

Cliente Exemplo S.A.

Roadmap de Transformação em IA

Parte 1: Developer Productivity

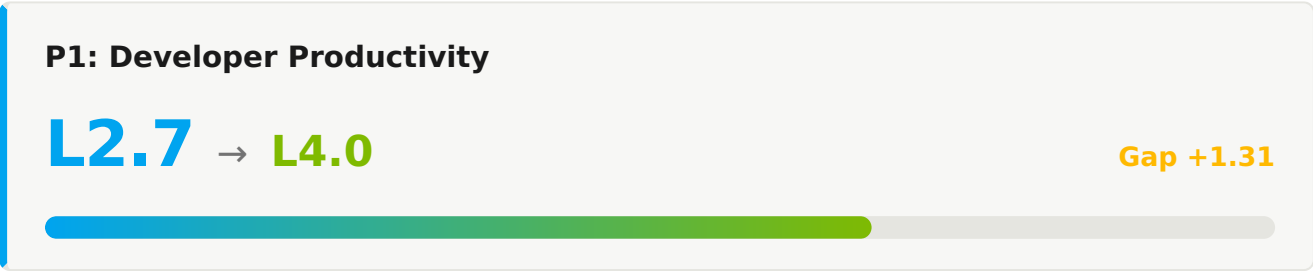
ASSESSMENT	AI Maturity Assessment 2026 H1
INDÚSTRIA	Financial Services / Insurance
DATA DO ASSESSMENT	2026-05-08
VERSÃO DO FRAMEWORK	1.0.0
GERADO EM	2026-05-08
ESCOPO	Engineering Organization

Sumário

1. Resumo Executivo	..
2. Roadmap de Transformação	..
2.1 Horizonte 1: Fundação (Meses 0-6)	..
2.2 Horizonte 2: Escala (Meses 6-18)	..
2.3 Horizonte 3: Transformação (Meses 18-36)	..
3. Recursos	..
4. Métricas de Sucesso	..
5. Riscos e Mitigações	..
6. Próximos Passos Recomendados	..

1. Resumo Executivo

Este documento apresenta o roadmap de transformação para Developer Productivity como parte da jornada de AI-Native Software Delivery Maturity de Cliente Exemplo S.A.. O roadmap delinea as iniciativas estratégicas, esforço e cronograma necessários para evoluir da maturidade atual do pilar (L2.7) ao nível-alvo (L4.0) ao longo de um período de 36 meses.



1.1 Avaliação do Estado Atual

MÉTRICA	VALOR ATUAL	VALOR ALVO	GAP
AI Coding Adoption	26.5%	>90%	+63.5pp
Suggestion Acceptance	30%	>50%	+20pp
Agent Mode Usage	0%	>40%	+40pp

1.2 Pontuações de Capabilities do Pilar 1

#	CAPABILITY	ATUAL	META	GAP	PRIORIDADE
1.1	PE Assistentes de Codificação IA	L3.0	L4.0	1.0	MÉDIA
1.2	Plataforma de Experiência do Desenvolvedor grupo de desenvolvedores	L2.5	L3.0	0.5	BAIXA
1.3	Gestão do Conhecimento grupo de desenvolvedores	L0.0	L3.0	0.0	BAIXA
1.4	Automação de Revisão de Código grupo de desenvolvedores	L2.5	L3.0	0.5	BAIXA
1.5	Onboarding e Treinamento de Desenvolvedores	L0.0	L3.0	0.0	BAIXA
1.6	PE Inner Source e Colaboração grupo de desenvolvedores	L0.0	L3.0	0.0	BAIXA
1.7	Automação de Documentação grupo de desenvolvedores	L0.0	L3.0	0.0	BAIXA
1.8	Medição de Produtividade do Desenvolvedor	L0.0	L3.0	0.0	BAIXA

2. Roadmap de Transformação

A transformação se desdobra em três horizontes temporais — H1 (Fundação, Meses 0-6), H2 (Escala, Meses 6-18) e H3 (Transformação, Meses 18-36) — permitindo construção progressiva de capabilities enquanto entrega valor incremental em cada etapa.

2.1 Horizonte 1: Fundação (Meses 0-6)

Meta: L2.7 → L2.5 · Establishing AI-Assisted Development Foundation

PE 1.1 Assistentes de Codificação IA

Atual: L3.0 → Meta H1: **L2.0** · Gap: -1.0

EVIDÊNCIAS DO ESTADO ATUAL

- 26.5% AI coding penetration (645 of 2,430 developers)
- 30% suggestion acceptance
- 0% Agent Mode usage

INICIATIVAS H1

- ✓ Deploy enterprise-tier AI coding licenses to 100% of developers
- ✓ Establish adoption metrics dashboard with weekly reporting
- ✓ Launch champions program (1 champion per 20 developers)
- ✓ Mandatory training: 4-hour onboarding for all developers

MÉTRICAS DE SUCESSO

MÉTRICA	ATUAL	META H1
AI Coding Adoption Rate	26.5%	60%
Suggestion Acceptance Rate	30%	45%

1.2 Plataforma de Experiência do Desenvolvedor

Atual: L2.5 → Meta H1: **L2.0** · Gap: -0.5

EVIDÊNCIAS DO ESTADO ATUAL

- <10% PRs using AI review
- No standardized policy

INICIATIVAS H1

- ✓ Deploy AI code review across all repositories
- ✓ Define mandatory checks for security and quality
- ✓ Integrate AI suggestions into PR workflow

MÉTRICAS DE SUCESSO

MÉTRICA	ATUAL	META H1
AI-reviewed PRs	10%	75%

1.3 Gestão do Conhecimento

Atual: L0.0 → Meta H1: **L2.5** · Gap: 2.5

EVIDÊNCIAS DO ESTADO ATUAL

- 2 teams piloting
- 80% coverage stable

INICIATIVAS H1

- ✓ Roll out AI test generation to all teams
- ✓ Introduce mutation testing tooling
- ✓ Establish coverage targets per service tier

MÉTRICAS DE SUCESSO

MÉTRICA	ATUAL	META H1
Test Coverage	80%	85%
Mutation Score	N/A	60%

1.4 Automação de Revisão de Código

Atual: L2.5 → Meta H1: **L2.5** · Gap: 0.0

EVIDÊNCIAS DO ESTADO ATUAL

- 30% APIs auto-documented
- ADRs manual

INICIATIVAS H1

- ✓ Standardize AI doc generation across all services
- ✓ Auto-generate ADRs from PR conversations
- ✓ Integrate doc validation into CI

MÉTRICAS DE SUCESSO

MÉTRICA	ATUAL	META H1
API Doc Coverage	30%	85%

1.5 Onboarding e Treinamento de Desenvolvedores

Atual: L0.0 → Meta H1: **L2.0** · Gap: 2.0

EVIDÊNCIAS DO ESTADO ATUAL

- 4-6 week onboarding
- Informal AI exposure

INICIATIVAS H1

- ✓ Build AI-augmented onboarding portal
- ✓ Define AI proficiency levels and assessments
- ✓ Establish mentor-AI pairing for first 30 days

MÉTRICAS DE SUCESSO

MÉTRICA	ATUAL	META H1
Time to First Commit	4-6 weeks	2 weeks

PE 1.6 Inner Source e Colaboração

Atual: L0.0 → Meta H1: **L2.0** · Gap: 2.0

EVIDÊNCIAS DO ESTADO ATUAL

- 4-8h IDE setup
- 1 team on cloud IDE

INICIATIVAS H1

- ✓ Standardize dev containers across all repositories
- ✓ Roll out cloud IDE as default for new hires
- ✓ Create one-click environment templates per service

MÉTRICAS DE SUCESSO

MÉTRICA	ATUAL	META H1
Setup Time	4-8h	<1h

1.7 Automação de Documentação

Atual: L0.0 → Meta H1: **L2.0** · Gap: 2.0

EVIDÊNCIAS DO ESTADO ATUAL

- Manual refactoring
- No AI dependency upgrades

INICIATIVAS H1

- ✓ Pilot AI dependency upgrade automation
- ✓ Train teams on AI-driven refactoring patterns
- ✓ Establish technical-debt to AI-roadmap pipeline

MÉTRICAS DE SUCESSO

MÉTRICA	ATUAL	META H1
Auto-Upgraded Deps/mo	0	20

1.8 Medição de Produtividade do Desenvolvedor

Atual: L0.0 → Meta H1: L2.5 · Gap: 2.5

EVIDÊNCIAS DO ESTADO ATUAL

- DORA at portfolio level
- Quarterly surveys

INICIATIVAS H1

- ✓ Build real-time productivity dashboard
- ✓ Complete SPACE adoption (5 of 5 dimensions)
- ✓ Integrate AI-derived signals into engineering reviews

MÉTRICAS DE SUCESSO

MÉTRICA	ATUAL	META H1
SPACE Coverage	60%	100%

2.2 Horizonte 2: Escala (Meses 6-18)

Meta: L2.5 → L3.0 · Scaling Platform Engineering & Agentic Workflows

Iniciativas Principais

IDP GENERAL AVAILABILITY

- ✓ Migrate all teams to IDP
- ✓ Establish golden paths for top 10 use cases
- ✓ Deploy AI-enhanced developer self-service

AGENTIC WORKFLOWS

- ✓ Roll out Agent Mode org-wide
- ✓ Deploy AI-driven pipeline optimization
- ✓ Implement AI test selection and prioritization

Metas de Capabilities — H2

CAPABILITY	SAÍDA H1	META H2	HABILITADOR-CHAVE
1.1 Assistentes de Codificação IA	L2.0	L3.0	Agent Mode rollout
1.2 Plataforma de Experiência do Desenvolvedor	L2.0	L3.0	Multi-model review consensus
1.3 Gestão do Conhecimento	L2.5	L3.5	Property-based testing
1.4 Automação de Revisão de Código	L2.5	L3.5	Knowledge graph integration
1.5 Onboarding e Treinamento de Desenvolvedores	L2.0	L3.0	Personalized AI learning paths
1.6 Inner Source e Colaboração	L2.0	L3.0	Cloud IDE org-wide
1.7 Automação de Documentação	L2.0	L3.0	Multi-step refactoring agents
1.8 Medição de Produtividade do Desenvolvedor	L2.5	L3.5	Predictive productivity analytics

2.3 Horizonte 3: Transformação (Meses 18-36)

Meta: L3.0 → L4.0 · Autonomous Operations and Self-Healing Systems

Iniciativas Principais

AUTONOMOUS SDLC

- ✓ Deploy multi-agent coding workflows
- ✓ Implement autonomous progressive delivery
- ✓ Achieve self-healing infrastructure

CONTINUOUS OPTIMIZATION

- ✓ AI-driven workload placement
- ✓ Predictive incident prevention
- ✓ Continuous compliance with AI verification

Metas de Capabilities — H3

CAPABILITY	SAÍDA H2	META H3
1.1 Assistentes de Codificação IA	L3.0	L4.0 — Autonomous code generation with multi-agent workflows
1.2 Plataforma de Experiência do Desenvolvedor	L3.0	L4.0 — Autonomous review with human approval gate
1.3 Gestão do Conhecimento	L3.5	L4.0 — Self-evolving test suites
1.4 Automação de Revisão de Código	L3.5	L4.0 — Self-maintaining documentation
1.5 Onboarding e Treinamento de Desenvolvedores	L3.0	L4.0 — Self-directed learning with AI tutors
1.6 Inner Source e Colaboração	L3.0	L4.0 — Ephemeral on-demand environments
1.7 Automação de Documentação	L3.0	L4.0 — Continuous autonomous modernization
1.8 Medição de Produtividade do Desenvolvedor	L3.5	L4.0 — Continuous AI coaching

3. Recursos

3.1 Investimentos em Tecnologia

As tecnologias abaixo são recomendadas ao longo do roadmap de 36 meses. O nível de esforço indica o custo de implementação de cada uma — veja legenda abaixo.

TECNOLOGIA	HORIZONTE	ESFORÇO	PROPÓSITO
Enterprise AI Coding Platform	H1	M	AI-assisted coding for 200+ developers
Cloud IDE Platform	H1	M	Standardized dev environments
Agent Mode Rollout	H2	L	Agentic coding org-wide
AI Test Generation Suite	H2	M	Test automation augmentation
Multi-Agent Code Workflows	H3	L	Autonomous coding flows

3.2 Time e Skills

PAPEL	FTES	HORIZONTE	FOCO
Developer Experience Lead	1	H1	Strategy & adoption
Developer Experience Engineers	4	H1	Tool integration & training
AI Adoption Champions	10	H1	Embedded change agents (part-time)
Developer Experience Engineers	6	H2	Agent Mode rollout & support

3.3 Resumo de Esforço por Horizonte

HORIZONTE	DURAÇÃO	ESFORÇO	ÁREAS DE FOCO
H1	0-6 months	M	Foundation, license rollout, basic adoption
H2	6-18 months	L	Agent Mode scale, AI test gen
H3	18-36 months	L	Multi-agent autonomous workflows
TOTAL	36 meses	L	Transformação completa do Developer Productivity

LEGENDA DE NÍVEL DE ESFORÇO

S	M	L	XL
Pequeno 4-8 semanas · 2-3 FTE · 1 squad	Médio 2-4 meses · 4-6 FTE · 1-2 squads	Grande 4-9 meses · 7-12 FTE · 2-3 squads	Extra-Grande 9+ meses · 12+ FTE · cross-org

4. Métricas de Sucesso

4.1 Métricas de Produtividade do Desenvolvedor

MÉTRICA	ATUAL	META H1	META H2	META H3
AI Coding Adoption Rate	26.5%	60%	85%	>95%
Suggestion Acceptance	30%	45%	55%	>60%
Time to First Commit	4-6 weeks	2 weeks	<1 week	<3 days

4.2 Métricas de Qualidade

MÉTRICA	ATUAL	META H1	META H2	META H3
Test Coverage	80%	85%	90%	>95%
Mutation Score	N/A	60%	75%	>85%

5. Riscos e Mitigações

RISCO	IMPACTO	PROBABILIDADE	MITIGAÇÃO
Developer adoption resistance	ALTA	MÉDIA	Change management, hands-on training, champions program, executive visibility
AI suggestion quality variance	MÉDIA	MÉDIA	Quality monitoring, model tuning, feedback loops
Skills gap in AI tooling	MÉDIA	ALTA	Structured training, pair programming with AI, continuous learning paths

6. Próximos Passos Recomendados

6.1 Ações Imediatas (Próximos 30 Dias)

- 1 Secure executive sponsorship for Pillar 1 transformation
- 2 Procure enterprise AI coding licenses for all developers
- 3 Identify 3 pilot teams for AI coding deep-dive
- 4 Establish baseline AI coding metrics dashboard
- 5 Launch champions program with first cohort of 10 champions

6.2 Atividades de Lançamento H1 (Dias 30-90)

- 1 Roll out enterprise AI coding to first 50% of developers
- 2 Deliver mandatory AI coding training to pilot teams
- 3 Standardize dev containers across top 10 repositories
- 4 Begin cloud IDE pilot with 1 development team
- 5 Publish first weekly AI adoption metrics report

6.3 Dependências

- Part 2: DevOps Lifecycle transformation alignment for CI integration
- Part 3: Application Platform IDP work for consistent dev experience
- Part 4: Implementation Guide governance for change management