

KONUŞMA METNİ 2

Canlı projede okunacak metin

Süre: yaklaşık 5 dakika (4:20–9:00) + kapanış (9:00–10:00). Ekranı B sürer, A yalnızca işaret eder.

Hazırlık: <http://localhost:5173> açık. VERİ_AKIŞI, GÖSTERGE_PANELİ, ANOMALİ_TESPİT, İLETİM_ANALİZİ veya UPLINK_KUYRUĞU sekmeleri hazır olsun. Ana sayfa 3D, CASPIAN, NASA_ARŞİV, ROVER_ZEKASI'na girmeyin.

Sahne notu — başlamadan 30 saniye

B: tarayıcı tam ekran, adres çubuğu sade. Simülasyon en az iki üç tur dönmüş olsun; tablo boş görünmesin. Wi-Fi düşerse yedek ekran videosuna geçin: “aynı koşunun kaydı” deyin.

4:20–5:20 · Ekran 1 · /veri_akisi

B konuşur

Burası VERİ_AKIŞI. Rover'dan Dünya'ya veri sekiz adımda yürüyor: toplama, tampon, anomali skoru, karar, öncelik, sıkıştırma, iletim, yer istasyonu. Hızı yavaşlattık ki adımlar görünsün. Bu ekran bir eğitim şeması; uçuş yazılımının birebir kopyası değil. Alttaki sayılar mümkün olduğunca canlı backend'den geliyor. Slayttaki dört kutunun açılmış hali bu.

5:20–6:20 · Ekran 2 · /gosterge_paneli

B konuşur

Gösterge paneli. Canlı tablo. TX yazan satır Dünya'ya giden paket. TX olmayanı rover düşürdü; eşik altı skor. Yüksek skorlu satır anomali. Burada slayttaki kuralı görüyorsunuz: skor eşiğin üstündeyse gider, altındaysa düşer. A, yalnızca “şu TX satırı” diye işaret edebilir.

6:20–7:20 · Ekran 3 · /anomali_tespit

B konuşur

Anomali merkezi. Bir alarm açıyorum. Skor yüksek, tip var, bilimsel öncelik var. Metan veya spektral sapma sıcaklıktan önce gider. Onay düğmesi yerdeki bilimci içindir; iletme kararı uçta, skora göre, zaten alınmıştır. Veri setindeki etiket bu karara karışmaz; yalnızca sonra doğruluk ölçmek için saklanır.

7:20–8:40 · Ekran 4 · /iletim_analizi veya /uplink_kuyruğu

B konuşur

İletim ve kuyruk. Giden paket sayısı toplam okumadan az. Tasarruf buradan. Yüksek öncelikli paket kuyrukta bekler, sonra sınırlı sayıda gönderilir. Dar bantta her şey aynı anda gitmez; sıra ve eşik birlikte çalışır. Sıkıştırma da var: gidecek sayılar fark ve zlib ile küçülür. Millî Teknoloji tarafına bağlarsak: görev başarısı çoğu zaman bu kuyrukta ve bu seçimde belli olur.

8:40–9:00 · Demo kapanışı, slayta dönüş

B bir cümle, A slayt 7'yi açar

B: Üç şeyi gördünüz. Akış nasıl yürüyor, kim gidiyor, bant neden düşüyor. A: Slayta dönüyoruz.

9:00–10:00 · Slayt 7 · Kapanış

A konuşur

Özet: daha az paket, doğru paket. Uçta seç, sıkıştır, kuyruğa al, yerde izle. Bu bir yazılım prototipi; canlı Mars hattı değil. Aynı desen dar bantta ve IoT'ta da geçerli. Millî Teknoloji Hamlesi için söylediğimiz şey şu: gezen araç indirdiğinizde hangi bilimsel bitin gideceğine karar veren yazılım da yerli ve izlenebilir olmalı. Sorunuz var mı?

Göstermeyin

- Ana sayfa 3D rover turu, HYPERDRIVE, CASPIAN.
- NASA_ARŞİV — telemetry değil, süre yer.
- ROVER_ZEKASI — Groq gecikirse boş kalabilir.
- Kod editörü, terminal, /health ham JSON.

Jüri sorusu gelirse (ezber, slaytta yok)

Soru	Tek cümle
Canlı Mars mı?	Hayır. NASA MSL / Curiosity kaydını sırayla replay ediyoruz.
LSTM uçta mı?	Keras yüklemiyoruz. Hata dosyası varsa skora karışır; yoksa z-score ve çevrimiçi model.
F1 0,69 sizin mi?	Hayır. 2018 Hundman makalesi. Bizim güç yanımız uçtan yere veri azaltma.
Milli rover mı?	Değil. Yerli yazılım prototipi. Donanım ve RF yok.
MTH kanıtı nedir?	Karar kodu yerli ve izlenebilir; etiket sızmaz; Türkçe pano; kapalı kutu motor yok.
Neden TX yok?	Skor o anda eşiğin altında. Batarya yüksek eşiği de yükseltebilir.