



DEAL
T CAPTURE
BUSINESS INTEGRATION

28289.06 27
OMX18
OMX ICELAND 8

93.7030 ~ Buy

1172.94 0.81%
7.17 ~ Buy

Deutsche Telekom
é uma das
Marcas mais valiosas
no mundo.

2007
9,5 bi US\$

Crescimento
+670%

De 2020
até 2024
+84%

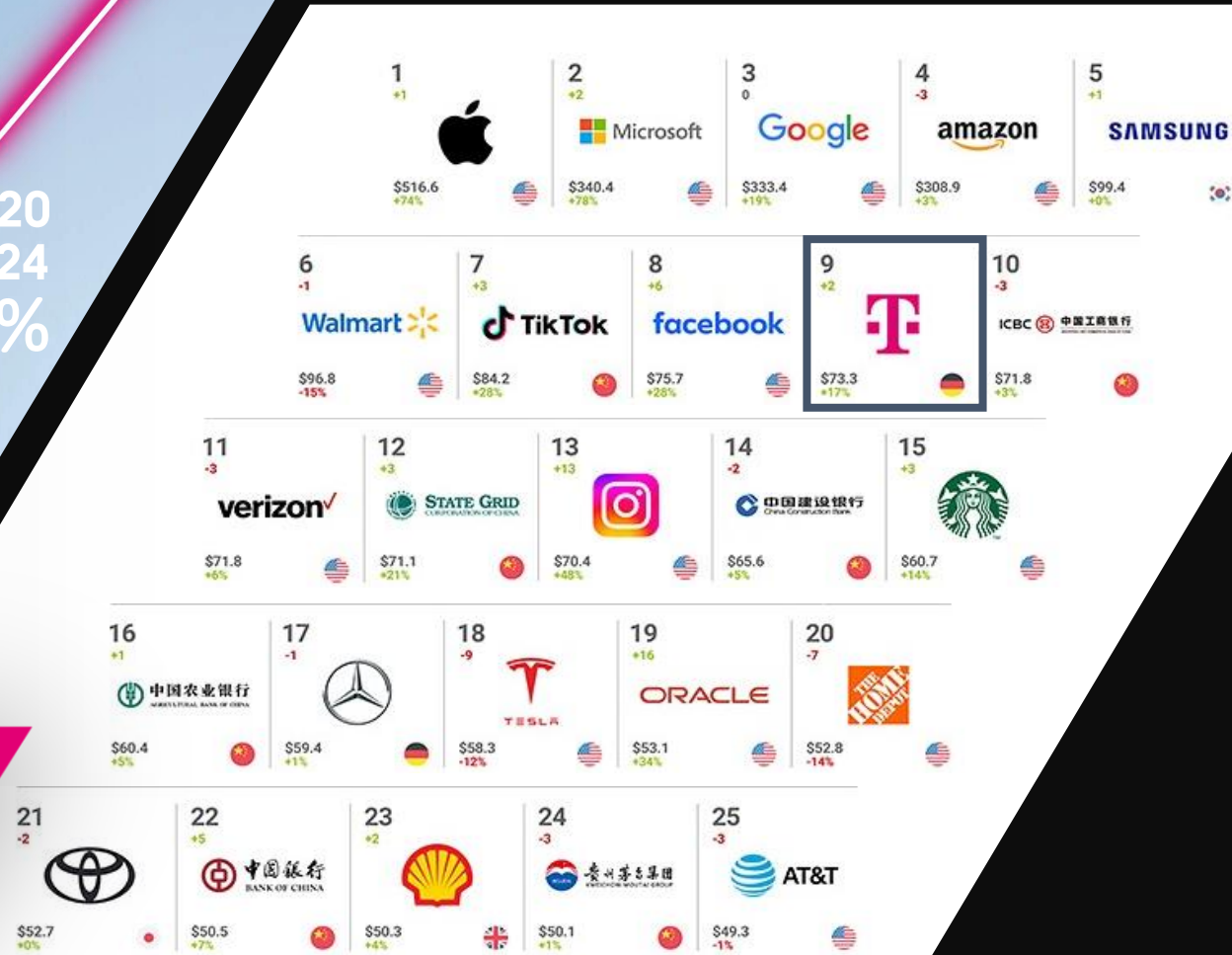
2024
73,3 bi US\$

TOP 25 Marcas Globais

#01
GERMAN
BRAND

#01
EUROPEAN
BRAND

#09
GLOBAL
BRAND



Sobre o Grupo

Deutsche Telekom

Receita

€ 112 Bi

Colaboradores

200 mil

Países

+50

291 M Clientes

+ 1000 Parceiros Globais

T-Systems

Receita

€ 3,9 BN

Colaboradores

26 mil

Países

20

Datacenters Twin Core

16

8 SOC
Security Operations Center

T-Systems



Colaboradores Escritórios Estados

2,1 mil 9 4

Clientes no Brasil

Aprox. **800**

Global Delivery Center
em Blumenau

Plataformas T-Systems em
Datacenters Tier III / Twin Core

SOC - Security operations
Center em Blumenau



Somos parceiros para a construção de um futuro digital seguro e inovador, de ponta a ponta.



Portfólio Abrangente



Cloud Services



SAP Solutions

1010

Digital enabler



Security

Connectivity



Plan



Build



Run



Segmento Financeiro

Preparamos bancos e seguradoras para o futuro digital

Sabemos que as instituições financeiras se deparam com múltiplos desafios e requisitos regulamentares, além de infraestruturas em constante mudanças.

Sabendo disso, como podemos ajudar em sua Transformação Digital?

A T-Systems oferece assessoria nesse processo e soluções voltadas para o futuro para datacenters, filiais e processos-chave, com o objetivo de tornar os processos mais eficientes, reduzindo custos e oferecendo serviços modernos aos clientes.

Volkswagen
Financial Services



MIZUHO



SOCIETE
GENERALE

Deutsche Bank



T-CAPTURE

Uma solução **poderosa** e **intuitiva** para **otimizar** o gerenciamento de ordens e portfólios, proporcionando **flexibilidade, eficiência** e **precisão** na gestão de seus produtos financeiros.

TUDO EM UM SÓ LUGAR

A plataforma T-Capture centraliza o registro e o gerenciamento de negociações financeiras, cobrindo todo o ciclo de vida das operações.

Ela assegura conformidade e controle rigoroso, seguindo as regras de negócio definidas. Com foco na eficiência, o T-Capture permite otimizar processos e garantir a precisão das transações.

FLEXIBILIDADE E CONTROLE

A plataforma T-Capture oferece uma combinação poderosa de flexibilidade adaptando-se a diferentes tipos de portfólio.

Sua estrutura modular permite personalizações de acordo com as necessidades específicas de cada cliente, sem comprometer o rigor nos processos e regras de negócios.

Com uma abordagem centralizada e adaptável, o T-Capture garante um gerenciamento eficaz de múltiplos tipos de transações, oferecendo total visibilidade e segurança ao longo de todo o ciclo de vida das operações.

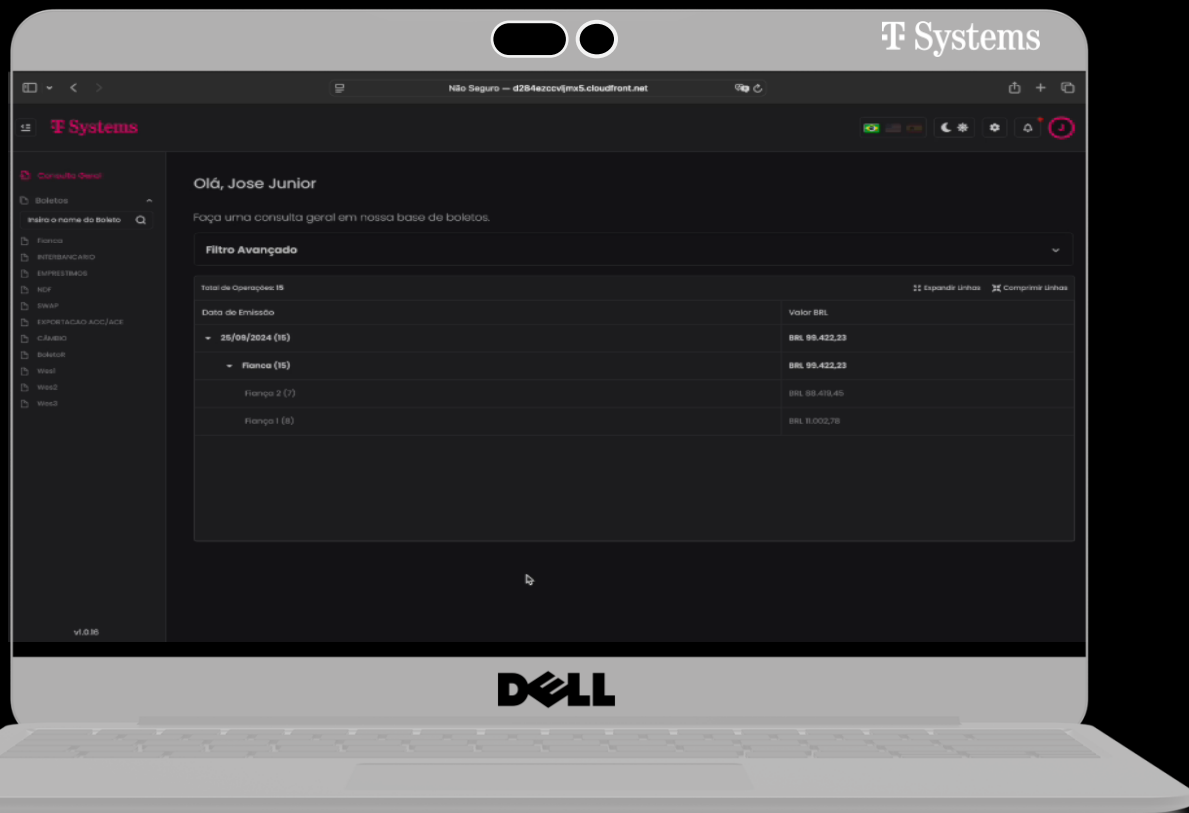
ACESSOS E FLUXOS SEGUROS

Implementamos uma solução de acessos integrada ao AD local, assegurando uma comunicação segura e protegendo a integridade dos acessos.

Isso garante um ambiente **confiável** e **resiliente**, com fluxos seguros e gerenciamento eficiente dos privilégios.

T CAPTURE

Main Features



TUDO EM UM SÓ LUGAR

Centraliza a Gestão de Boletas de operações financeiras em uma única solução.



VISÃO GERAL E PERSONALIZADA

Permite que cada usuário configure a ferramenta de acordo com os fluxos e preferências do seu negócio, otimizando a gestão e o controle de suas operações financeiras.



MULTILINGUAGEM



Permite exibir a interface em vários Idiomas

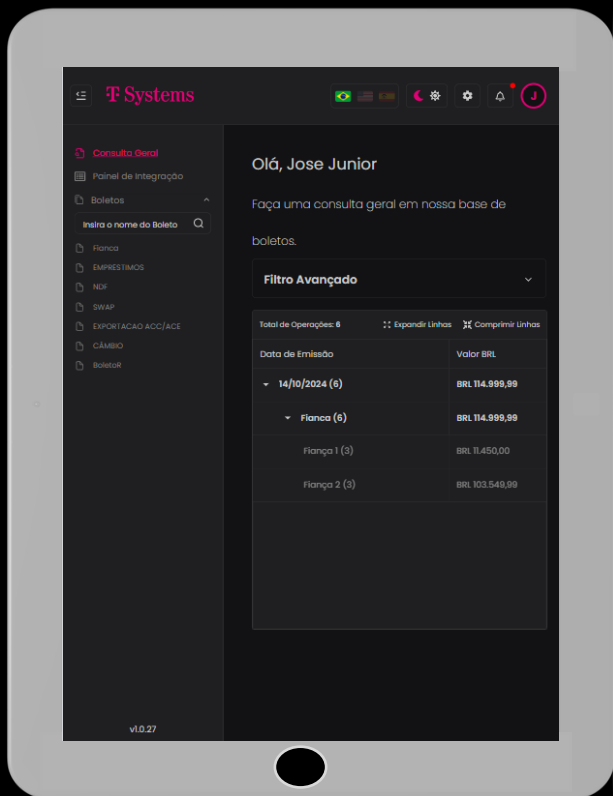


PROCESSO AUTOMATIZADOS

Gestão automática de fechamento do mercado por produto, bem como sua priorização no fluxo de aprovação.

T CAPTURE

Main Features



PROCESSO AUTOMATIZADOS

Gestão automática de fechamento do mercado por produto, bem como sua priorização no fluxo de aprovação.



NOTIFICAÇÃO POR E-MAIL

Notificações inteligentes por e-mail, diretamente no seu dispositivo



LAYOUT RESPONSIVO

Se adapta perfeitamente a diferentes dispositivos e resoluções de tela, garantindo uma experiência de uso intuitiva e eficiente



AUTOMAÇÃO E ALERTAS

Gestão em tempo real das operações e status das transações pendentes de ação e processamento.

AUTENTICAÇÃO VIA AD

SOLUÇÃO ON *PREMISE* E NUVEM
PRIVADA

ALERTAS POR FECHAMENTO

NOTIFICAÇÃO EM TEMPO REAL

FLUXO OPERACIONAL PARAMETRIZÁVEL

CAMPOS DINÂMICOS

PAINEL DE INTEGRAÇÃO

CALLBACK AUTOMÁTICO

PARAMETRIZAÇÃO DE FECHAMENTO DE
PRODUTOS POR HORÁRIO

LOGS DE AUDITORIA / TRANSACIONAIS

UPLOAD E DOWNLOAD DE ARQUIVOS

HISTÓRICO DE EVENTOS

EMPRÉSTIMO

01 - FIANÇA

- É um contrato por meio do qual o banco (fiador) garante o cumprimento da obrigação de seu cliente (o afiançado), junto a um credor em favor do qual a obrigação deve ser cumprida.

EMPRÉSTIMO

02 - CAPITAL GIRO

- Modalidade de garantias de crédito (empréstimo) da instituição financeira para a empresa solicitante.

RF

03 - TÍTULOS PRIVADOS

- Títulos de crédito emitido por securitizadoras e demais empresas não financeiras para captação de recursos.


DERIVATIVOS

04 - SWAP

- É uma operação de derivativos em que as partes trocam os fluxos de rentabilidade de ativos financeiros predefinidos, geralmente vinculados a diferentes indexadores, como taxas de juros, moedas ou commodities.

KNOW-HOW

Futuros, NDF, NCE, Títulos Públicos: Compra e Venda definitiva e Compromissadas, Câmbio Pronto e Futuro, Exportação ACC/ACE, Interbancários e Arbitragens, Captação em Moeda Estrangeira.



DEAL
T CAPTURE
PROJECT PHASES



ETAPA 01 - Assessment

O **Assessment** do T-Capture consiste em uma análise e mapeamento para identificar as necessidades específicas em relação ao processo de boletagem. Nessa fase, são avaliados os sistemas legados, as integrações necessárias e os fluxos operacionais, além de entender os desafios e oportunidades de otimização. O **objetivo** é levantar um diagnóstico claro da situação atual, identificando gaps e as integrações que serão configuradas e desenvolvidas através da plataforma T-Capture, preparando o terreno para etapas subsequentes de implementação da solução.



2 SPRINTS DE TRABALHO



2 PROFISSIONAIS T-SYSTEMS + CLIENTE



MAPEAR, DEFINIR E PLANEJAR A ETAPA 02



| ETAPA 01

| ETAPA 02

| ETAPA 03

ETAPA 01 - Assessment



Entregáveis

- Documento de Requisitos Funcionais e Não Funcionais.
- Desenho da Infraestrutura (execução e criação do ambiente on-premise responsabilidade cliente).
- Mapa de Integração de Sistemas e sistema legados.
- Cronograma das com as atividades prioritizadas.



Levantamento de Requisitos

- Realização de entrevistas detalhadas com as partes interessadas-chave para identificar e documentar os requisitos funcionais e não funcionais do sistema.
- Análise de documentação existente, processos de negócios e fluxos de trabalho para compreender completamente o contexto operacional.
- Definição da priorização dos boletos e vendedors.



Análise de Infraestrutura

- Avaliação da infraestrutura de TI existente para determinar a compatibilidade e a adequação para a implementação do novo sistema.
- Identificação de eventuais lacunas de infraestrutura que possam exigir atualizações ou ajustes.
- Definir o novo ambiente e documentar a necessidade técnica.



Avaliação de Segurança

- Revisão minuciosa dos requisitos de segurança da informação, conformidade regulatória e políticas de privacidade relevantes.
- Identificação de possíveis vulnerabilidades e áreas de melhoria na segurança da informação.



Análise de Integração e interfaces

- Investigação da necessidade de integração com sistemas legados ou outras soluções de software utilizadas pela organização.
- Identificação de pontos de integração e definição de estratégias para garantir uma implementação harmoniosa.
- Mapear a interface e os boletos dos novos vendedors que serão priorizados na Etapa 2 do projeto.



Avaliação de Riscos e Impacto:

- Identificação e avaliação dos riscos potenciais associados à implementação do sistema, incluindo possíveis impactos operacionais e financeiros.
- Desenvolvimento de planos de mitigação de riscos para garantir uma execução suave do projeto.



ETAPA 02 - Setup + Desenv.

O **Setup + Desenvolvimento** dos gaps e interfaces com legados e vendedores do projeto **T-Capture** envolve a configuração inicial do sistema e o desenvolvimento de soluções para endereçar os gaps identificados no Assessment (Etapa 1).

Essa fase inclui:

1. **Setup da Plataforma:** Configurar usuários, grupos, produtos, etc.
2. **Desenvolvimento dos Gaps:** Desenvolver os forms dos boletos priorizados.
3. **Integrações com Sistemas Legados e Vendedores:** Desenvolver as integrações legados e vendedores priorizados na etapa 01.



DE ACORDO COM A FASE PLANEJAMENTO (SCRUM)



PROFISSIONAIS T-SYSTEMS + CLIENTE PARA HOMOLOGAÇÃO



SETUP & DESENVOLVIMENTO NO MODELO ÁGIL (SCRUM)

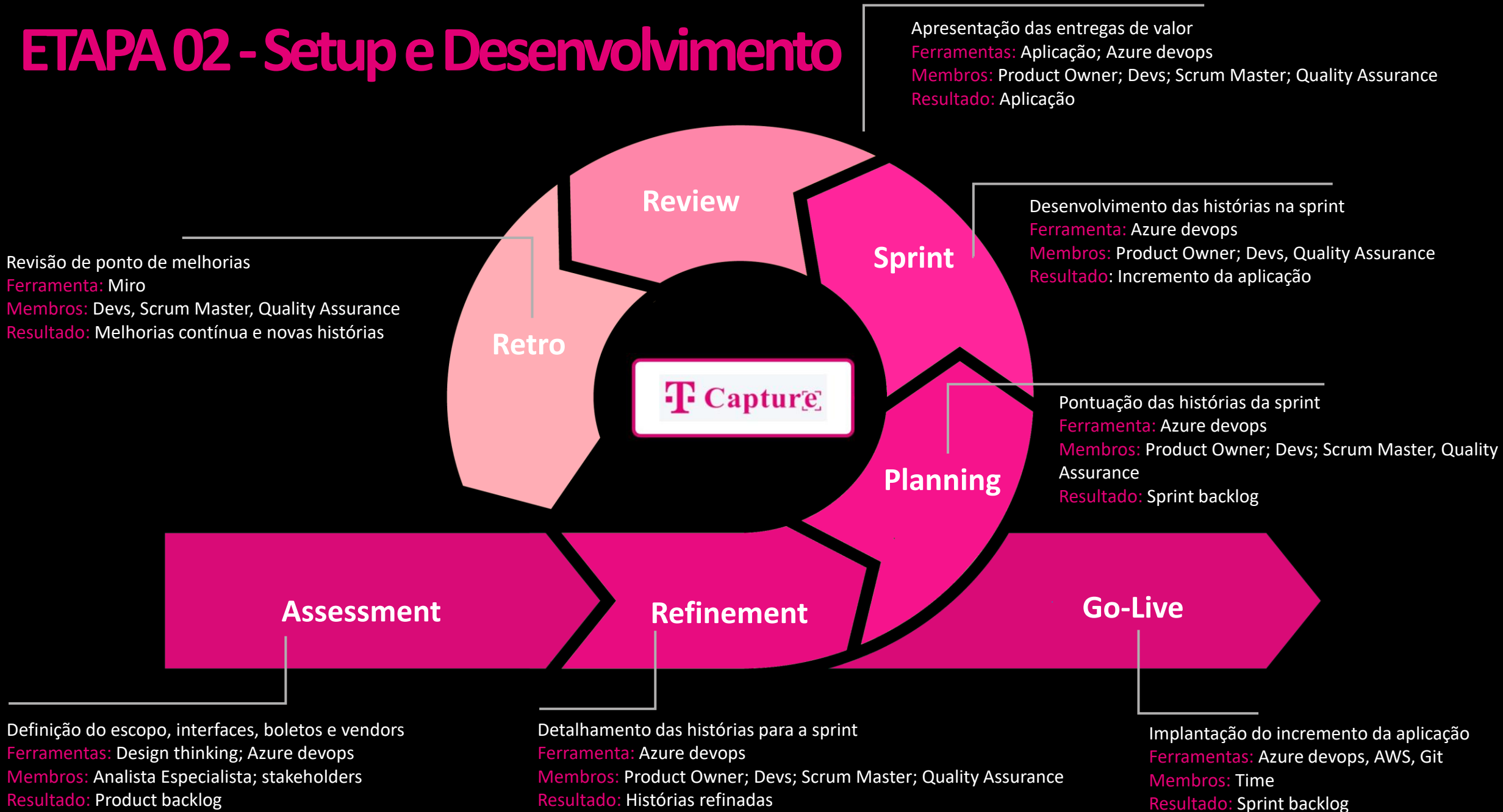


ETAPA 01

ETAPA 02

ETAPA 03

ETAPA 02 - Setup e Desenvolvimento



ETAPA 03 - Go-lives & AMS

A Etapa 03 é focada na transição da solução para o ambiente produtivo e no suporte contínuo pós-implementação.

Essa fase inclui:

- 1. Go-Lives:** Envolve a ativação do T-Capture em etapas (parciais ou completas), conforme o plano de implantação acordado com o cliente.
- 2. AMS (Application Management Services):** Após o go-live, o foco passa para o suporte contínuo e a manutenção do sistema. Os serviços de AMS garantem que a plataforma T-Capture continue operando de forma estável e eficiente.



DE ACORDO COM O PLANO DE PROJETO



PROFISSIONAIS T-SYSTEMS + CLIENTE



GO-LIVES E AMS



ETAPA 01

ETAPA 02

ETAPA 03

ETAPA 03 – Subscrição + AMS



ESCOPO EM 3 ETAPAS

01

- ✓ ASSESSMENT JUNTO AO CLIENTE

1 mês

02

- ✓ SETUP DO T-CAPTURE
- ✓ DESENVOLVIMENTO INTERFACES LEGADOS
- ✓ 4 BOLETOS CORE | INTERFACES VENDORS

3 meses

03

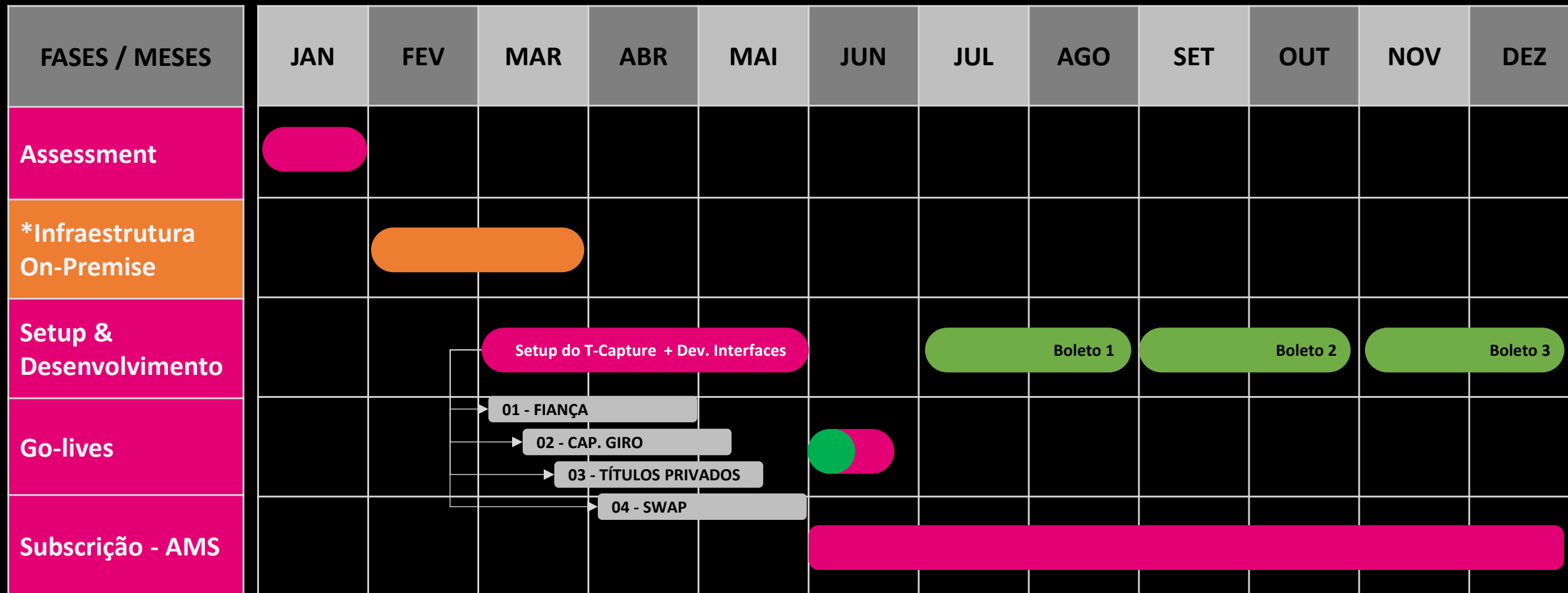
- ✓ SUBSCRIÇÃO DO T-CAPTURE
- ✓ AMS (APPLICATION MANAGEMENT SERVICES)
- ✓ EVOLUTIVO DO PRODUTO

36 meses

T CAPTURE

PROJECT PHASES - SIMULAÇÃO ANO 01

● Cliente
● T-Systems



● On-demand

1. Qual é a diferença entre licenciamento e subscrição de software?

O licenciamento envolve o pagamento único para acesso perpétuo ao software, enquanto a subscrição envolve o pagamento periódico para acesso temporário ao software, modelo adotado pelo **T-Capture**.

2. Qual é a opção mais acessível para empresas com orçamentos menores?

A subscrição pode ser a opção mais acessível para empresas com orçamentos menores, pois permite o pagamento periódico e pode ser cancelado de acordo com o contrato firmado.

3. As atualizações estão incluídas no preço da subscrição?

Sim, as atualizações legais estão incluídas no preço da taxa mensal da subscrição no que tange ao core da aplicação.

4. Qual opção oferece mais flexibilidade?

A subscrição oferece mais flexibilidade, pois os clientes podem cancelar a taxa e adicionar ou remover facilmente usuários da subscrição, além de adquirir mais recursos facilmente.

O que está incluído em uma subscrição?

A subscrição do **T-Capture** oferece tudo que você precisa para executar todos o sistema de maneira confiável e segura.

Além do software, a subscrição oferece acesso a uma comunidade de especialistas, recursos com conhecimento no business, atualizações de segurança e ferramentas de suporte, tudo isso sem limite de usuários ou boletos executados no sistema:

Entrega contínua

- Patches semestrais
- Correções de bug
- Atualizações regulatórias
- Upgrades

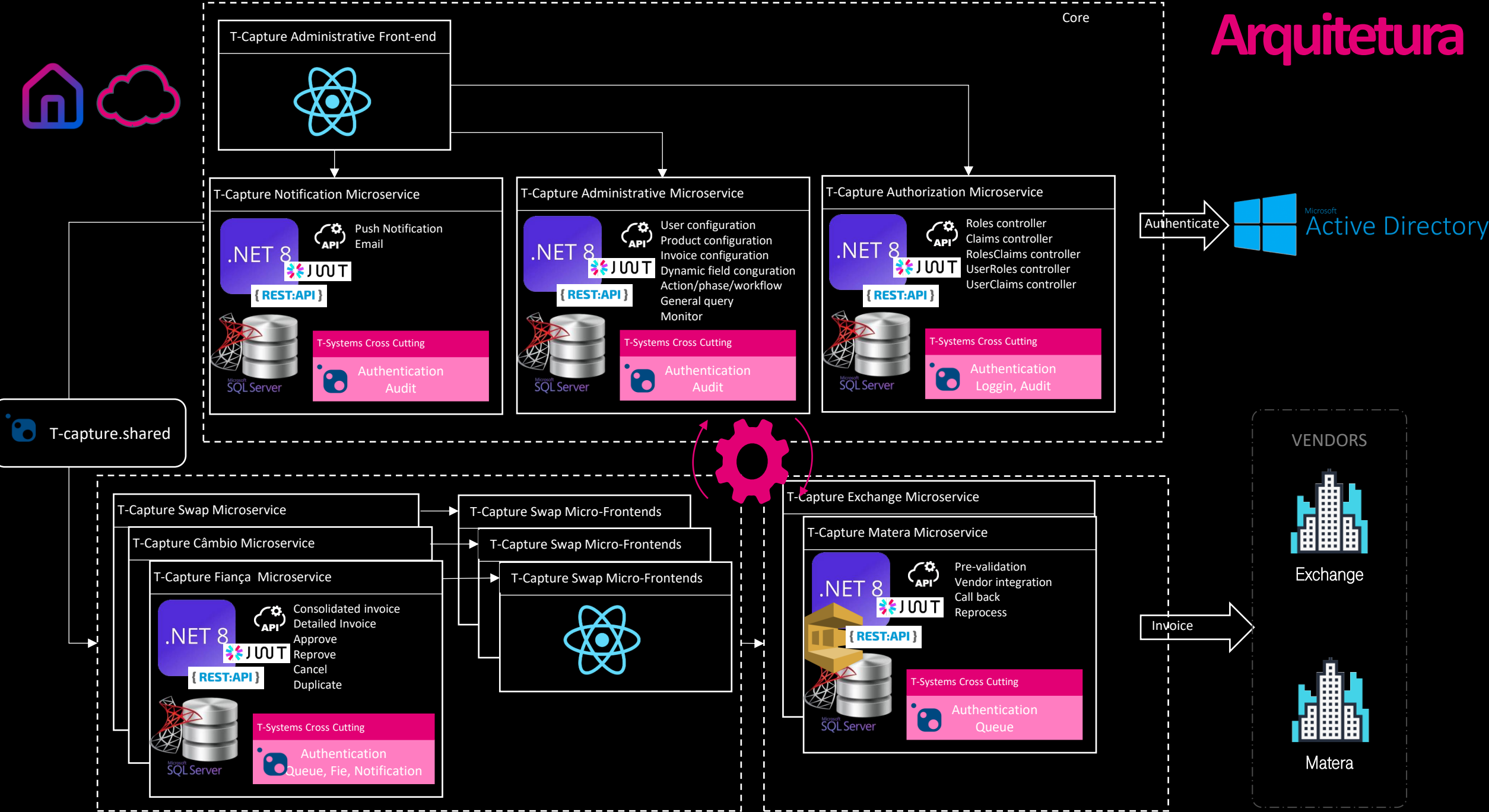
Suporte técnico

- Disponibilidade em horário comercial
- Gestão de Incidentes e SLA
- Encaminhamento baseado em especialidade
- Atendimento Bilíngue Português e Inglês

Know-how

- +15 anos atendendo o Setor Financeiro;
- Expertise em Operações de Boletagem Financeira;
- Desenvolvimento Inovador Baseado em Projetos Reais;
- Foco em Segurança e Confiabilidade;
- Parcerias Estratégicas com Grandes Bancos;
- Capacidade de Escalabilidade e Personalização

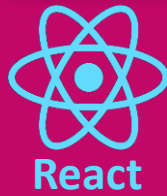
Arquitetura





Environment

Front-end



{ REST:API }



Back-end

.NET 8

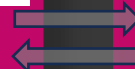
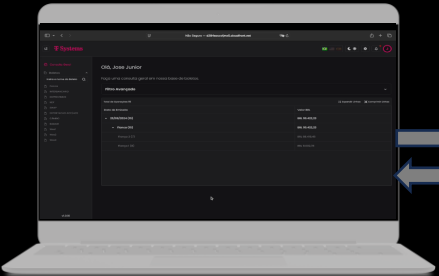
{ REST:API }



Queue Service



Storage





Cloud



On Premise

QA

RECURSO	BACK-END	FRONT-END	BANCO DE DADOS
CPU	2 vCPUs	2 vCPUs	2 vCPUs
Memória RAM	12 GB RAM	12 GB RAM	12 GB RAM
Armazenamento	150 GB SSD	150 GB SSD	150 GB SSD(Inicial 10 gb para base de dados)
Rede	100 Mbps	100 Mbps	100 Mbps
Disponibilidade	N/A (pode ter downtime planejado)	N/A (pode ter downtime planejado)	N/A (pode ter downtime planejado)
Monitoramento	Básico para logs e validações	Básico para logs e validações	Básico para logs e validações
Backup	Diariamente, retenção de 7 dias	Diariamente, retenção de 7 dias	Diariamente, retenção de 7 dias

PRODUÇÃO

RECURSO	BACK-END	FRONT-END	BANCO DE DADOS
CPU	3 vcpus	3 vcpus	4 vcpus
Memória ram	16 gb ram	16 gb ram	32 gb ram
Armazenamento	320 gb ssd	150 gb ssd	320 gb ssd(inicial 50 gb para base de dados)
Rede	1 gbps com redundância	1 gbps com redundância	1 gbps com redundância
Disponibilidade	99,9% ou superior com failover e backups configurados	99,9% ou superior com failover e backups configurados	99,9% ou superior com failover e backups configurados
Monitoramento	avançado com alertas em tempo real e auditoria	avançado com alertas em tempo real e auditoria	avançado com alertas em tempo real e auditoria
Backup	incremental diário, retenção de 30 dias	incremental diário, retenção de 30 dias	incremental a cada 6h, retenção de 30 dias

Let's start the journey together

Follow us:



Ana Caravani

+55 11 97470-0640

ana.pimenta@t-systems.com

José Cardoso Junior

+55 11 96429-7473

j.junior@t-systems.com

