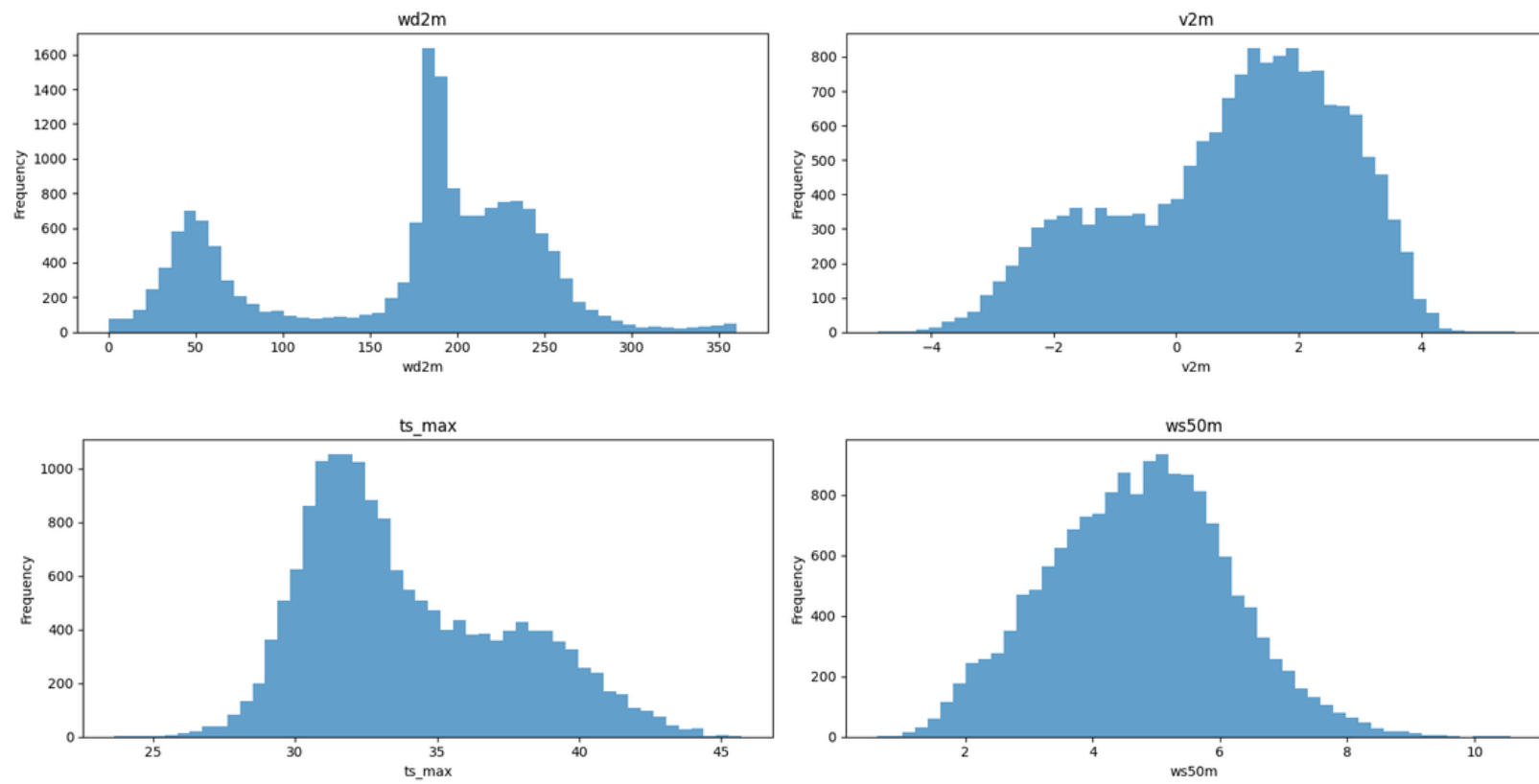
EXPLORATORY DATA ANALYSIS



EXPLORATORY DATA ANALYSIS

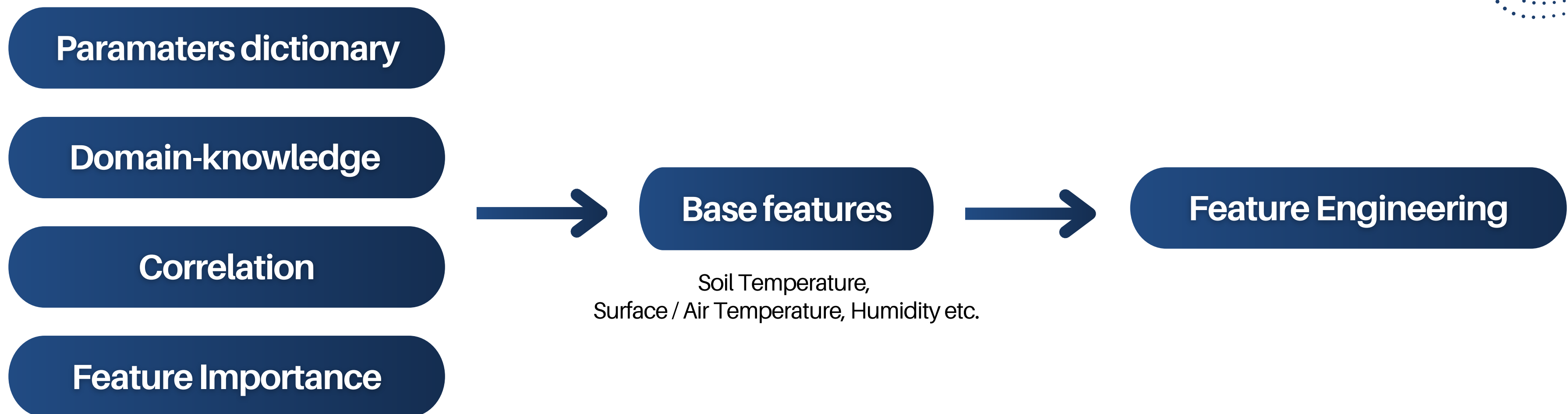
Heatmap

Data Distribution





FEATURE SELECTION & FEATURE ENGINEERING

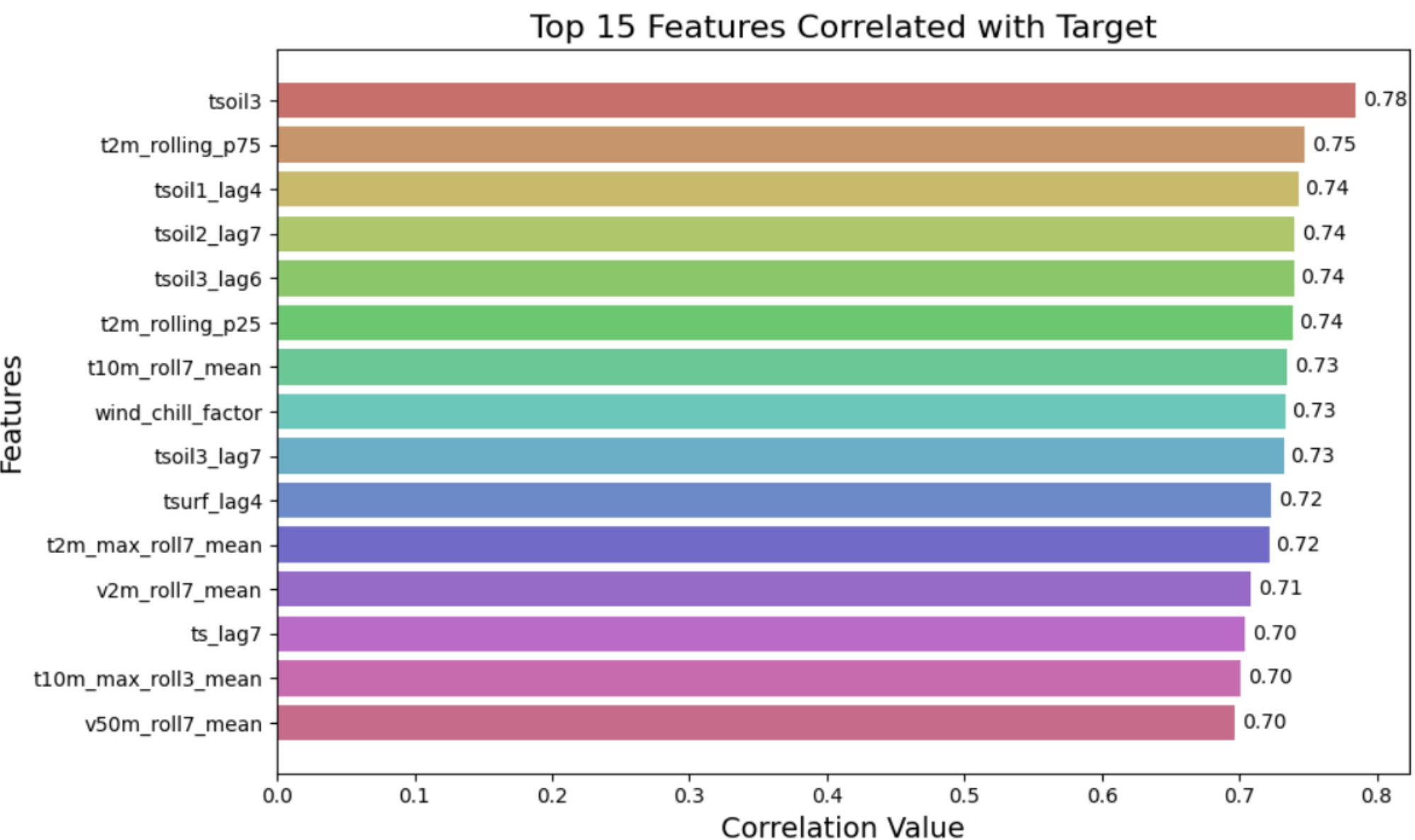




FEATURE SELECTION

Feature Importance (LightGBM)

กราฟนี้แสดงอันดับความสำคัญของฟีเจอร์ 15 ตัวแรกที่มีผลต่อการพยากรณ์อุณหภูมิ T2M โดย LightGBM ซึ่งช่วยระบุว่าปัจจัยด้านกดุกาล ค่าการระเหย



15





FEATURE ENGINEERING

Base feature engineering

Seasonal Features

วัฏจักร

month_sin, month_cos, doy_sin, doy_cos

Lag Features 7 Days

ค่าที่ผ่านมา

v50m_lag1-7, tsoil1-7, gwettop_lag1-7, tsurf_lag1-7

Rolling Features 3, 7 Days

สภาพสะสม

rain_roll7_max,
tsurf_roll3_mean, tsurf_roll3_std, tsurf_roll7_mean, tsurf_ roll7_std, tsoil1_roll3_mean





FEATURE ENGINEERING

More feature engineering

Temperature
Volatility Features

ความผันผวนของอุณหภูมิ

t2m_volatility_3d, t2m_volatility_7d, t10m_volatility_3d

Weather Pattern
Features

t2m_anomaly, t2m_monthly_avg, t2m_vs_seasonal_avg

Cross-variable
Interactions

temp_gradient_surface, temp_gradient_soil, temp_humidity_ratio

Gradient = ความเร็วใน
การเปลี่ยนของตัวแปร

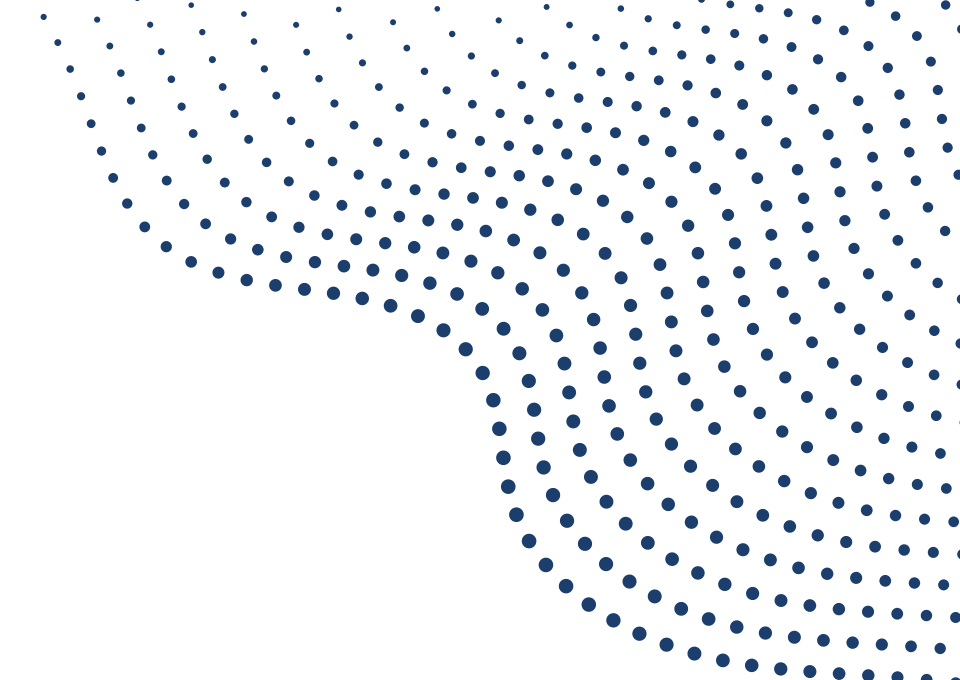
Interactions = ปฏิกิริยา
ระหว่างตัวแปร

PREDICTIVE MODELING

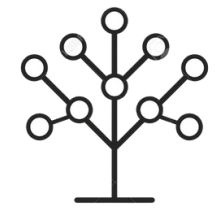




PREDICTIVE MODELING



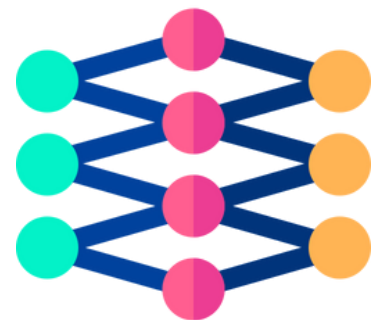
Tree-Based Model



Random Forest

XGBoost

Deep Learning Model



LSTM

Hyperparameter Tuning

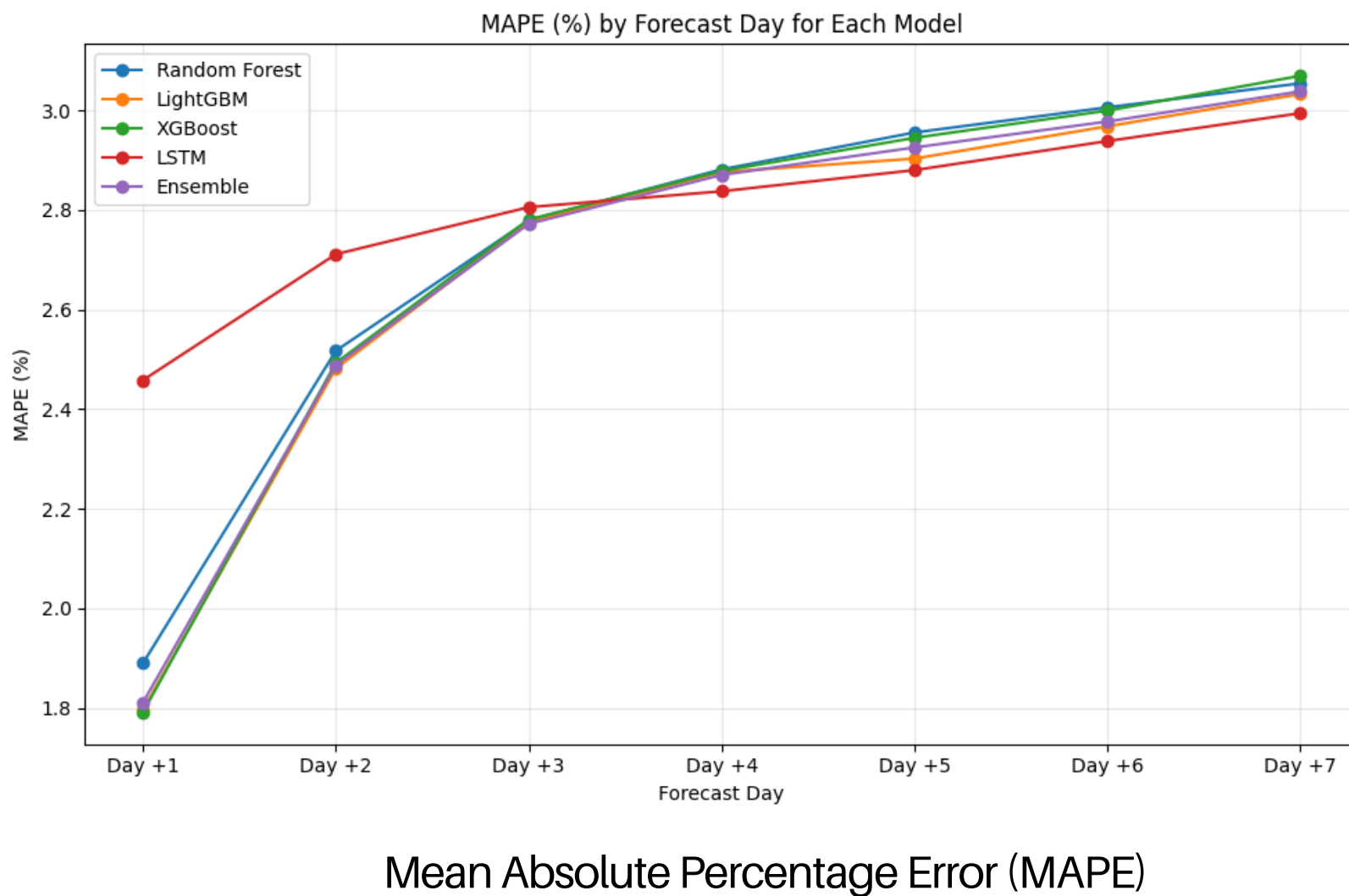
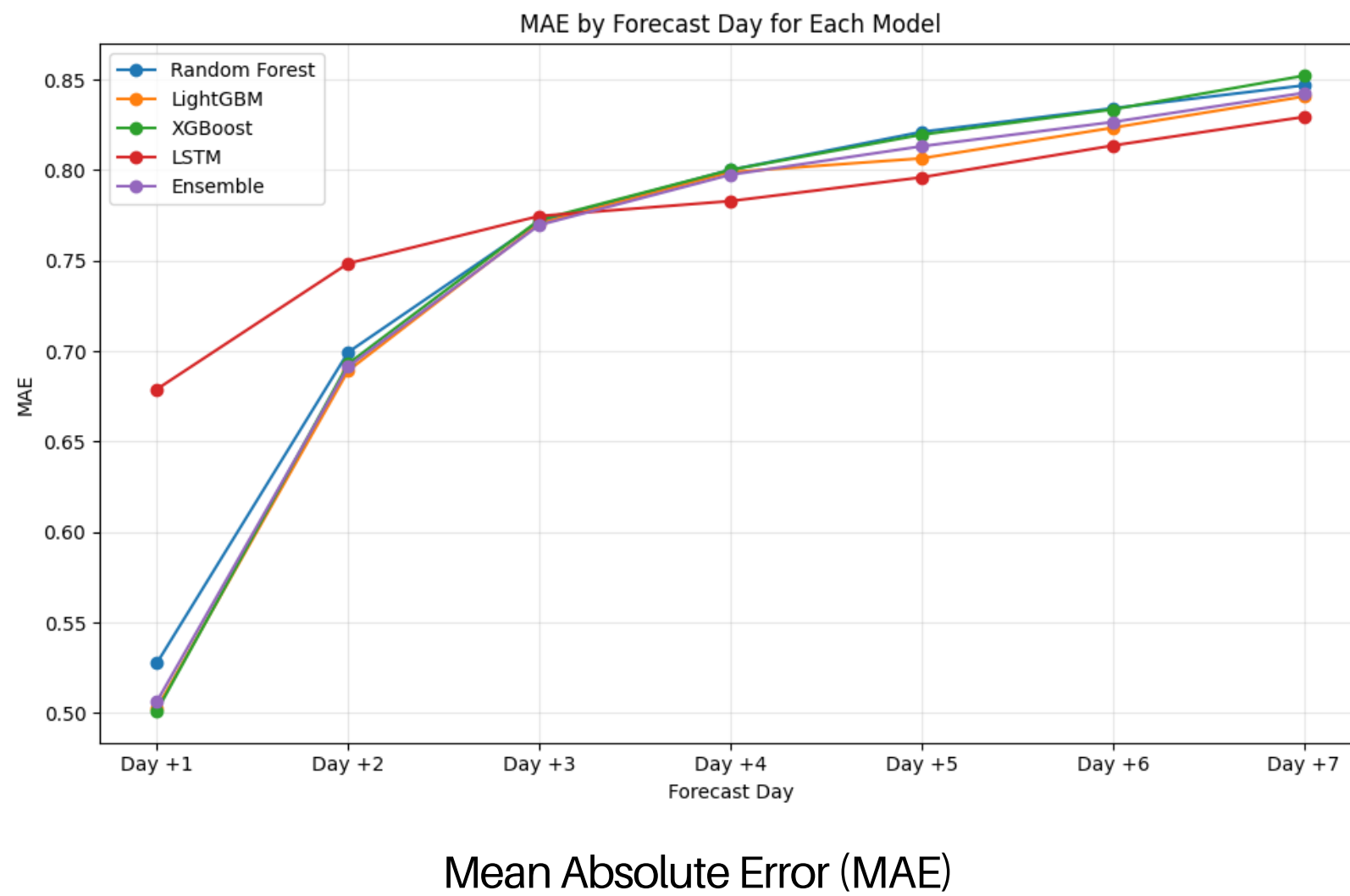
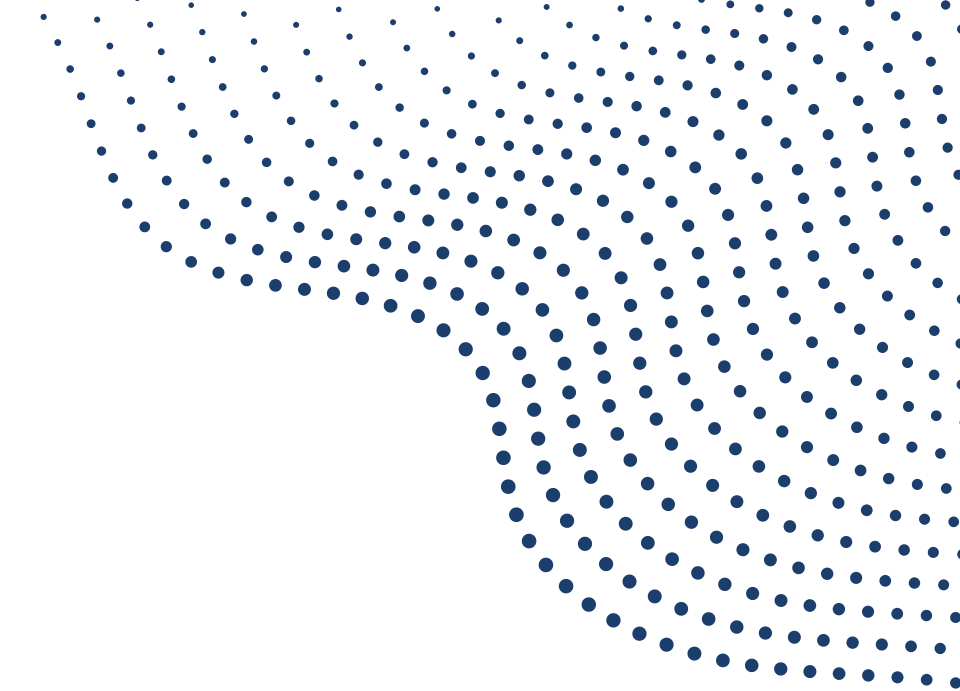


O P T U N A



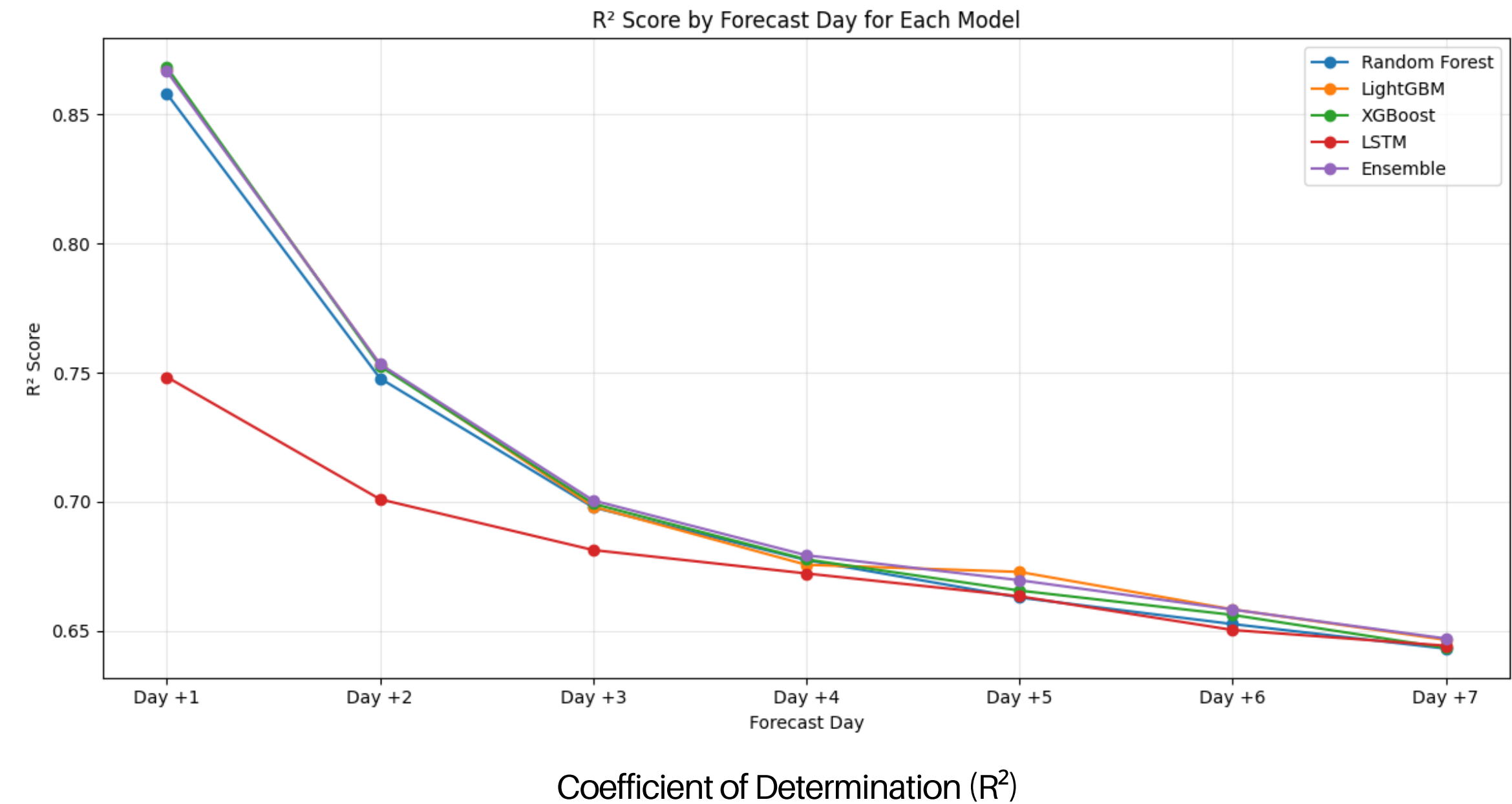
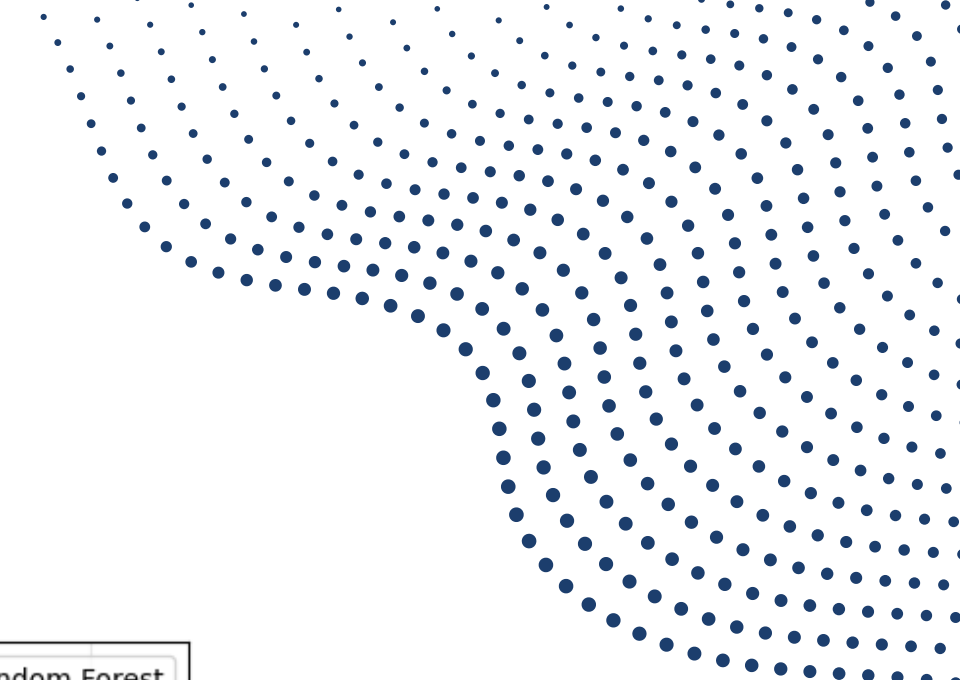


PREDICTIVE MODELING



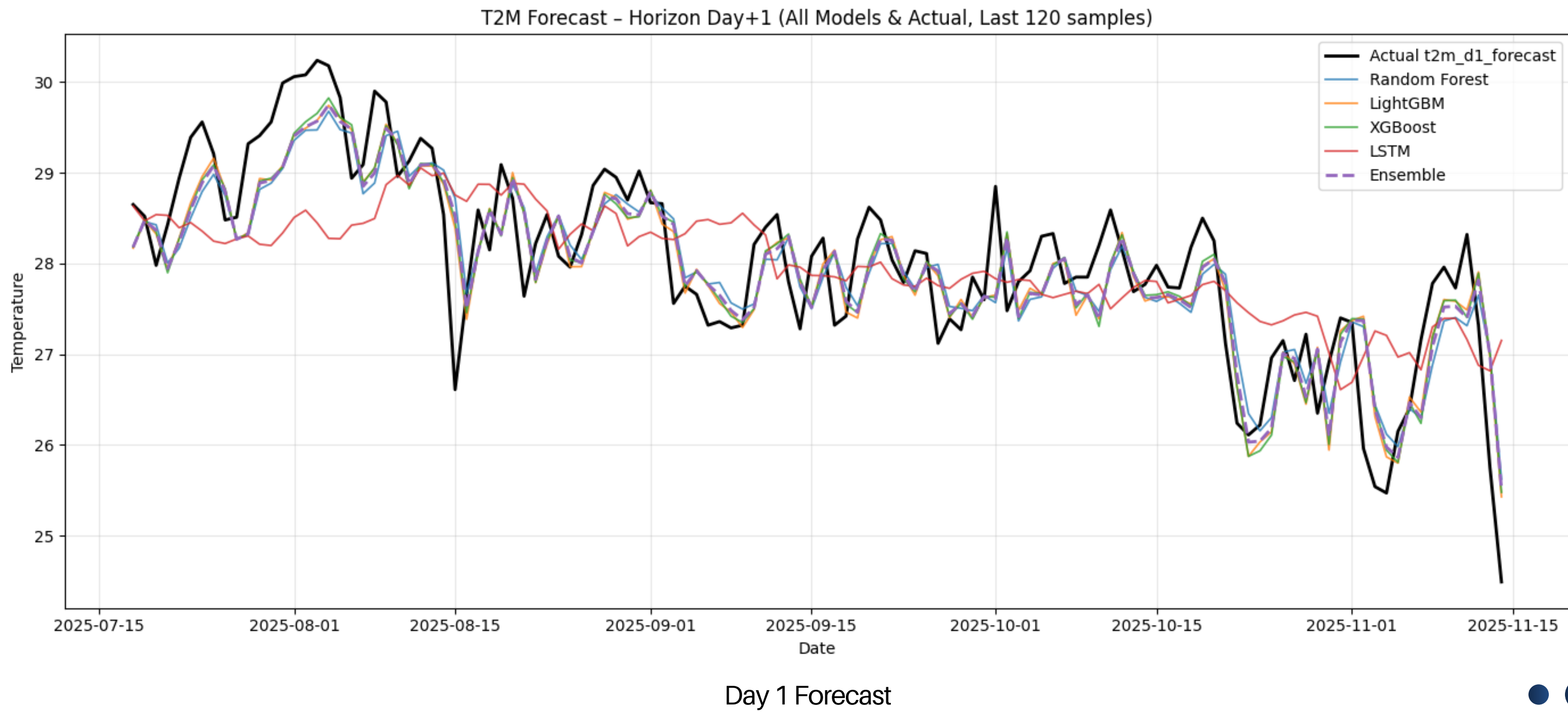


PREDICTIVE MODELING





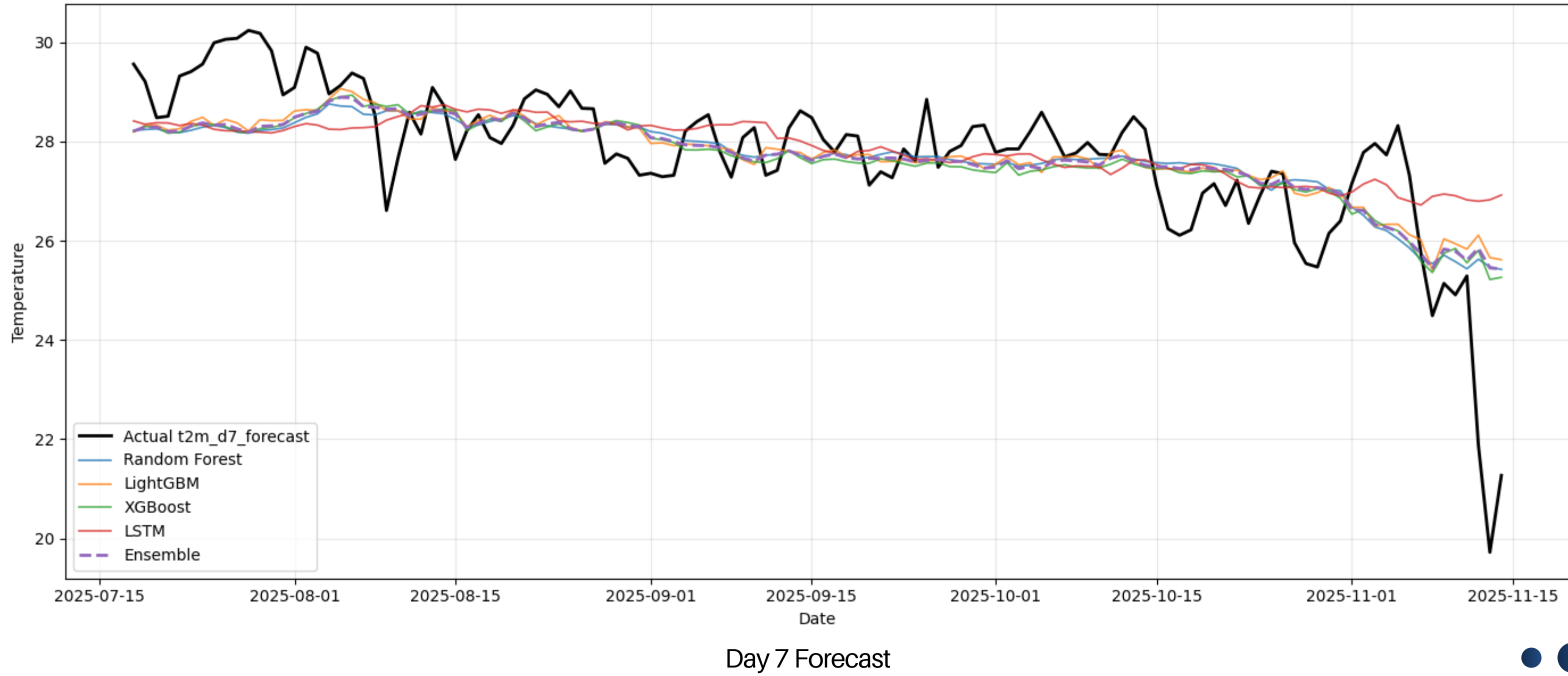
PREDICTIVE MODELING





PREDICTIVE MODELING

T2M Forecast - Horizon Day+7 (All Models & Actual, Last 120 samples)

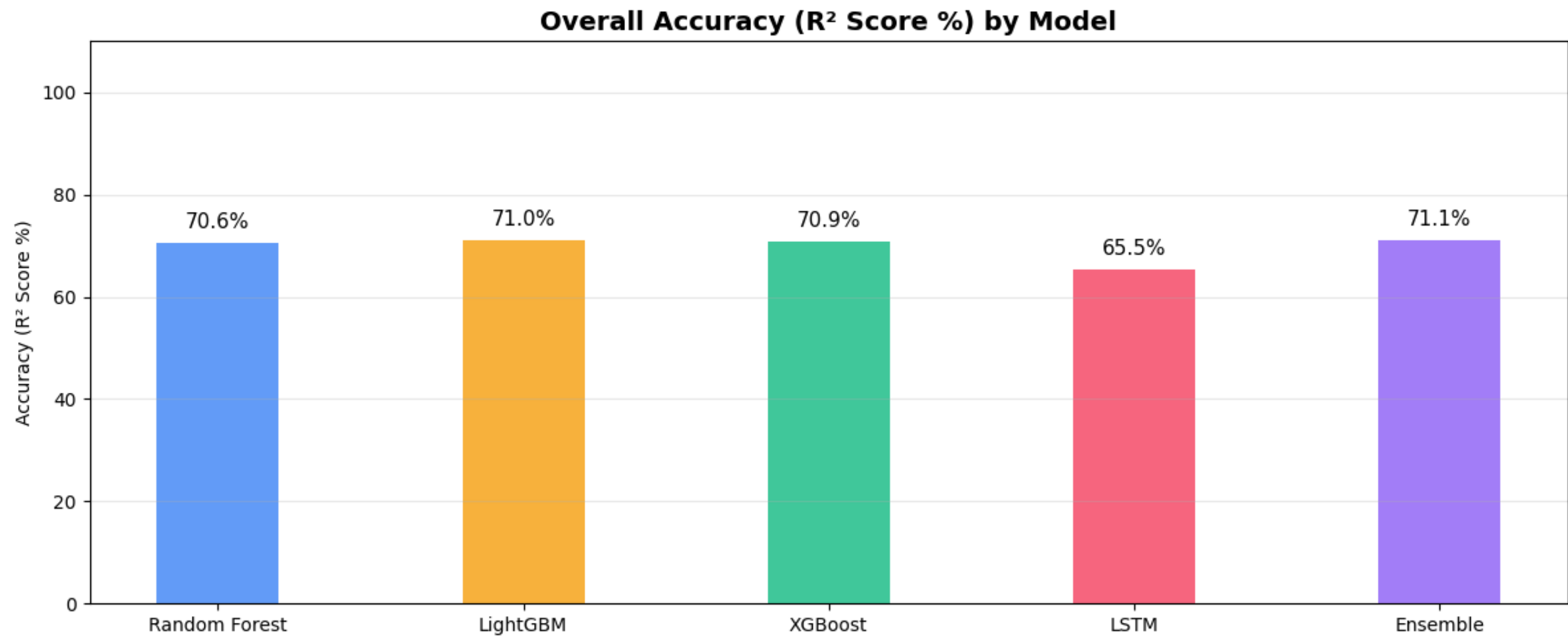




PREDICTIVE MODELING

RESULT

ผลจากค่า R^2 แสดงว่าโมเดล Tree-based มีความแม่นยำสูงกว่า LSTM และการใช้ Ensemble ให้ผลตีที่สุดที่ราว 71.1%



DEMO



THANK YOU

