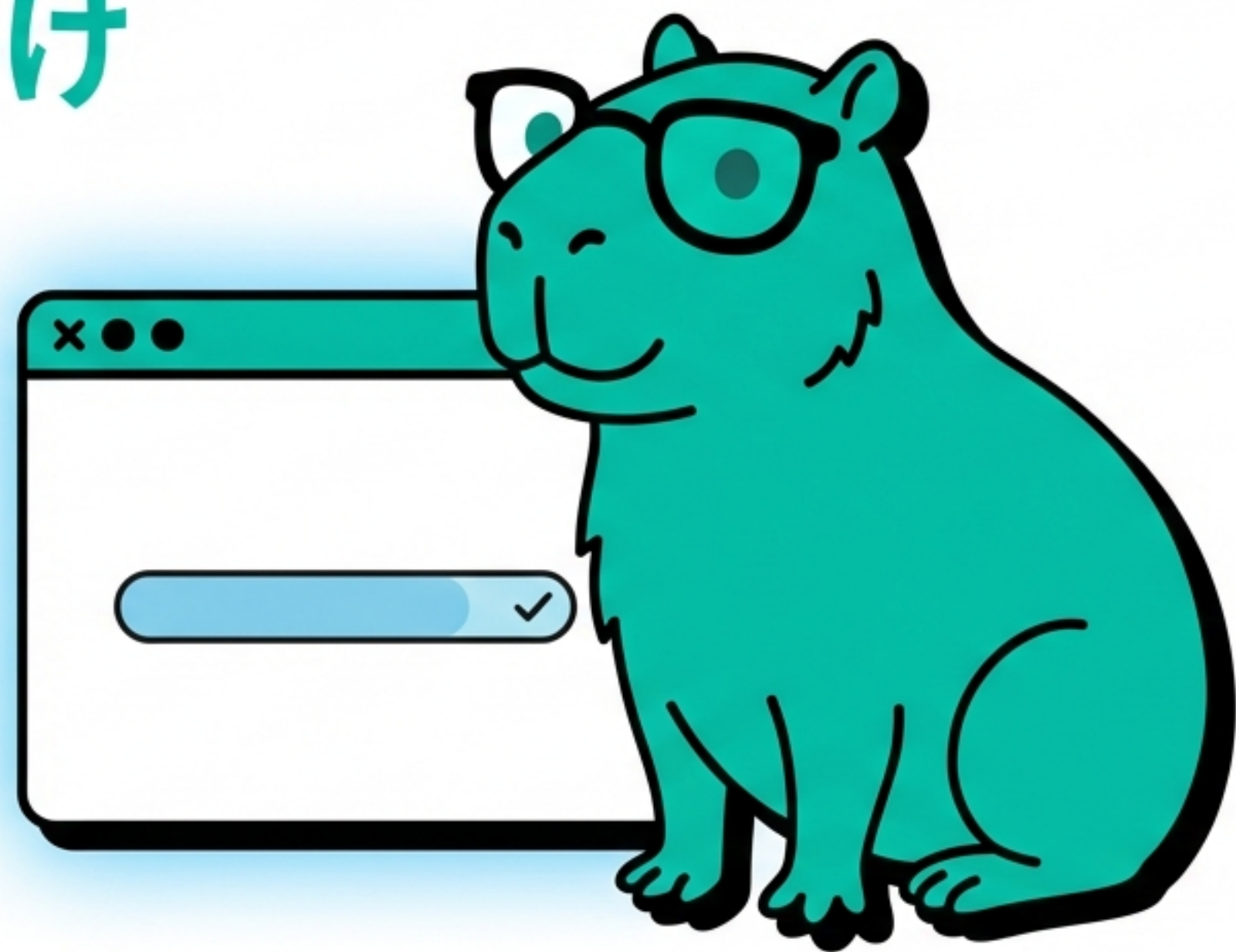


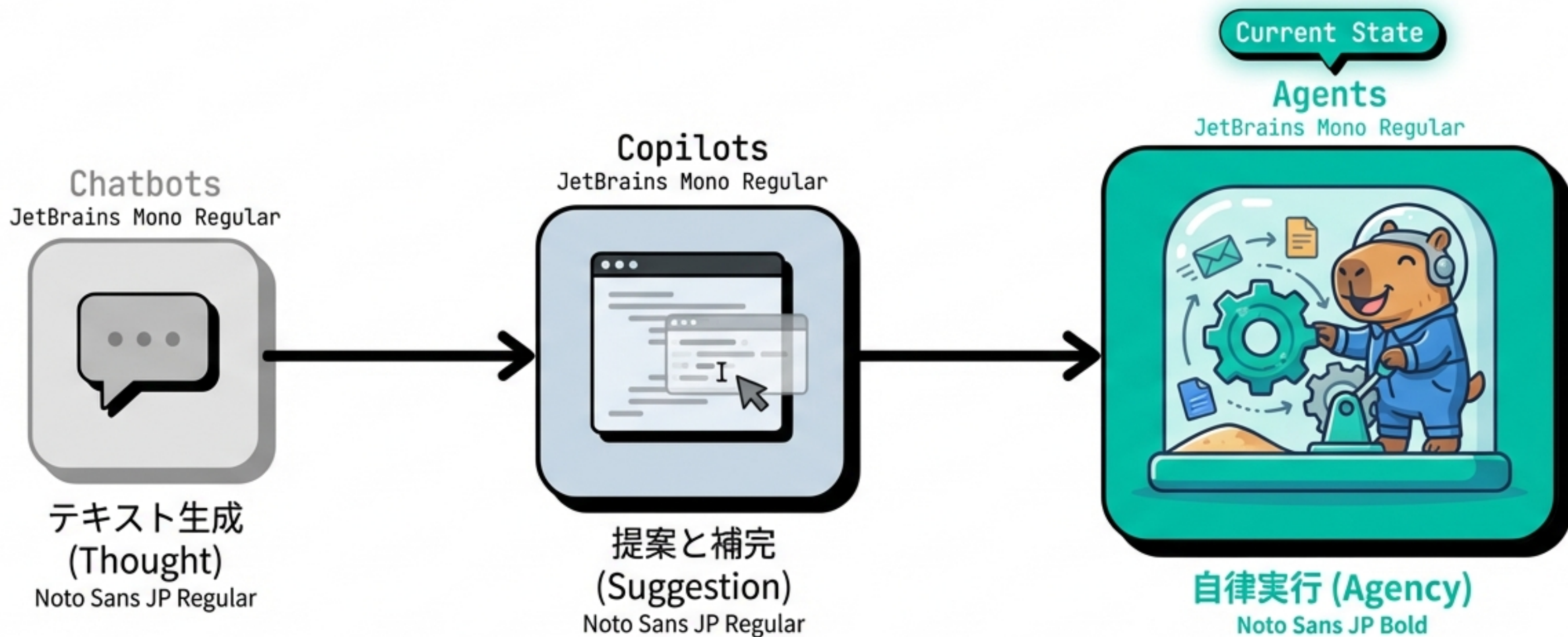
HappyCapy: エージェントネイティブ・ コンピューターの夜明け

開発の未来は、ブラウザの中に住む
「身体」を持ったAIにある。

JetBrains Mono
Agent-Native Computer for Developers & Everyone

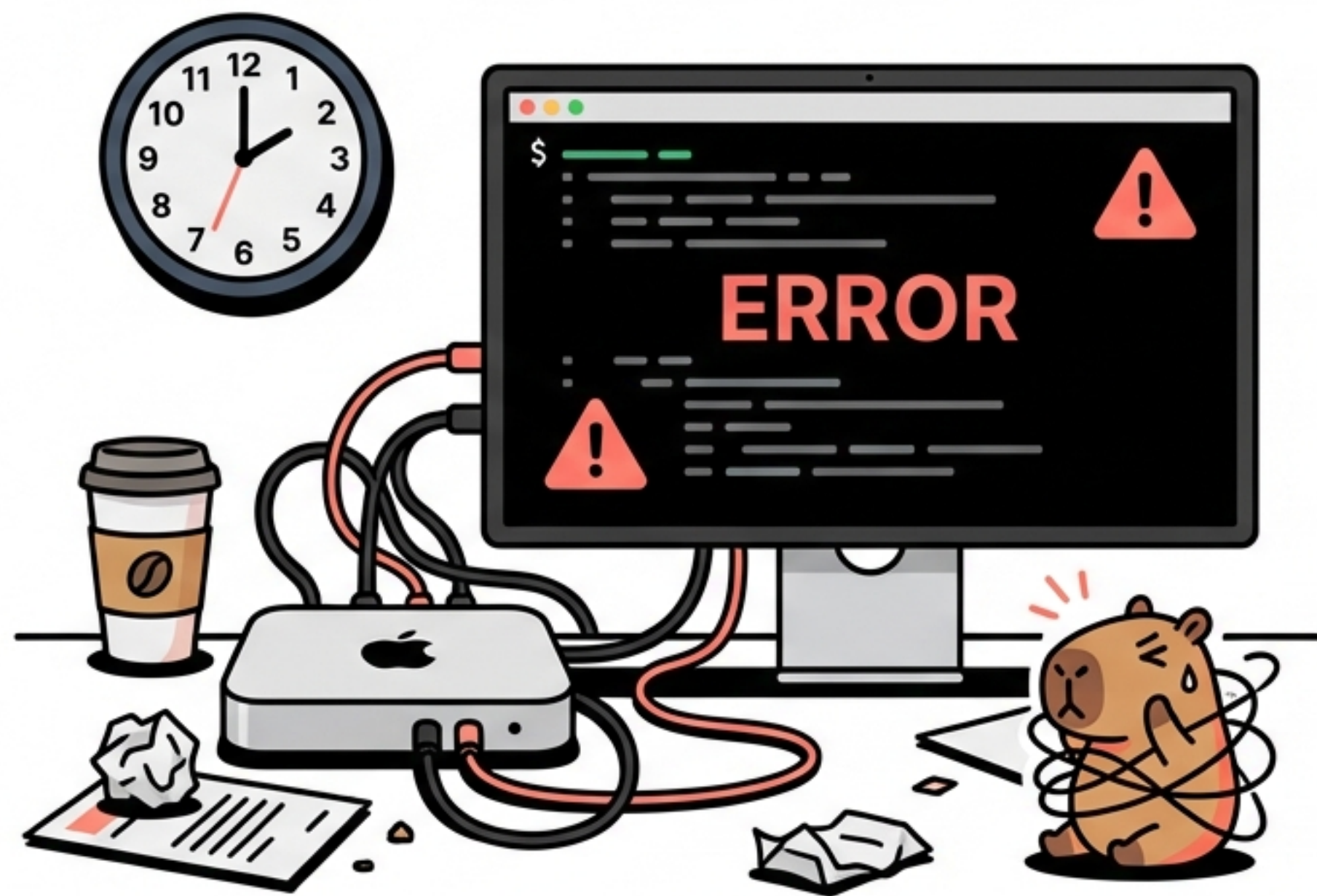


「知能」から「実行」へのパラダイムシフト



これまでのAI (Copilot) は、人間の作業を横で補助するだけでした。これからのAI (Agent) は、人間に代わってタスクを完遂します。しかし、現在のAIには、安全に試行錯誤できる「身体 (実行環境)」が欠けています。

「ローカルホスト」という物理的制約



Point 1: ハードウェアの足枷

エージェントのためにMac Miniや専用サーバーを用意する必要がある。

Point 2: 環境構築の複雑さ

依存関係、Docker、Nodeバージョンの管理... セットアップだけで日が暮れる。

Point 3: 人間の張り付き

AIがコマンドを打つ間、人間が画面の前で監視 (Babysitting) しなければならない。

Key Insight: 本質は「マシン」ではなく、「計算資源と稼働の永続性」です。

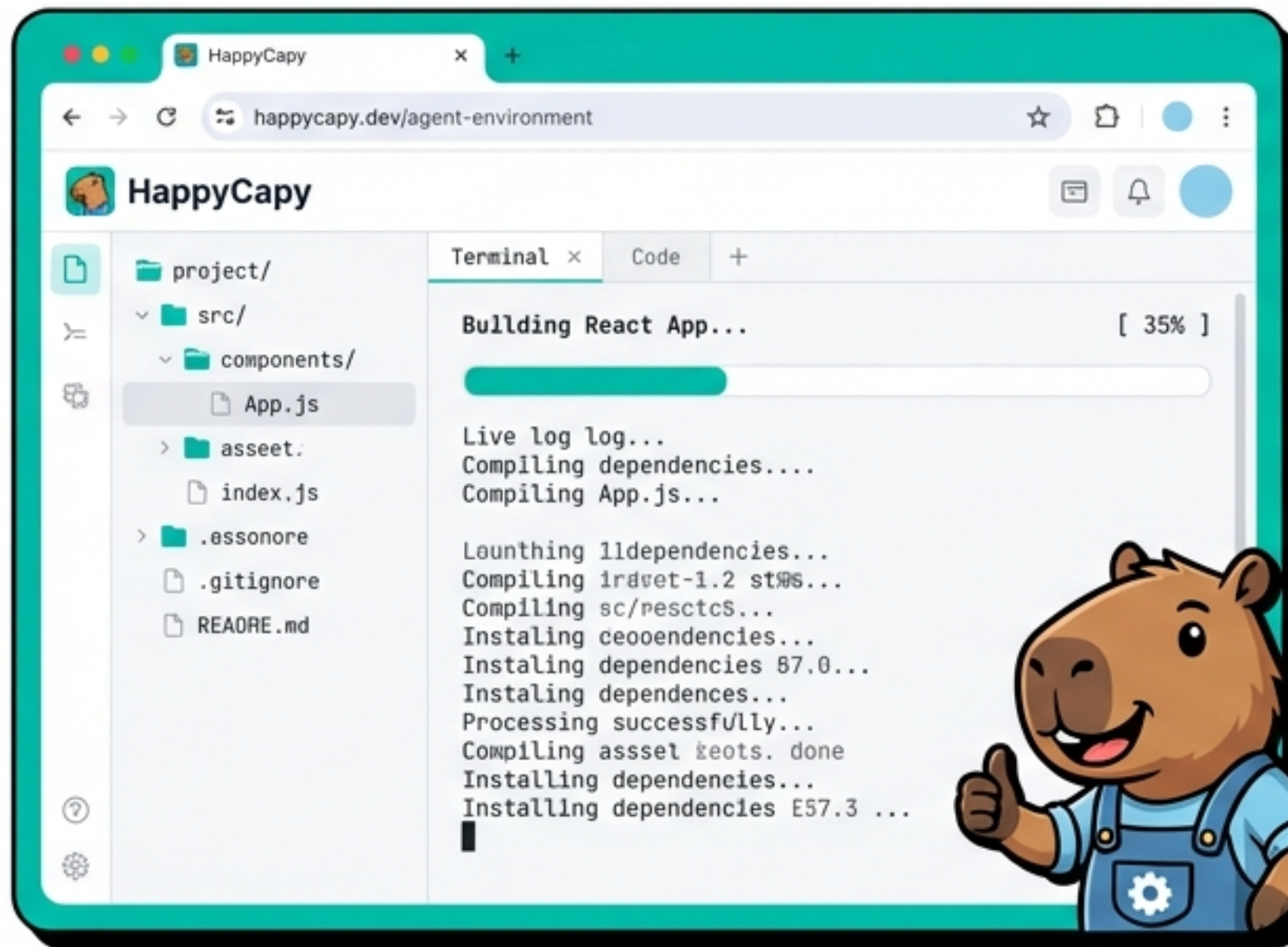
HappyCapy: ブラウザに住む、あなた専用のエージェントPC

Before



No Hardware
Required

After (HappyCapy)

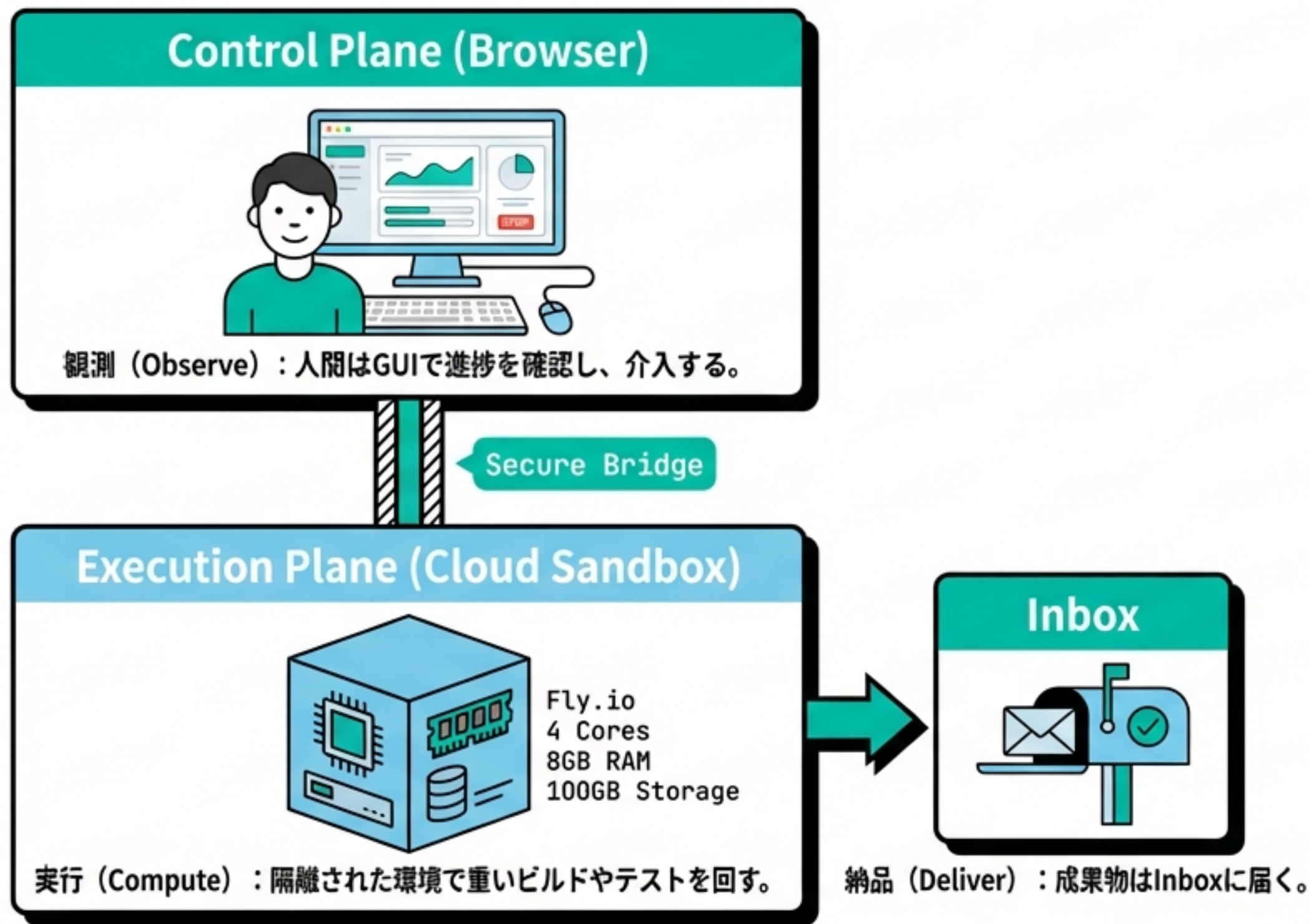


HappyCapyは、Claude Codeに「身体」を与えるプライベート・サンドボックスです。

- ✓ **No Hardware:** Mac Miniも、高価なPCも不要。
- ✓ **No Setup:** ブラウザを開けば、環境は既にそこにあります。
- ✓ **Agent-Native:** 人間ではなく、AIエージェントが操作するために最適化されたOS。

Your browser is now your most powerful computer.

第一原理アーキテクチャ：「制御」と「実行」の分離



開発の生産性を決める要素を再構築しました。

「パッシブ・プロダクティビティ」：注意資源の解放

Old Way (Active)



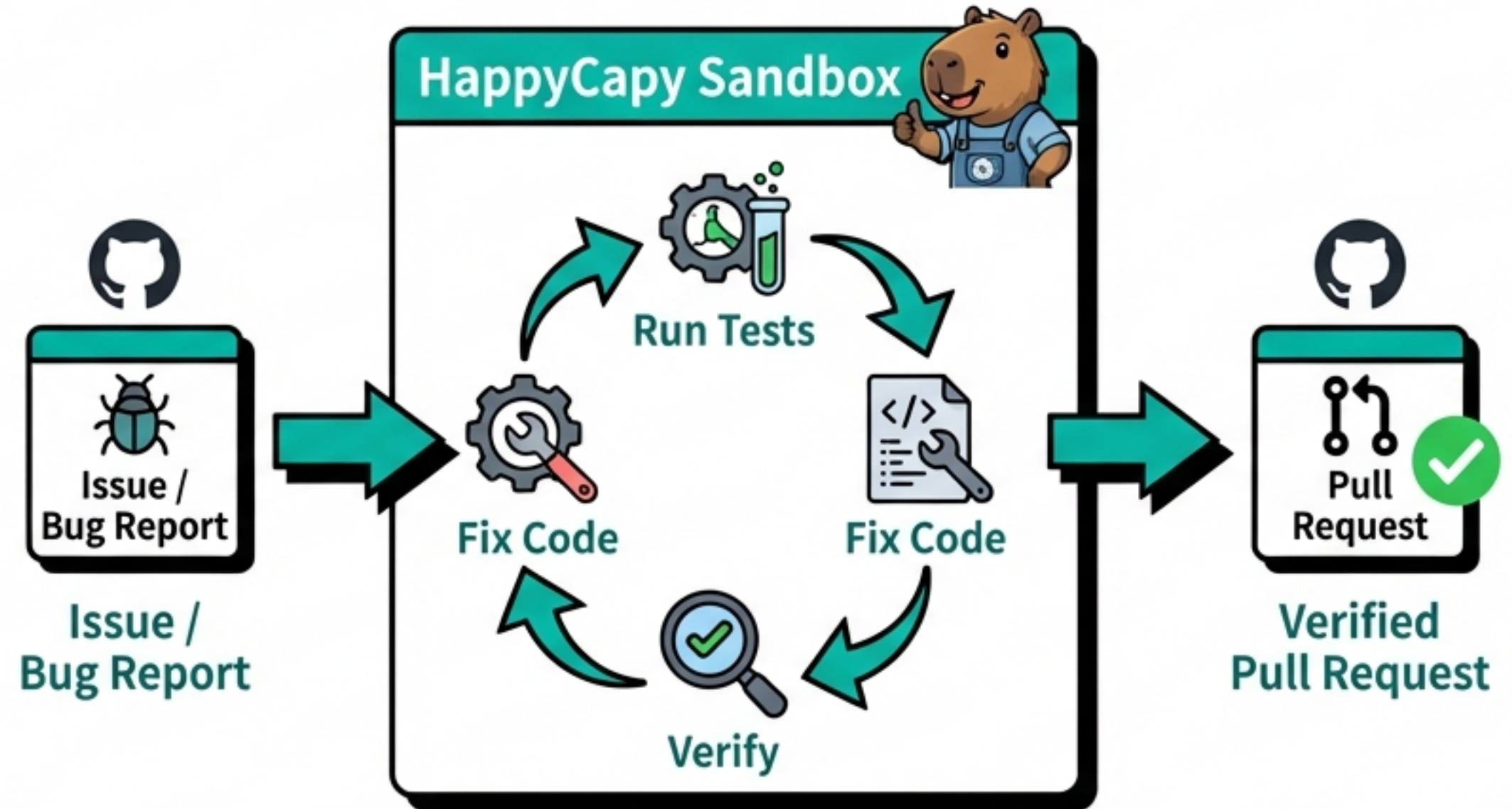
New Way (Passive)



- 人間の最も希少なリソースは「時間」ではなく「注意 (Attention)」です。
- 非同期実行: 重いリファクタリングやリサーチを投げて、ブラウザを閉じてでも作業は続きます。
- インパクト: 'Wait time' が 'Free time' に変わります。

ユースケースA：開発工場の自動化

- 「私の環境では動くのに (It works on my machine)」を過去のものにします。
- PR Automation: 依存関係の更新、Lint修正、単体テストの作成を完全自動化。
- 再現環境ビルダー: バグ報告から、サンドボックス内で即座に再現環境を構築。
- 価値: エンジニアは「レビュー」と「仕様決定」に集中できる。



ユースケースB：非同期リサーチとデータ集約

開発者以外にとっても、ブラウザは強力なワークステーションになります。

シナリオ: 「夏のTシャツ販売トレンドを調査してレポート作成」

プロセス: エージェントがWebを巡回
→ データをCSV化 → チャートを描画
→ PDFレポートを生成。

特長: これら全てが、あなたが寝ている間に実行されます。

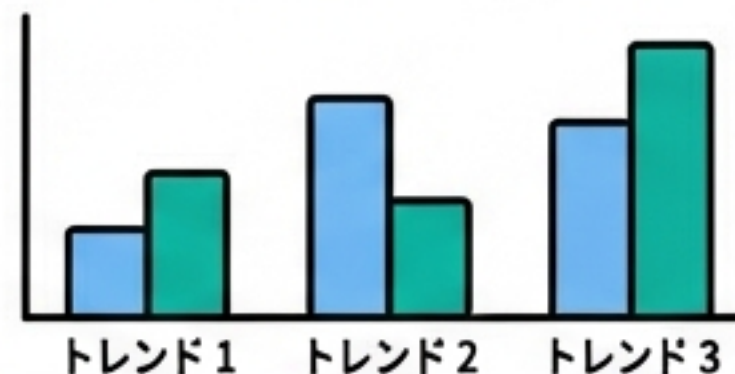


Search



Web

研究所報告



ツーマーには、夏のかなどにコンサケーションが顕著します。カテゴリAを相関に定めてツクコークモン家からのテコツを買い求めるよう調査します。



■ カテゴリA
■ カテゴリB
■ カテゴリC

ツーマーには、夏のかなどにコンサケーションが顕著します。カテゴリAを相関に定めてツクコークモン家からの定容されているよう調査します。



Data

Skills Market : 知能をソフトウェアとしてインストールする



Repo-Bootstrap



Security-Scan



Test-Runner



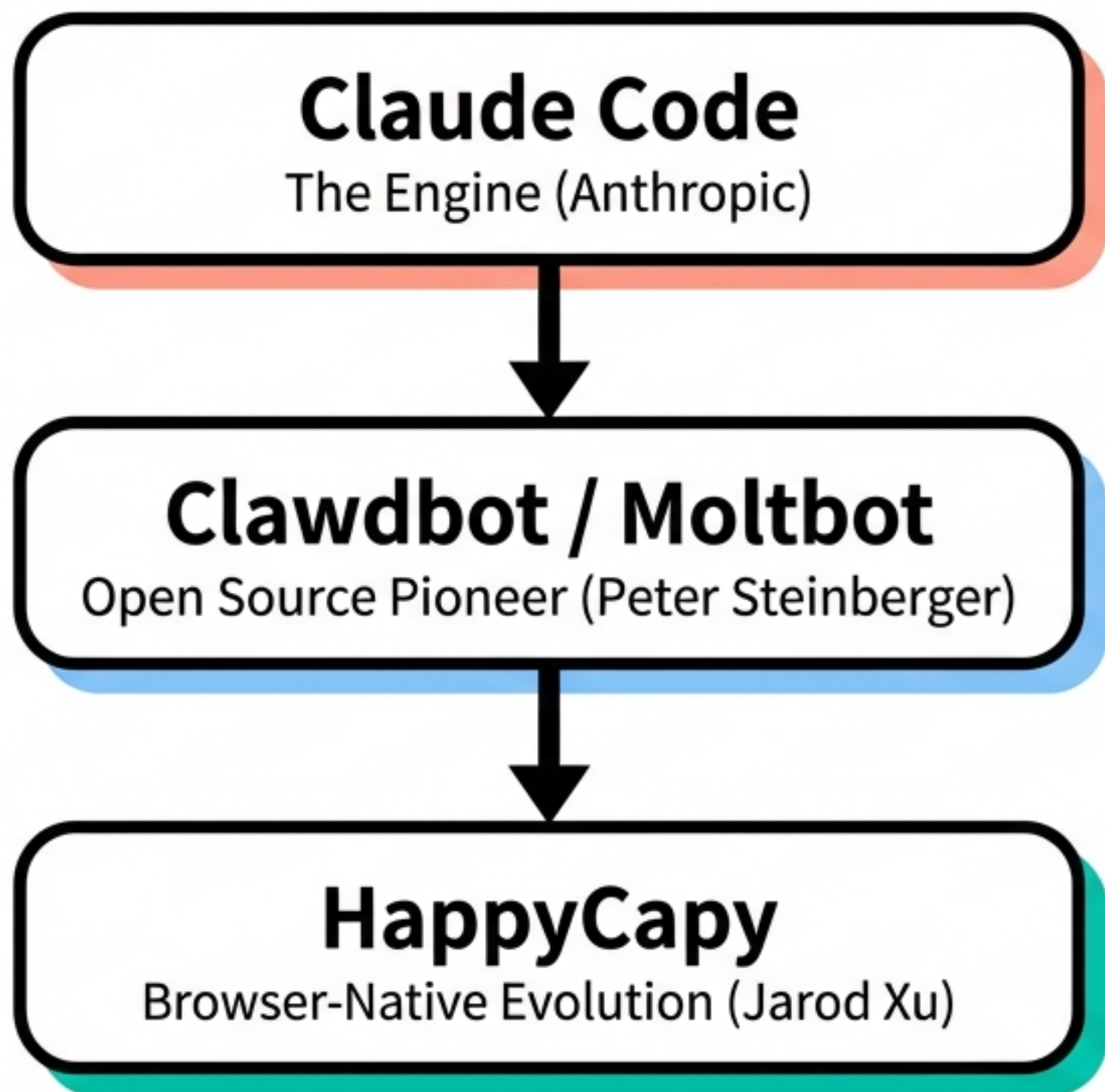
PR-Composer

複雑なタスクを「スキル」という単位でモジュール化しました。

- Built-in Skills: 面倒なセットアップなしで、高度な開発能力を即座に使用可能。
- Marketplace: コミュニティが作成したスキルを導入し、エージェントの能力を拡張。

Skill is the new software. — Jarod Xu

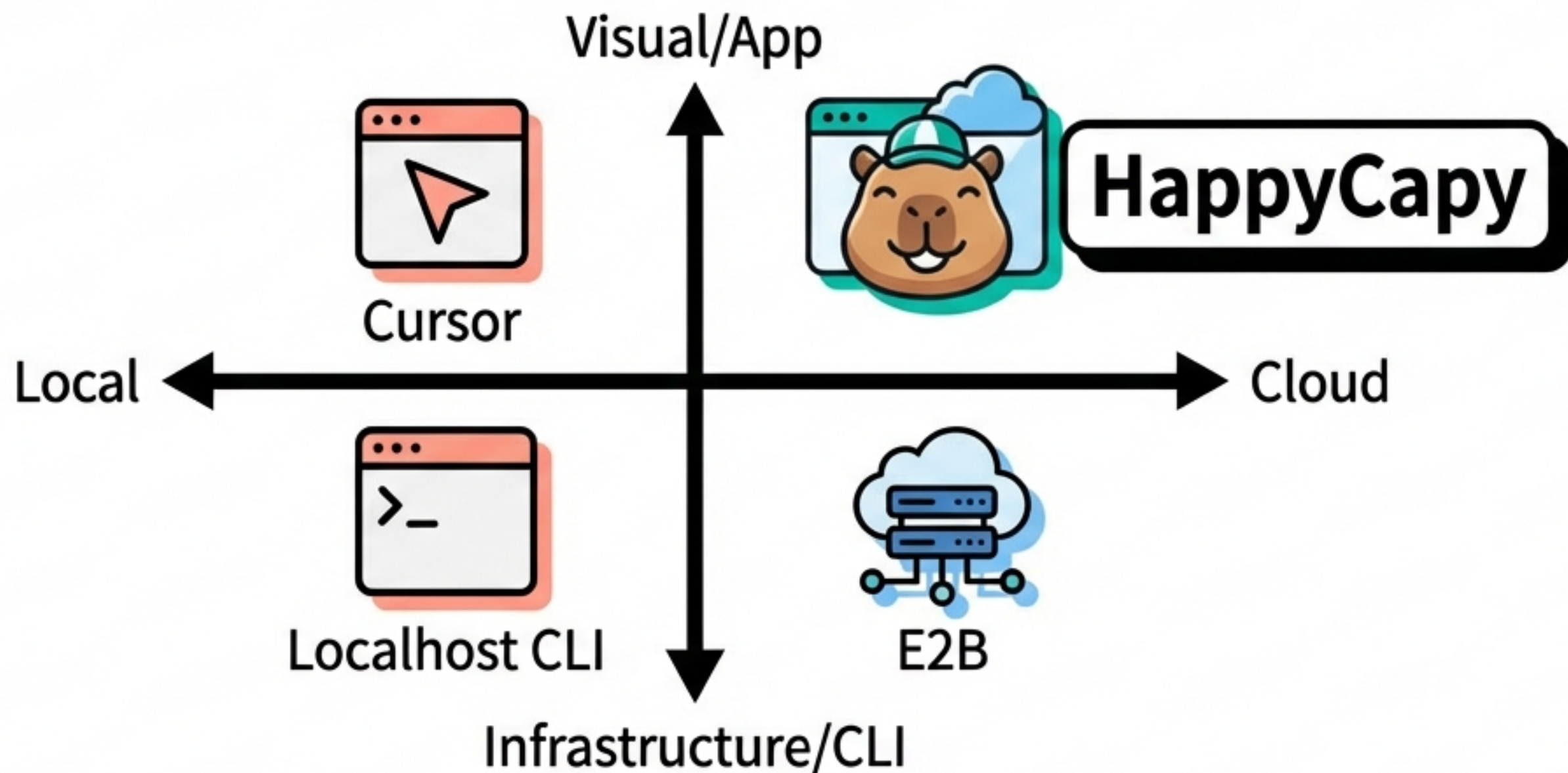
系譜と信頼：Claude CodeからHappyCapyへ



HappyCapyは、実績あるオープンソース技術の系譜にあります。

- Sibling Project: Peter Steinberger氏の「Moltbot」とは兄弟関係にあり、技術的知見を共有。
- Evolution: ローカルCLIツール (Moltbot) のパワーを、クラウドGUI (HappyCapy) で民主化しました。

競合ランドスケープ：なぜ今、HappyCapyなのか



- VS Cursor: ローカル環境の汚染やスペック不足がない。
- VS E2B: インフラAPIだけでなく、エンドユーザー向けのGUIを提供。
- Position: 「誰でも使える、クラウド上のエージェントPC」という独自の立ち位置。

安全設計とガードレール



- **Sandboxing:** ユーザーのローカル環境とは完全に隔離されたVMで実行。PCを壊されるリスクはありません。
- **Secret Management:** 機密情報は短命トークンなどで管理。
- **Egress Control:** 許可されたドメインのみ通信可能。



【重要】 \$HAPPYCAPY という仮想通貨（トークン）が出回っていますが、本プロジェクトとは一切関係ありません。HappyCapyはソフトウェア製品であり、投資対象ではありません。

ロードマップ：ローカルホストの終焉に向けて



Private Beta /
Browser GUI

NOW



Telegram Integration
(Chat with your computer)

NEXT



Team Collaboration
(Shared Sandboxes)

FUTURE

ブラウザがOSになる未来へ。

- Multi-Modal: チャットアプリ (Telegram) からエージェントに指示し、外出先でも開発を進める。
- Team Work: "It works on my machine" を完全に死語にする、チーム共有サンドボックス。

ブラウザが、最強のコンピューターになる日



開発の物理的制約から解放され、純粋な創造（Creation）に集中しましょう。

Join the Waitlist: happycapy.ai

Note: 現在は招待制（Invite Only）です。Jarod Xu氏のアップデートをチェックしてください。