

FORECASTING

Olyan forecast amit ellenőrizni tudsz.

Három szint a statisztikai alaptól az AI-korrigáltig. Minden forecast-ot ember commit-ol, az AI (ha bekapcsolt) végigvezeti a logikán, és havonta mérjük a tényleges adatokon. Nincs fekete doboz. Nincsenek ellenőrizhetetlen ígérek.

A BIZALOM-PROBLÉMA

A legtöbb forecast ellenőrizhetetlen.

Két opció dominálja a független szállodapiacot: kézzel készített forecast Excelben, megérzés és előző évi táblázat alapján, vagy egy AI forecasting termék ami pontosságot ígér, de nem mutatja a logikát.

A manuális forecast-ban legalább van egy ember a loopban — de egy munkafüzetben él, amit más nem nyit meg, egy héten belül elavul, és negyedévente újraépítjük nulláról. Az AI forecast egy fekete doboz. A hotel csapata nem látja miért változott egy szám, nem tud tisztán felülbírálni, és nem tudja a tulajdonos kérdésére hogy „mennyire pontos volt a múlt havi forecast” pontosabb választ adni mint hogy „szerintünk elég jól sikerült”.

Olyan forecast amit nem tudsz mérni —
tipp, csak szebb táblázatban.

A PEAQPLUS MEGKÖZELÍTÉS

Ember commit-ol. AI assisztál. Minden forecast mérve.

A Peaqlus forecasting három-szintű létra. A legalsó szint a statisztikai baseline — minden hotel megkapja, nincs setup szükséges. A középső szint a per-hotel-re épített, frissesség-súlyozott enhanced statisztikai réteg. A felső szint egy AI korrekciót ad hozzá per-day reasoning trail-lel. Mind a hármát havonta mérjük a tényleges adatok ellen, a hotel saját adatain, fix formátumban közzétett accuracy riporttal.

HÁROM SZINT

Egy létra, nem varázsdoboz.

Minden Peaqlus ügyfél az alsó szintről indul és felfelé halad a létrán ahogy az adat és a csapat érik. Mindegyik szint saját forecast, a többi mellett látszik, ugyanazokon az accuracy tengelyeken összehasonlítható.



AMI MINDEN SZINTEN AZONOS

Minden szint napi 60 napos pickup forecast-ot ad. A Pricing Calendar natívan olvassa a forecast-ot, tehát a rátabeállítási döntés a várt foglaltság mellett látja a versenytárs-rátát. A Pricing Engine, a Revenue Meeting és a Daily Briefing mind ugyanazt a forecast-ot olvassák — nincs verzió-elcsúszás, nincs „melyik forecast-ot nézzük” pillanat.

AMI SZINTEK KÖZÖTT VÁLTOZIK

A forecast pontossága. A T1 általában 10-18% MAPE-nél landol 14 napos horizonton az első 90 nap adat-történet után. A T2 általában további 3-6 százalékpontot javít a T1-en. A pontosság mérve, nem ígérve.

A DIFFERENCIÁTOR

Mérjük a forecast-ot. Havonta. A te adataidon.

Havi accuracy riport landol a postaládádba. Három hibametrikát (MAPE, SMAPE, MAE) három horizonton (7-, 14-, 30 napos) lebontva. Raw T1 vs AI-korrigált T2 egymás mellett. Konkrét számok, a te konkrét adataidon — nem iparági benchmark, nem egyszeri validáció.

01 – MAPE / SMAPE / MAE

Három hibametrika, három horizont

MAPE a relatív hibára (százalék), SMAPE a sparse-data biztonságra, MAE az abszolút szobaéjszakákra. Mindegyiket 7-, 14- és 30 napos forecast horizonton számoljuk. Teljes tábla egy oldalon — auditálható, összehasonlítható, védhető.

02 – RAW vs AI, EGYMÁS MELLETT

Látod az AI hozzájárulását, havonta

Ugyanaz az accuracy tábla mutatja a T1-et (nyers statisztikai) és a T2-t (AI-korrigált) minden horizonton. Ha az AI nem hozza vissza az árat a te adataidon, a riport megmutatja. A legtöbb hónapban az AI 3-6 MAPE pontot ad — de csak a saját adataid válaszolnak a saját szállodádra.

03 – PER-DAY AI INDOKLÁS

Az AI minden mozdulatát megmagyarázza

Bármelyik konkrét napra a Forecast Advisor megmutatja az AI indoklását: mely inputok mozgatták a forecast-ot, mennyivel, miért. „Aug 22 péntek: +28%, mert nemzeti ünnep + LY same-day pickup +18 + szomszédos forrás-piaci csúcs.” Auditálható a te nyelveden.

04 – COMMIT-ELT VERZIÓK, SOHA ÁTÍRVA

A múlt megkapja az állandó nyilvántartást

Minden rögzített forecast változatlan verzióként megőrzve időbélyeggel, felhasználóval és indoklással. A júniusi forecast amit májusban rögzítettél, pontosan úgy marad ahogy volt — három év múlva is. A Time Machine visszajátssza, a pontossági riport összehasonlítja. A forecast az audit-napló része.

A legtöbb AI tool pontosságot ígér.
A Peaqlus méri — és közzéteszi.

ÁRAZÁS

Statisztikai szintek ingyen. AI szint a Pro-ban.

Ingatlanonkénti havi árazás. A Tier 0 (Baseline) és a Tier 1 (Enhanced Statistical) minden csomagban benne van — Starter-ben is. A Tier 2 (AI-corrected) a Pulse AI része, ami benne van a Pro csomagban és à la carte elérhető a Starter mellett.

Starter

€109

/ ingatlan / hó

T0 + T1 forecasting benne van.

- + Tier 0 (Baseline)
- + Tier 1 (Enhanced Statistical)
- + Havi accuracy riport
- + Commit-elt verzió audit trail
- + BI Core, Insight Engine, Decisions

Pro

AJÁNLOTT

€334

/ ingatlan / hó

Mind a három szint, teljes indoklás.

- + Minden a Starter-ből, plusz:
- + Tier 2 (AI-corrected)
- + Forecast Advisor (per-day indoklás)
- + Pulse Chat & AI Report Narrative
- + Sales Pipeline + Revenue Meeting

Starter + Pulse AI

€109 + €49

/ ingatlan / hó

T2 hozzáadva Starter-hez önállóan.

- + Starter, plusz:
- + Tier 2 (AI-corrected)
- + Forecast Advisor
- + Pulse Chat & Daily Briefing
- + AI Report Narrative

Amit az AI szint NEM csinál

- → **Nem állít be rátákat.** A forecast táplálja a Pricing modul; a Pricing modul állítja a rátákat. Két különböző döntés, két különböző modulban.
- → **Nem ígér végtelen pontosságot.** Az AI-korrekciók ésszerű határokon belül maradnak a statisztikai alapvonal körül. Ha az AI elszállt javaslatot tenne, a platform leállítja. A mérés mondja meg az igazat, nem a modell magabiztossága.
- → **Nem helyettesíti az emberi döntést.** Minden forecast-ot ember rögzít, az AI javaslatától eltérő esetben csatolt indoklással. Az AI javasol; az ember rögzít.

Lásd az accuracy riportot a saját adataidon.

45 perces bemutató. Élő demo szállodával kezdünk, aztán ha hozod a saját utolsó 90 napod CSV-jét, betöltjük, és a három-szintű összehasonlítást előben futtatjuk. A végére láttad a havi pontossági riportot konkrét számokon — a sajátodon vagy a miénken.

sales@peaqplus.com