

Plataforma de inteligência de engenharia

# A inteligência da sua engenharia. **Direto do código.**

O WeLuvCode conecta ao seu repositório e entrega visibilidade contínua de como sua engenharia está performando, onde está o conhecimento crítico, e o que precisa de atenção — antes de virar problema.



Iniciar piloto

## O CUSTO DA INVISIBILIDADE HOJE

### VISIBILIDADE

**81%**

de **gap entre o que líderes estimam** e o tempo real que times gastam com retrabalho, bugs e dívida técnica.



Jellyfish State of Engineering, 2021

### CONHECIMENTO

**58%**

do tempo dos devs é gasto **lendo e entendendo código existente** — não escrevendo código novo.



Xia et al., IEEE Transactions on Software Engineering, 2017

### ONBOARDING

**70%**

das organizações levam **mais de 1 mês** para colocar um dev novo em produção.



GitLab Global DevSecOps Report, 2024

### IA NA ENGENHARIA

**39%**

dos profissionais reportam **baixa ou nenhuma confiança** em código gerado por IA.



Google Cloud · DORA Accelerate State of DevOps, 2024

— O QUE O PRODUTO ENTREGA

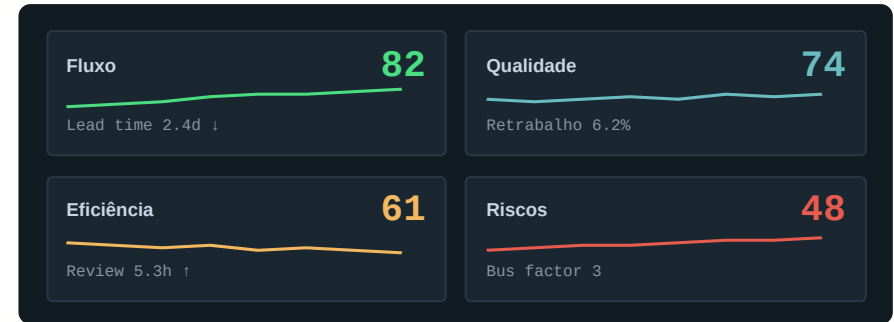
# Da extração à ação. Três frentes que se conversam.

## SAÚDE DA ENGENHARIA

### Indicadores que dizem a verdade — atualizados a cada nova entrega.

Fluxo, qualidade, eficiência e riscos. Calculados do código real, automaticamente. A liderança apresenta dados que a engenharia confia.

- ✓ **DORA + SPACE + métricas internas** calibradas para o contexto BR.
- ✓ **Zero código novo** — métricas se atualizam sozinhas a cada nova entrega.

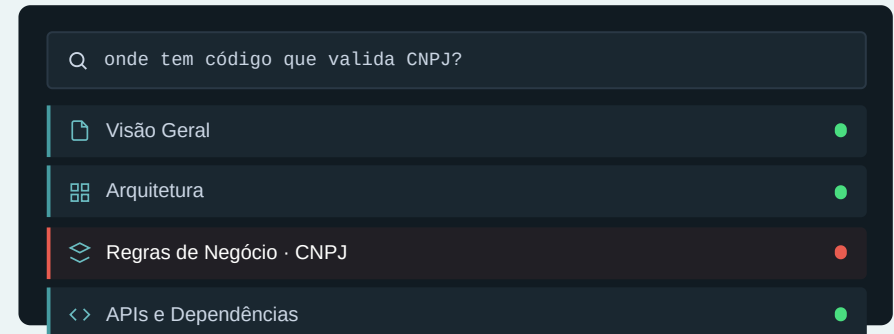


## CONHECIMENTO QUE NÃO SE PERDE

### Documentação que se atualiza sozinha. Busca que entende contexto.

O contexto técnico do sistema vira ativo da empresa, não conhecimento na cabeça de quem escreveu. Sem disciplina extra, sem processo novo.

- ✓ **7 frentes de documentação** regeneradas automaticamente a cada nova entrega.
- ✓ **Busca semântica cross-repo** — encontre regras, decisões e padrões em segundos.

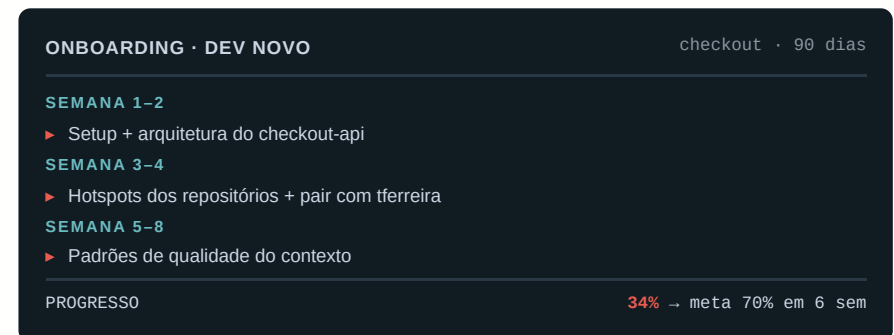


## AÇÕES QUE LIBERAM SENIORES

### Onboarding personalizado e descrição de vagas, gerados do código real.

O conhecimento extraído dos repositórios vira plano de ramp-up por contexto e descrição de vagas com a stack real do time. Inteligência que vira produto.


- ✓ **Plano de onboarding por contexto** — dev novo ganha caminho construído a partir da documentação real.
- ✓ **JDs com a stack real do time** — atraí quem combina com o desafio, não com a posição genérica.



— COMO FUNCIONA


# Uma plataforma que mantém o contexto vivo da sua engenharia.

A cada nova entrega (merge), agentes especializados analisam o que mudou. As métricas se atualizam, a documentação se regenera, os hotspots ficam visíveis. Não é uma IA respondendo perguntas — é uma plataforma que segue o ritmo do seu time, 24/7.




### Contínuo

Funciona a cada nova entrega. Não é análise pontual — é monitoramento vivo do que está chegando em produção.




### Cross-repo

Cobre todo o portfólio. Visão consolidada por produto, squad ou domínio — não repo a repo.



### Seguro por contexto

Cada pessoa vê o que precisa, sem ver o que não deve. Permissões granulares por contexto e perfil.



### Zero fricção

Sem código novo. Sem disciplina extra. A engenharia segue no fluxo — a inteligência aparece sozinha.


O GPS DA ENGENHARIA

EM BREVE

## Navigate.

O Navigate usa o conhecimento que o WeLuvCode acumula sobre seus repositórios para **te orientar em tempo real** nas decisões do dia a dia da sua engenharia.

- ✓ **Onde você está.** O estado real da engenharia, sintetizado em segundos — não em horas montando relatório.
- ✓ **Para onde ir.** Próximos passos sugeridos com base no contexto real do seu sistema — riscos, dívida, concentração de conhecimento.
- ✓ **Atenção no caminho.** Alertas sobre desvios antes de virarem incidente.



### NAVIGATE

checkout · esta semana

---

● **ONDE VOCÊ ESTÁ**

Saúde **74/100** · risco médio. **checkout-api** com concentração crítica (2 devs ativos).

● **PARA ONDE IR**

- 1 Documentar **fraud-detection** — único dev com contexto
- 2 Pair **tferreira** ↔ **jmendes** — reduzir bus factor

● **ATENÇÃO NO CAMINHO**

↑ **18%** retrabalho este mês · 2 PRs abertos > 7 dias

## Topa um piloto?

Em 15 dias, com seus repositórios reais, você vê o que o WeLuvCode encontra sobre a sua engenharia. Sem custo, sem código novo, sem mudança de processo. No final, a decisão é sua.

Iniciar piloto