

Arquitetura — Como os módulos se conectam

O sistema é dividido em peças que trabalham juntas: uma parte fala com a Credsystem, outra atende o operador, outra guarda o histórico e outra configura o celular do gestor.

Em linguagem simples

Imagine uma loja com três pontos de contato:

- **Computador do balcão** — onde o operador consulta e recebe pagamentos.
- **Totem na entrada** — onde o cliente paga sozinho pelo Pagamento Instantâneo.
- **Celular do gestor** — onde se escolhe caixa e impressora.

Todos esses pontos passam pelo **mesmo sistema central** (ILLI), que por sua vez conversa com a Credsystem na internet e grava tudo no banco de dados da loja.

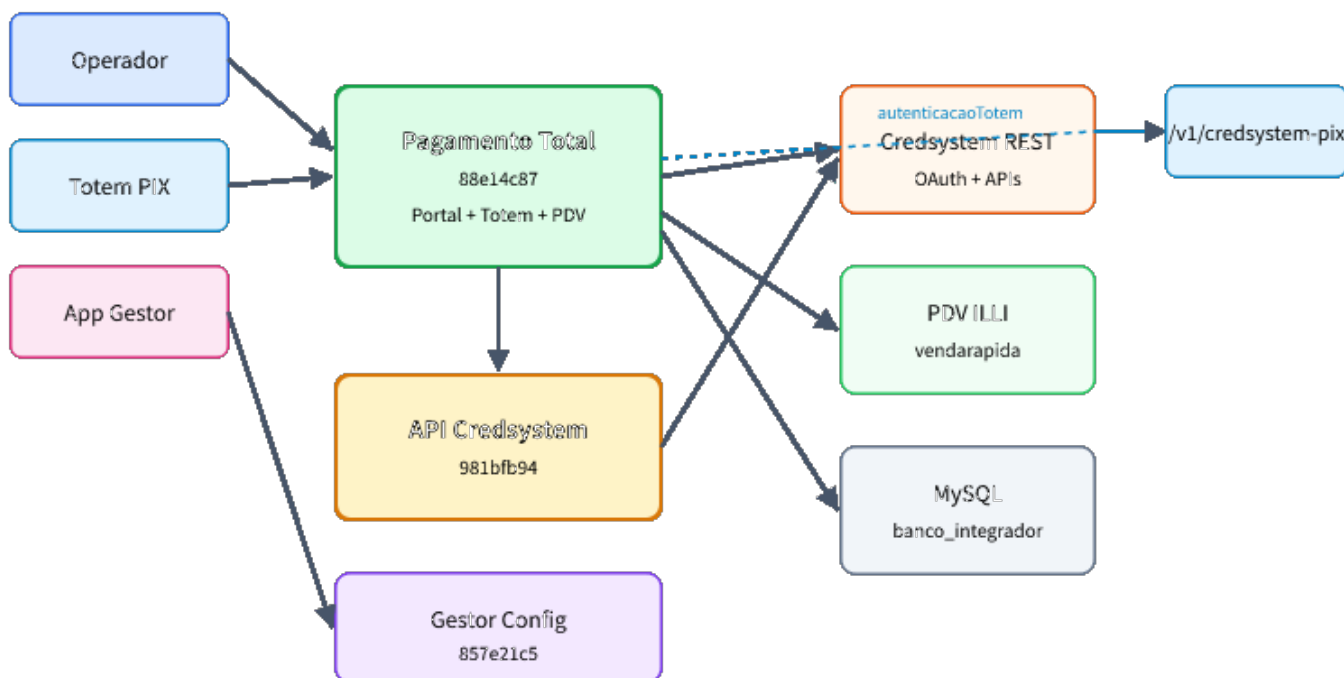


Figura 2 — Arquitetura: o módulo Pagamento Total (88e14c87) orquestra tudo; a Interface de Programação de Aplicações Credsystem (981bfb94) faz as chamadas externas.

Detalhes para Tecnologia da Informação

Camadas

Camada	Módulo	Responsabilidade
Apresentação	88e14c87/visual.html	Vue 3 — portal operador
Apresentação	/v1/credsystem-pix	Interface do Usuário do Totem de Pagamento Instantâneo (fora de bibliotecas/)
Apresentação	981bfb94/visual.html	Quasar — configuração por entidade
Negócio	88e14c87/controle.php	Orquestração, Ponto de Venda, integrador, auditoria
Integração	981bfb94/controle.php	Autorização Aberta versão 2 + Guzzle → Interface de Programação de Aplicações Credsystem
Configuração mobile	857e21c5/controle.php	configuracao_usuario

Dependências entre módulos

- 88e14c87 instancia `new api_integracao_credsystem()` para todas as operações Credsystem.
- 88e14c87 chama `vendarapida::sangriasuprimento` para receita/despesa no Ponto de Venda.
- 857e21c5 e 88e14c87 usam `util.php` (12262a22).

Rotas principais (@Link)

- `/bibliotecas/981bfb94-.../api_integracao_credsystem`
- `/bibliotecas/88e14c87-.../api_integracao_credsystem_pagamento_total`
- `/bibliotecas/857e21c5-.../credsystem_gestor_configuracoes`

Revision #5

Created 2026-06-19 19:46:57 UTC by Gustavo Filgueiras

Updated 2026-06-19 20:44:36 UTC by Gustavo Filgueiras