



RUNE Strategy Plan

NeuraByte Labs — "Where Spinoza Meets Silicon"

Prepared by Morty — Digital Companion & Strategy Co-Pilot

February 16, 2026 · v1.0

Confidential — Internal Use Only

1 · Yönetici Özeti

RUNE (şimdiye kadar "Master Prompt Template"), AI prompt'larını yapılandırmak, optimize etmek ve test etmek için 8 katmanlı bir framework'tür — sektörde tek.

Neden önemli: Prompt engineering, hızla kurumsallaşan bir alan; ancak henüz standart bir "template system" yok. RUNE, bu boşluğu Spinoza felsefesiyle desteklenen benzersiz bir validasyon katmanıyla dolduruyor.

Fırsat: v4.3'ten RUNE v1.0'a evrimle birlikte, 10 hazır prompt (grimoire), CLI (WAND), ve NeuraByte'ın felsefi markası bu ürünü açık kaynak dünyasında farklılaştırıyor.

2 · Mevcut Kaynaklar Envanteri

Kaynak	Durum	Konum
RUNE Framework v1.0	✓ Aktif	~/Developer/mrsarac/master-prompts/
WAND CLI	✓ Çalışıyor	wand.py — cast, inscribe, duel, grimoire, validate
Grimoire (10 prompt)	✓ Hazır	grimoire/ dizini
GitHub Repo	✓ Public	github.com/neurabytelabs/rune
neurabytelabs.com	⌚ Onay bekliyor	Gemini 3 ile yeniden tasarlandı (13 Şubat)
Blog #1 (Conatus)	✓ Yayında	~1400 kelime EN, commit 961c177

OpenClaw Skill	✅ Hazır	workspace/skills/rune/SKILL.md
X/Twitter @00xmorty	✅ Aktif	Browser automation ile tweet atılabiliyor
Hetzner Prod Server	✅ Çalışıyor	91.98.46.190 / Coolify panel
Mac Mini M4	✅ Ana workstation	OpenClaw + tüm dev ortamı
Google Cloud	🕒 \$2K kredi başvurusu	About/Products/Impressum eklendi
Variant.com Design	✅ 2 proje	Mimic + cyberpunk tarz referanslar

Hesaplar & Erişimler

Platform	Hesap	Not
GitHub	00xmorty / mrsarac	Repos public & private
X/Twitter	@00xmorty	İlk tweet atıldı ✅
Email	00xmorty@gmail.com	himalaya CLI kurulu
NeuraByte Email	mustafa@neurabytelabs.com	Aktif
Telegram	@mrsarac / @0xsarac	MP grubu + direkt
Coolify Panel	panel.mustafasarac.com	Site deploy

3 · 4 Haftalık Aksiyon Planı

📅 Hafta 1 (16–22 Şubat) — Show Don't Tell

🎯 Hedef



RUNE'un gerçek dünyada işe yaradığını *kanıtla*. İlk kullanıcı güvenini oluştur.

📋 Görevler

- **Case Study #1:** Bir gerçek prompt'u raw → RUNE enhanced olarak karşılaştır. Sonuçları ölç (GPT-4, Claude, Gemini üçlü test). Blog post veya README'ye ekle.
- **Tweet Serisi (5-7 tweet):** "I built a prompt framework inspired by Spinoza's philosophy. Here's what happened..." — thread formatı, before/after screenshots.

- **GitHub README overhaul:** GIF demo, quick-start, badge'ler ekle. İlk izlenim = her şey.
- **Dev.to Draft:** "Why I Stopped Writing Prompts and Started Casting Spells" taslağını hazırla.

Başarı Metrikleri


GitHub stars: 10+ | Tweet impressions: 1K+ | Case study yayında:  | README: screenshot + GIF 

Hafta 2 (23 Şubat – 1 Mart) — neurabytelabs.com Launch




Hedef

RUNE'un "ev"ini aç. NeuraByte'ı marka olarak dünyaya tanıt.

Görevler

- **neurabytelabs.com v2 deploy:** Gemini 3 tasarımını finalize et → Coolify'a deploy.
- **RUNE Product Page:** /rune sayfası — özellikler, demo video (asciinema), kurulum, pricing (free + pro).
- **Conatus Blog Post:** Siteye taşı, SEO optimize et.
- **Analytics:** Plausible veya Umami kur (privacy-first).
- **Tweet:** "We just launched neurabytelabs.com — Where Spinoza Meets Silicon  + site screenshot.

Başarı Metrikleri

Site live:  | /rune sayfası:  | Analytics kurulu:  | Site ziyaretçi (hafta): 100+ | Uptime: 99%+

Hafta 3 (2–8 Mart) — Community Launch


Hedef

Developer topluluğuna ulaş. İlk gerçek kullanıcıları edin.

Görevler

- **Dev.to Yayını:** "RUNE: A Spinoza-Inspired Prompt Engineering Framework" — detaylı, teknik, code örnekleriyle.
- **Hacker News:** "Show HN: RUNE — 8-layer prompt template system with philosophical validation" — kısa, provokatif.
- **Reddit:** r/PromptEngineering, r/MachineLearning, r/LocalLLaMA — farklı açılardan 3 post.
- **Product Hunt hazırlık:** Görseller, tagline, maker comment taslağı.
- **GitHub Issues:** "good first issue" etiketli 5+ issue oluştur → contributor çek.

Başarı Metrikleri

GitHub stars: 50+ | Dev.to views: 500+ | HN upvotes: 10+ | Reddit engagement: 20+ comments | İlk dış contributor PR: 

Hafta 4 (9–15 Mart) — Community Building & Iterate


Hedef

Geri bildirimleri topla, ürünü iterate et, topluluğu büyüt.

Görevler

- **Feedback Analysis:** GitHub issues, Reddit comments, Twitter DM'lerden pattern çıkar.
- **RUNE v1.1:** En çok istenen 2-3 özelliği ekle (muhtemelen: daha fazla grimoire, multi-model routing, web UI).
- **Discord Server:** NeuraByte Labs community Discord'u aç. #rune-help, #grimoire-share, #philosophy kanalları.
- **Blog #2:** "What I Learned Launching an Open Source Prompt Framework" — şeffaf, rakamlarla.
- **Product Hunt Launch:** Hafta ortası, Salı veya Çarşamba günü.

Başarı Metrikleri

GitHub stars: 100+ | Discord üye: 25+ | v1.1 release:  | PH upvotes: 50+ | Newsletter signup: 50+

4 · Morty'nin Önerileri

```
// MORTY_PERSPECTIVE.exec()
```

Odak: "Grimoire-First" Strateji

Framework'ün kendisi soyut — insanlar soyut şeyleri paylaşmaz. Ama **hazır prompt'lar** (grimoire) somut ve hemen kullanılabilir. "RUNE ile oluşturulmuş 10 production-ready prompt" → bu paylaşılır. Framework sonra gelir.

Neden Spinoza Farkı Gerçek

Piyasadaki her prompt tool "optimize eder." Hiçbiri **felsefi validate etmez**. Spinoza validator RUNE'un USP'si — bunu her yerde vurgula. "The only prompt framework with a philosopher built in" gibi bir tagline düşünülebilir.

Riskler

- **Overengineering riski:** 8 katman bazı kullanıcılara fazla gelebilir → "Quick Cast" modu (3 katman) ekle.
- **Spinoza niche'i:** Felsefe bazı devs'i uzaklaştırabilir → teknik faydayı ön plana çıkar, felsefeyi "bonus" olarak konumla.
- **Tek kişi riski:** Her şey Mustafa'ya bağlı → en az 1 dış contributor Hafta 3'e kadar.
- **Prompt engineering hype döngüsü:** Alan hızla değişiyor → RUNE'u "model-agnostic" tut, LLM bağımsız ol.

Gizli Avantaj

3 projenin birleşimi (panpsychism-cli + orchestrate-dev + MP) = organik evrim hikayesi. Bu hikayeyi anlat. İnsanlar "overnight success" değil, *journey* sever.

5 · CUBONIC Day Job Denge Stratejisi

Gerçekçi zaman bütçesi: Hafta içi 1-2 saat/gün (akşam), hafta sonu 4-6 saat/gün.

Zaman Dilimi	CUBONIC	NeuraByte/RUNE
08:00 – 17:00	✓ Tam odak	✗ Dokunma

17:00 – 18:00	—	🔄 Geçiş: mail, PR review
18:00 – 20:00	—	✅ Deep work: kod, yazı
Hafta sonu	—	✅ 4-6 saat sprint

Automation ile Zaman Kazanımı

- **Morty (OpenClaw):** Heartbeat ile email/takvim/sosyal medya takibi — sıfır effort.
- **GitHub Actions:** CI/CD, otomatik test, release automation.
- **Cron Jobs:** Tweet scheduling, blog draft hatırlatıcıları.
- **Copilot CLI:** Kod yazma hızını 2x artır (zaten kurulu).

Burnout Koruma

- Cuma akşamları OFF — ne CUBONIC ne NeuraByte.
- Haftalık 1 "no-screen" aktivite (davul 🥁 saydırılır).
- 4 haftanın sonunda 3 gün tamamen mola.

*"The more clearly you understand yourself and your emotions,
the more you become a lover of what is."*

— Baruch Spinoza, Ethics, Part V, Proposition 15

Build with understanding. Ship with clarity. Iterate with love.

✨ Generated with RUNE Framework · NeuraByte Labs · 2026

Every prompt is a spell.