




Costruire un micro-SaaS con l'AI

Dall'idea al prodotto con OpenCode e Delphi

Marco Breveglieri

Marco Breveglieri

@ABLS Team snc - Reggio Emilia

-  Software Developer
-  Trainer & Consultant
-  Tech Content Creator



Homepage

<https://www.breveglieri.it>

Sito developer

<https://www.compilaquindiva.it>

Delphi Podcast

<https://www.delhipodcast.com>



Canale Twitch

<https://twitch.tv/compilaquindiva>



Canale YouTube

<https://www.youtube.com/@compilaquindiva>



LA PROSSIMA IDEA GENIALE POTREBBE ESSERE LA TUA!

```
> idea.exe  
> build.sh  
> ship.it  
> profit?  
> sì.
```

1 IDEA.
1 MICRO-SAAS.
0 SCUSE.



HO L'IDEA!

LA FACCIÒ CON
3 TABELLE
E UN SOGNO!

MICRO?
NO, MICRO-LEGGENDA!

DEPLOY IN
5 MINUTI
O È GRATIS!

MICRO-SAAS,
MAX IMPATTO!
❤️



CAFFÈ
+
RAGE
= CODE



SaaSocalypse now!

Sei pronto?



La “SaaSocalypse” del 2026

Crisi profonda e trasformazione del modello di business
“Software as a Service” (SaaS)

- Le cause principali
 - Morte del modello “per utente”
 - Sostituzione con agenti autonomi
 - Crollo delle valutazioni di mercato
- Centinaia di miliardi bruciati in poche settimane 
 - HubSpot -65%, Atlassian -68%, Salesforce 5.000 tagli
 - 245.000 layoff nel tech nel 2025 (55k circa da AI)

Software Meltdown



Ticker	Company	Price	%D	Market Cap	P/E	% YTD	Chart 1Y	Δ 52w High	RS Rank	1M	20SMA	50SMA	200SMA
▲ TEAM	Atlassian	\$58.76	-7.64%	\$15.5B	n/a	-3.17%		▲	-75.72%		▼	▼	▼
▲ ASAN	Asana	\$5.73	-5.37%	\$1.4B	n/a	-58.19%		▲	-69.84%		▼	▼	▼
▲ MNDY	monday.com	\$62.62	-4.56%	\$3.2B	27.98	-57.81%		▲	-80.24%		▼	▼	▼
▲ DOCS	Doximity	\$21.16	-3.20%	\$3.9B	17.78	-52.55%		▲	-72.34%		▼	▼	▼
▲ FIG	Figma	\$19.06	-5.43%	\$9.9B	n/a	-49.96%		▲	-86.66%		▼	▼	▼
▲ DUOL	Duolingo	\$90.16	-0.99%	\$4.2B	10.52	-48.98%		▲	-83.45%		▼	▼	▼
▲ HUBS	HubSpot	\$205.46	-5.74%	\$10.8B	238.54	-48.84%		▲	-69.90%		▼	▼	▼
▲ GTLB	GitLab	\$19.67	-7.83%	\$3.3B	n/a	-48.21%		▲	-63.63%		▼	▼	▼
▲ WDAY	Workday	\$113.03	-5.15%	\$29.0B	43.78	-47.48%		▲	-59.05%		▼	▼	▼
▲ TTD	Trade Desk	\$20.41	+0.77%	\$9.7B	22.72	-46.57%		▲	-77.68%		▼	▼	▼
▲ INTU	Intuit	\$358.39	-7.71%	\$99.2B	23.30	-45.75%		▲	-55.96%		▼	▼	▼
▲ KYYO	Klaviyo	\$17.81	-1.55%	\$5.4B	n/a	-45.23%		▲	-52.87%		▼	▼	▼
▲ MDB	MongoDB	\$231.65	-7.39%	\$18.6B	n/a	-45.17%		▲	-47.91%		▼	▼	▼
▲ APP	AppLovin	\$375.55	-4.00%	\$126.7B	16.13	-45.04%		▲	-49.63%		▼	▼	▼
▲ NOW	ServiceNow	\$89.26	-8.42%	\$92.5B	53.47	-41.70%		▲	-57.79%		▼	▼	▼
▲ APPS	Digital Turb	\$3.01	-2.59%	\$361M	n/a	-40.28%		▲	-63.65%		▼	▼	▼
▲ SNOW	Snowflake	\$131.96	-7.97%	\$45.6B	n/a	-40.02%		▲	-52.98%		▼	▼	▼
▲ ESTC	Elastic	\$45.31	-7.00%	\$4.7B	n/a	-40.01%		▲	-52.84%		▼	▼	▼
▲ BRZE	Braze	\$20.80	-3.12%	\$2.4B	n/a	-39.43%		▲	-44.78%		▼	▼	▼
▲ CVLT	Commvault	\$76.79	-2.89%	\$3.4B	39.77	-39.36%		▲	-61.74%		▼	▼	▼
▲ GWRE	Guidewire	\$124.37	-9.13%	\$10.5B	56.77	-37.97%		▲	-54.38%		▼	▼	▼
▲ WIX	WIX	\$66.80	-10.20%	\$3.7B	76.07	-36.08%		▲	-65.07%		▼	▼	▼
▲ CRM	Salesforce	\$170.29	-3.21%	\$157.1B	21.87	-35.68%		▲	-42.48%		▼	▼	▼
▲ ADBE	Adobe	\$229.40	-4.11%	\$92.7B	13.38	-34.58%		▲	-45.76%		▼	▼	▼
▲ DOCU	DocuSign	\$45.17	-1.18%	\$8.8B	30.64	-34.16%		▲	-52.29%		▼	▼	▼
▲ CLBT	Cellebrite	\$12.15	-9.57%	\$3.0B	39.06	-32.65%		▲	-40.82%		▼	▼	▼
▲ SAP	SAP	\$164.23	-2.93%	\$208.2B	23.11	-32.28%		▲	-47.58%		▼	▼	▼
▲ VEEV	Veeva	\$157.19	-5.60%	\$25.7B	28.90	-29.64%		▲	-49.38%		▼	▼	▼
▲ ZETA	Zeta	\$15.20	-3.31%	\$3.7B	n/a	-26.21%		▲	-38.96%		▼	▼	▼
▲ IOT	Samsara	\$26.71	-8.84%	\$15.5B	n/a	-25.60%		▲	-44.83%		▼	▼	▼
▲ ADSK	Autodesk	\$221.03	-8.15%	\$46.6B	42.28	-25.33%		▲	-32.84%		▼	▼	▼
▲ ADP	ADP	\$195.51	-2.62%	\$78.7B	18.80	-23.93%		▲	-40.73%		▼	▼	▼
▲ DDOG	Datadog	\$109.44	-6.06%	\$38.7B	333.28	-20.26%		▲	-45.74%		▼	▼	▼
▲ TWLO	Twilio	\$124.10	-4.26%	\$18.8B	586.07	-13.13%		▲	-14.94%		▼	▲	▲
▲ NET	Cloudflare	\$191.56	-9.46%	\$67.3B	n/a	-3.64%		▲	-26.32%		▼	▲	▲
▲ ZM	Zoom	\$83.98	+0.90%	\$24.7B	13.59	-2.67%		▲	-13.94%		▲	▲	▲

by Lin @speculator_io

Avg. 77.30

April 9, 2026



Doppio punto di pressione

I clienti non reggono più

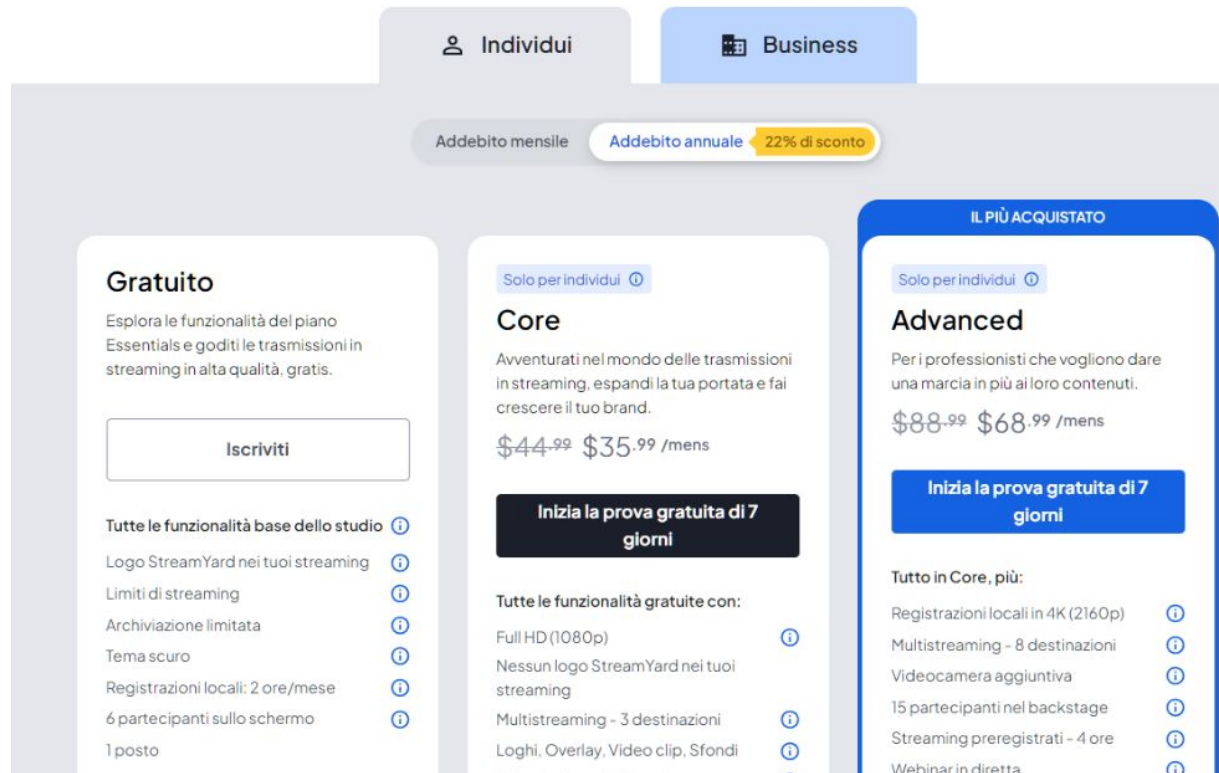
- Il 40% delle PMI italiane considera i costi SaaS troppo alti
- Circa la metà del software aziendale installato non viene mai usato
- Rinnovi con rincari del +67% perché “abbiamo aggiunto nuove feature”

I dev possono rispondere

- Grazie ai coding agent, si costruiscono prodotti impensabili fino a poco tempo fa
- Prezzi competitivi e sostenibili per micro-team e freelance
- Si aprono nuove strade: prodotto per sé o da proporre ai clienti

Qualche esempio?

StreamYard



The screenshot displays the StreamYard pricing interface. At the top, there are two tabs: "Individui" (selected) and "Business". Below the tabs, there are two billing options: "Addebito mensile" and "Addebito annuale" (highlighted in yellow with a "22% di sconto" badge). The main content area features three pricing cards:

- Gratuito:** "Esplora le funzionalità del piano Essentials e goditi le trasmissioni in streaming in alta qualità, gratis." Includes an "Iscriviti" button.
- Core:** "Solo per Individui". "Aventurati nel mondo delle trasmissioni in streaming, espandi la tua portata e fai crescere il tuo brand." Price: ~~\$44.99~~ \$35.99 /mens. Includes a "Inizia la prova gratuita di 7 giorni" button.
- Advanced:** "Solo per individui". "Per i professionisti che vogliono dare una marcia in più ai loro contenuti." Price: ~~\$88.99~~ \$68.99 /mens. Includes a "Inizia la prova gratuita di 7 giorni" button.

Below the "Advanced" card, there is a section titled "Tutto in Core, più:" listing features with information icons:

- Registrazioni locali in 4K (2160p)
- Multistreaming - 8 destinazioni
- Videocamera aggiuntiva
- 15 partecipanti nel backstage
- Streaming preregistrati - 4 ore
- Webinar in diretta

Qualche esempio?

Linktree

Completa il tuo upgrade

La fatturazione inizia il 9 mag quando termina la tua prova gratuita di 7 giorni.

Ciclo di fatturazione

10,50 € /mese

Risparmia 19%

Annuale

126 €/anno

13 € /mese

Mensile

13 €/mese

Pagamento

 Carta

Numero carta



Data di scadenza

Codice di sicurezza



Paese

Addio SaaS classico

“Le business application come le conosciamo probabilmente collasseranno nell’era degli agent.”
— Satya Nadella (CEO Microsoft)

“Le aziende non hanno bisogno di piattaforme che fanno tutto male. Hanno bisogno di strumenti che fanno una cosa bene.”
— Roberto Fumarola (CEO @Qapla' e Board Member @4eCom)



Benvenuti micro-SaaS

Cosa sono e come (NON) farli



Micro-SaaS: che cosa sono?

E' un software ultra-specifico che fa una cosa sola, bene, per una nicchia precisa.

- SaaS (generalista)
 - Compra la piattaforma e adatta il tuo business ai nostri processi
- Micro-SaaS (verticale)
 - Dimmi come lavori e io mi adatto a te

Caratteristica	Valore tipico
Team	1-4 persone
Target revenue	€5k - €10k / mese
Problema	ultra-specifico, verticale
Time-to-validate	settimane, non mesi
Scaling	tardivo, non prematuro
Integrazione	si appoggia a ciò che c'è

Indie-Hackers che ce l'hanno fatta

Pieter Levels — Nomad List, Remote OK

Da solo, >\$200k/mese in revenue ricorrente, ora \$3 MLN annui.

Daniel Vassallo — ex-Amazon

Vive di portfolio di micro-prodotti ed ebook.

Sahil Lavingia — Gumroad

Bootstrap, team piccolo, >\$20M ARR.

Denominatore comune: un problema specifico, un pubblico ristretto, iterazioni rapide, zero enormi scommesse (salti nel buio).

Indie SaaS Hub

Evento: Indie SaaS Day Modena

Un evento gratuito per mettere allo stesso tavolo micro-SaaS bootstrapped e aziende.

Prodotti early-stage, numeri reali e confronto diretto, per chi sta già costruendo e vuole feedback di qualità, non per chi cerca investitori o palchi da pitch.

Stats

Feedback 9.56/10 ★★★★★

39 startup registrate.

Più di 44 partecipanti (presentatori)



The image shows a promotional poster for 'Indie SaaS Day Modena' on the left and a photograph of several lanyards with event badges on the right. The poster has a green background and contains the following text:

Indie SaaS Day Modena

Software as a Service

Un evento gratuito che mette in contatto micro-SaaS e aziende, favorendo confronto, feedback reali e possibili collaborazioni.

Laboratorio Aperto Modena

Registrati ora
Link in bio

28.02.26

ore 9.00 – 17.00

At the bottom of the poster, there are logos for: OPEN LAB, MODENA EX CENTRALE AEM, COOPERATIVA, European Union, Italian Government, and GATE REI.

Gli errori che facciamo (come dev)

- Ci innamoriamo della nostra idea, non del problema del cliente
- Progettiamo l'architettura prima di trovare il cliente
- Pensiamo allo scaling già dal "day one"
- Saltiamo la parte della validazione (*"la faccio dopo, prima scrivo il codice"*)
- Sovra-ingegnerizziamo (*perché "la qualità è importante"*)

Costruiamo qualcosa di bello,
pulito e scalabile...
... che nessuno vuole. 🤔



La sequenza “invertita”

Modello tradizionale

Idea → Architettura → Codice → Scaling → (speriamo) Clienti

Modello micro-SaaS

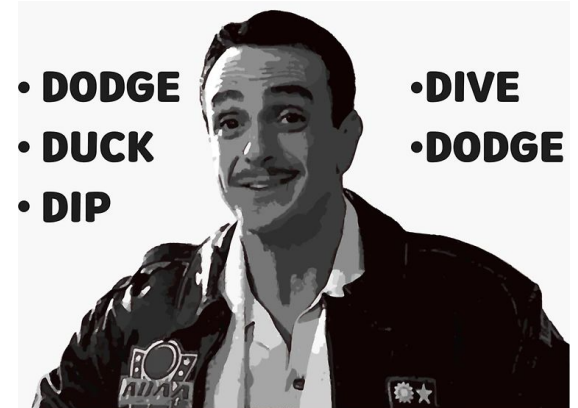
Problema → Validazione → MVP → Clienti → Codice → Scaling*

(*) solo se serve

“Cerca persone che ti paghino, anche solo per la tua fake door.”
— Davide Muzzarelli (founder di Indie SaaS Hub)

Il metodo corretto

1. Parti dal problema, non dalla tua idea
2. Innamorati del problema, non della soluzione
3. Valida presso clienti reali (nel modo giusto!), prima di scrivere una sola riga di codice
4. Posticipa architetture, scaling e tutte le best practices premature...
5. “Ship small and fast”, misura, itera



Checklist

1. Intervista: capisci e approfondisci davvero il problema
2. Promessa (landing): verifica l'interesse effettivo
3. Flowchart / Storyboard: mostra il flusso di funzionamento
4. Wireframe / Mockup: rendi visibile la soluzione
5. Fake door: misura la domanda, non l'entusiasmo
6. Wizard of Oz: tu sei il "software" e risolvi il problema
7. No-code / Low-code: automatizza la modalità manuale
8. Un po' di codice: finalmente! 🤔 (ma "little e tiny")

LE IDEE SONO SUL TAVOLO. ORA TOCCA A VOI: VOTATE!

LE MIGLIORI IDEE
NON VINCONO
DA SOLE.
VINCONO
GRAZIE AI VOSTRI
VOTI!

BUILD
SHIP
LAUNCH
(REPEAT)

TANTE IDEE, 1 MICRO-SAAS DA CREARE! 🚀

AI COPILOT
PER DEV



BUG BOUNTY
SEMPLIFICATO



API DOCS
MAGICHE



DAILY STANDUP
GENIALE



DEPLOY
IN UN CLICK



CODE SNIPPETS
SHARING



MICRO-ANALYTICS
PER MAKER



SMART
ONBOARDING



SUBSCRIPTION
KILL SWITCH



EMAIL
TEMPLATE
GENERATOR



OGNI VOTO
CONTA!

BUONE IDEE
+ COMMUNITY
= MICRO-SAAS
DI SUCCESSO
😊

VOTA BENE,
CODERAI
INSIEME!
❤️

QUESTA
MI PIACE
TROPPO!
❤️

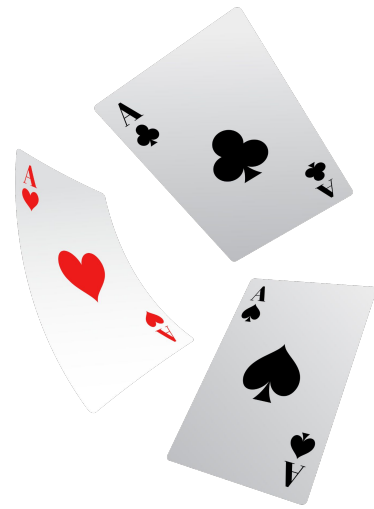


Cosa c'entra l'AI?

Può darci una grossa mano!



L'AI cambia le carte in tavola



L'AI non ti fa (solo) scrivere codice più veloce.
Ti aiuta a capire cosa vale la pena costruire.

Fase pre-development

- Ideazione: sparring partner, brainstorming mirato
- Analisi del problema: interviste simulate, segmentazione
- PRD: stesura rapida, strutturata, iterabile
- Mockup/UI: dalla descrizione all'interfaccia utente
- Validazione: landing, copy, fake doors, test rapidi

Fase di coding (che già conosciamo bene)

- MVP: scrittura, test, refactor

Usala come uno “sparring partner”

Cosa non chiedere: “Dammi un’idea per un SaaS”.
Non funziona. L’AI non ha l’idea giusta.

Chiedi invece

- “Aiutami a esplorare il dominio X:
quali problemi cronici hanno gli operatori?”
- “Fai il cliente insoddisfatto di questo tool concorrente:
cosa ti manca?”
- “Dimmi 10 modi in cui oggi le persone aggirano manualmente questo
problema”
- “Che obiezioni mi farebbe un potenziale cliente a questa proposta?”

L’AI non trova il problema al posto tuo: ti aiuta a cercarlo meglio.

Da idea a PRD a mockup in un 🙌

- Brief del problema, anche scritto a mano
- Ci si può aiutare con skill e tool già pronti
 - Questa è proprio la cosa che vedremo!
- L'AI genera un PRD strutturato
 - Obiettivi, Personas, User Stories, Metriche, Non-goals, Criteri di accettazione, Vincoli, ...
- Dal PRD si generano wireframe e mockup
- Dal mockup nascono landing page / fake door, demo, presentazioni, prototipi, ...

Obiettivo: qualcosa di concreto da mostrare a un cliente entro sera.

Costruiamo il nostro micro-SaaS

con OpenCode e Delphi



Tu sei il regista, l'AI l'esecutore

Per usare bene l'AI, serve context engineering.

- Regole: comportamento, convenzioni, vincoli
- System prompt: ruolo, tono, obiettivi
- Informazioni di contorno: documenti, schemi, esempi reali
- Simulazione di agenti: stakeholder, clienti, competitor, avversari
- Memoria: persistenza tra sessioni, PRD e task come fonte di verità

TAMBURI, FANFARE E CODICE... L'IDEA VINCENTE È...

DAI CHE È SOLO L'INIZIO!



AI COPILOT PER DEV

18%

MICRO-ANALYTICS PER MAKERS

11%

LA PIÙ VOTATA!



BUG BUDDY

L'ASSISTENTE AI BUG CHE CAPISCE DAVVERO



TROVO, SPIEGO E PRIORITIZZO I BUG MENTRE TU CODI!

MICRO-SAAS, MAX IMPATTO!

32% DEI VOTI

DEPLOY IN UN CLICK

14%

DAILY STANDUP GENIALE

9%

GRANDI IDEE.
GRANDE COMMUNITY.
GRANDI RISULTATI!
😊

SI PARTEEEE!
🚀

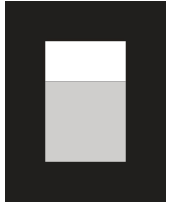
MERITATISSIMA!
❤️

CHE IDEA!
🎉

LA COSTRUIAMO SUBITO!
⚡



openCode



OpenCode è un agente di coding AI open source che permette di scrivere, modificare ed eseguire codice tramite un'interfaccia GUI/TUI moderna, con il modello linguistico a tua scelta (anche free!)

- Open source e provider-agnostic
(Anthropic, Open AI, modelli locali e altri)
- Supporto a LSP e MCP per integrazioni avanzate
- Multiplatforma: Linux, macOS, Windows, WSL

ARchetipo

**</>Tech
Reloaded.**

Un tool open-source che trasforma il tuo assistente AI in un team completo di sviluppo prodotto.

👉 <https://github.com/techreloaded-ar/ARchetipo>

- Struttura PRD e task in formato digeribile dagli agent
- Gestisce contesto e rules per guidare l'AI
- Ti aiuta a passare da idea a backlog azionabile
- Output riusabile dai coding assistant
- Basato su "Skill" installabili con diversi agent

Gli agenti



Paolo

Project Manager

Visione strategica e roadmap



Anna

Analista

Analisi, requisiti e user stories



Andrea

Architetto

Architettura e tecnologia



Ugo

UX Designer

Esperienza utente e UI



Sara

Scrum Master

Processi agili e backlog



Daniela

Developer

Codifica e test automatici



Mufasa

Test Architect

Qualità e automazione test

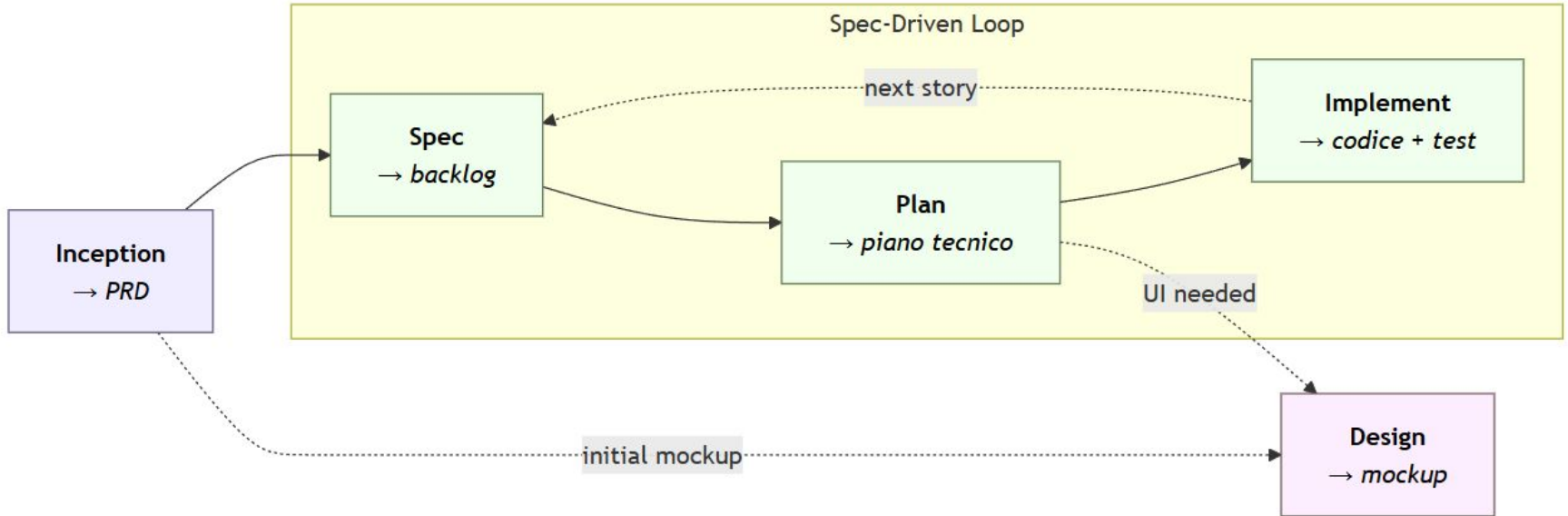


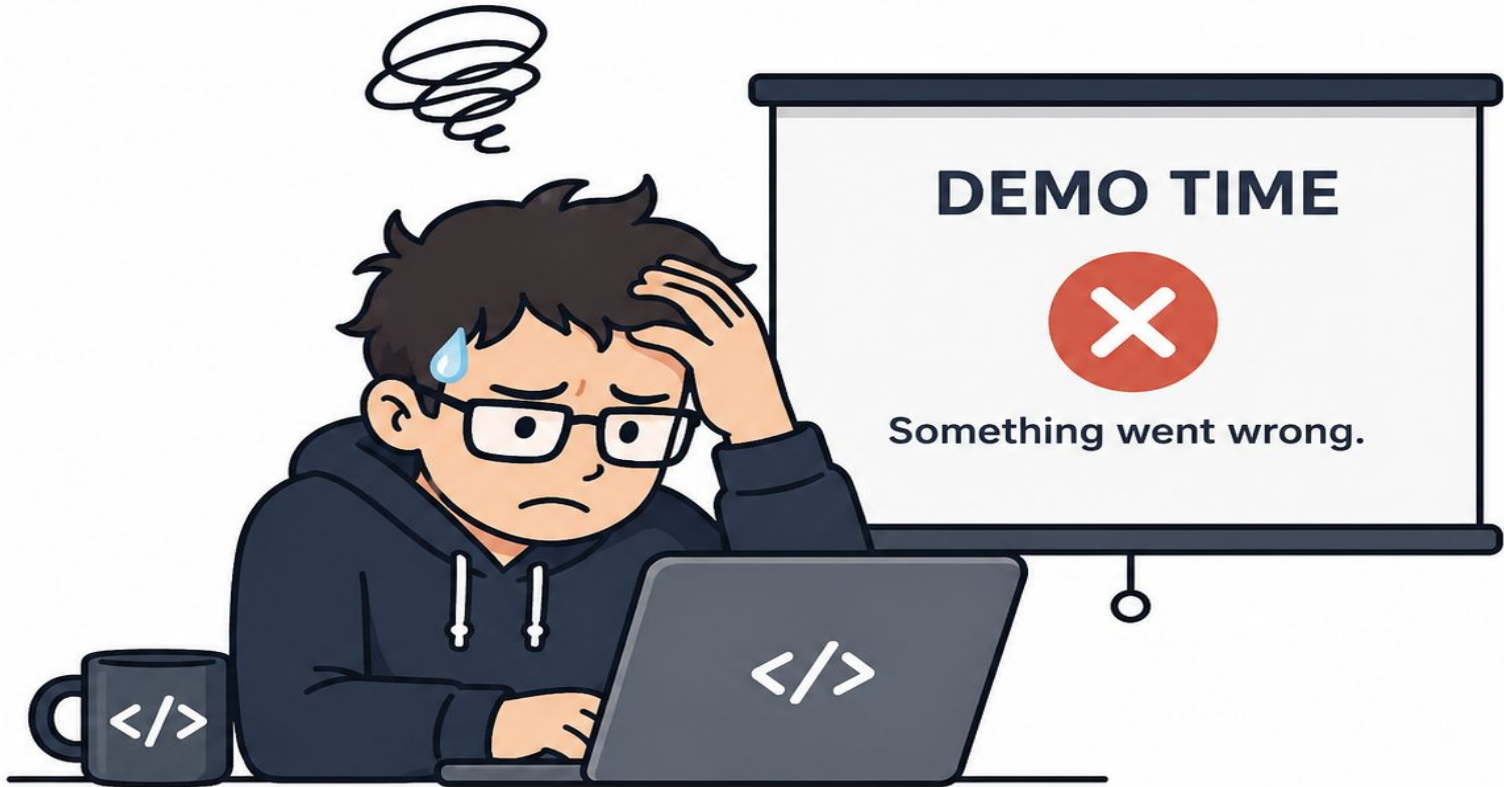
Mina

Code Reviewer

Revisione codebase

Come funziona?





Pit-stop post-demo

In 10 minuti s'è fatto

- PRD con obiettivi, personas, user stories
- Backlog di task prioritizzati
- Mockup testabile
- Linee guida per la CTA di validazione

Quello che (giustamente) non abbiamo fatto

- Progettato l'architettura
- Scelto il database
- Comprato domini e settato CI/CD
- Scritto una sola riga di Delphi 🙄

...e va bene così: ora si va a parlare con i clienti veri!

Coding assistants

Il backlog può essere consumato da un coding assistant

- OpenCode
- Claude Code
- Open AI Codex
- Cursor, Windsurf, ...

Metodologie emergenti

- OpenSpec
- Get Shit Done
- BMAD
- GitHub Spec-Kit

Per ridurre le allucinazioni! 🌀

In conclusione...

Cosa abbiamo imparato?



L'evoluzione dello sviluppatore

Il ruolo non sparisce (per ora), ma si sposta

- Meno operatività di basso livello
- Più pensiero critico, architettura e visione
- Meno codice scritto a mano
- Più capacità di guidare gli strumenti

Fatelo a casa!

1. Scegli un problema piccolo che conosci bene
2. Fai 3 interviste vere a persone (clienti) reali
3. Genera un PRD con AI e AIRchetipo (o altro)
4. Costruisci una “fake door” in un pomeriggio
5. Se i feedback sono buoni, apri Delphi e armati di OpenCode, Claude Code o quello che vuoi tu
6. Lancia il tuo primo micro-SaaS!

...e poi dimmi com'è andata! 😊

DOMANDE, CURIOSITÀ, DUBBI? È Q&A TIME!

LA COMMUNITY È LA NOSTRA SUPERPOWER! ❤️ 😊

INSIEME SI CREA DI PIÙ! 🚀

CHIEDETE TUTTO!
NON ESISTONO DOMANDE SBAGLIATE! 😊

COME VALIDATE L'IDEA IN 24H?

QUALI TOOL CONSIGLIATE?

COME GESTITE I PAGAMENTI?

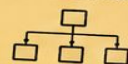
SICUREZZA: DA DOVE PARTIRE?

E DOPO IL LANÇIO? 🚀

Q & A



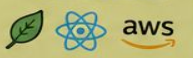
ARCHITETTURA?



PRICING?

\$\$\$

TECNOLOGIE?



SCALABILITÀ?



AUTH?



AI? 🤖

KEEP BUILDING AWESOME THINGS! 🚀

BUGS ARE FEATURES

CODE COFFEE DEPLOY

PIZZA, CODICE E CURIOSITÀ

ANCHE LE DOMANDE FUORI TEMA! (QUASI 😊)

GRAZIE!

ERRORE 418:
I'M A
TEAPOT

RISPOSTE
VAGHE!

MA DOVE
SONO I TEST
AUTOMATICI?!

USI L'AI
E NON LO DICI?!

TROPPO
MARKETING!

MICRO-SAAS?
MA PER FAVORE!

DOVE
È IL PIANO
PRICING?!

ARGOMENTI
DUBBI:

- SCALABILITÀ?
- MONETIZZAZIONE?
- SICUREZZA?
- TECNOLOGIE?
- ROADMAP?
- PERCHÉ NON HAI USATO RUST?
- ... E MOLTO ALTRO!

AGILE
È UN
CONSIGLIO,
NON UNA
RELIGIONE

LESS
MEETINGS
MORE
COMMIT
♥ </> ♥

