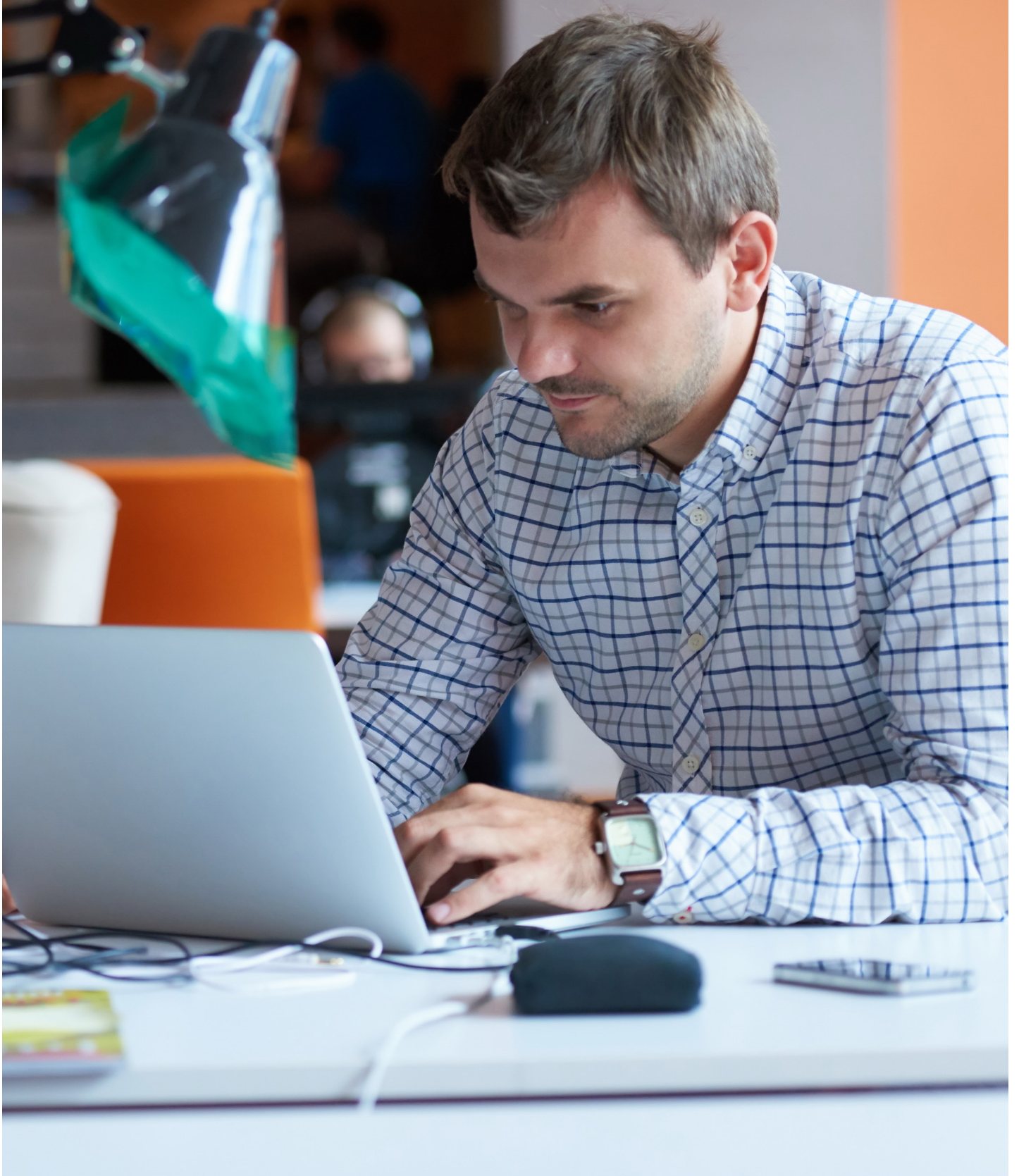


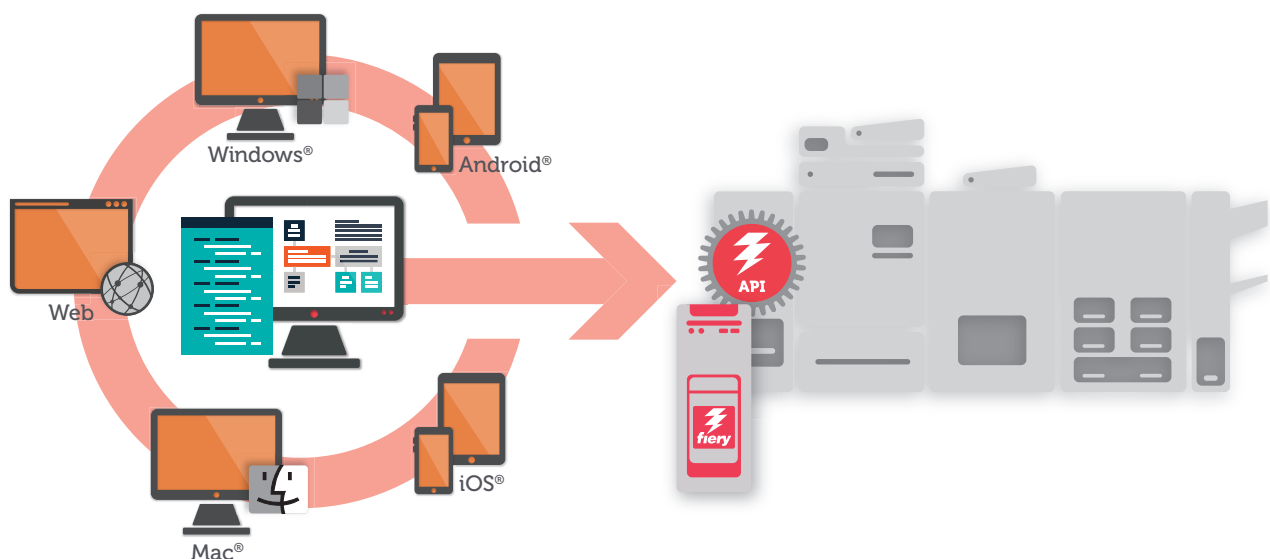
Crie a solução ideal
para a sua empresa.



O Fiery API possibilita a criação de novos aplicativos personalizados para o gerenciamento da impressão digital

Com o Fiery® API (interface de programação de aplicativo), você interage facilmente com os servidores Fiery usando os seus próprios aplicativos. Desenvolva rapidamente aplicativos únicos para navegadores da Web, Windows®, Mac®, Linux®, iOS®, Android® e outras plataformas usando linguagens de programação e ferramentas de desenvolvimento de sua preferência. Estruturada com base em modernas tecnologias da Web, como WebSocket, o Fiery API permite uma interação ao vivo e bidirecional, além de aderir ao conhecido estilo arquitetônico REST (Representational State Transfer), por meio do qual os desenvolvedores podem conduzir chamadas de API com métodos HTTP simples.

- Recupere os dados do registro da tarefa do servidor Fiery para efetuar cálculos contábeis e monitorar suprimentos com uma única linha de código.
- Controle ações como processamento, impressão e exclusão de tarefas específicas ou de todas as tarefas nos seus servidores Fiery.
- Envie tarefas a seus servidores Fiery a partir dos seus aplicativos através de um simples comando.
- Recupere o status atual de consumíveis da impressora e o andamento da tarefa para gerar seus próprios relatórios da impressora em tempo real.
- Acesse imagens de visualização de uma tarefa processada para executar uma prova básica usando suas ferramentas e aplicativos personalizados.



Recursos de destaques do Fiery API

LOGIN NO SERVIDOR, ADMINISTRAÇÃO E STATUS

RECURSO	CHAMADAS DE API	DESCRIÇÃO
Login or logout	POST login or logout	Uma solicitação POST que estabelece ou termina um acesso de usuário seguro e autorizado para os recursos do Fiery API a partir do seu aplicativo com uma chave de acesso do Fiery API.
Info	GET info	Uma solicitação GET para listar as informações básicas de um servidor Fiery, como informações de hardware, número de série, configurações de idioma e fuso horário.
Consumables	GET consumables	Uma solicitação GET para relatar informações sobre a bandeja e o consumo de papel e de toner no mecanismo de impressão.
Server	POST server	Uma solicitação POST para ações no servidor Fiery, como iniciar ou interromper servidor, reiniciar ou reinicializar servidor, e cancelar o RIP ou a impressão.
Devices	GET devices	Uma solicitação GET para recuperar informações sobre uma impressora conectada e o andamento da tarefa atual em relação à impressão ou ao RIP.
Print system pages	POST printpages	Uma solicitação POST para imprimir páginas do sistema, como a página de configuração do sistema, uma página de teste PostScript® ou PCL, e uma lista de fontes.

GERENCIAMENTO DE TAREFAS E FILAS

Jobs	GET jobs	Uma solicitação GET para listar todas as tarefas presentes na lista de tarefas do servidor Fiery, incluindo tarefas impressas. <ul style="list-style-type: none">Especificar atributos da tarefa a serem mostrados para cada tarefaFiltrar tarefas pelo nome de usuário ou status da tarefa, como tarefas em espera, tarefas de RIP ou tarefas impressas
	GET jobs/ID	Uma solicitação GET para recuperar informações da tarefa com uma ID de tarefa específica.
Job preview	GET preview	Uma solicitação GET para recuperar imagens de visualização da tarefa. <ul style="list-style-type: none">Especificar tarefa com ID de tarefaEspecificar número de página da tarefaEspecificar tamanho da imagem de visualização: miniatura, tamanho da tela ou tamanho total
Job submission	POST jobs	Uma solicitação POST para enviar tarefa com um arquivo, uma configuração Fiery Preset ou Fiery Virtual Printer, e atributos de tarefa básicos.
Job actions	PUT jobs/ID/method	Uma solicitação PUT para executar ações de tarefa para tarefas existentes em uma fila com uma ID de tarefa específica. As ações disponíveis incluem: <ul style="list-style-type: none">Imprimir, imprimir e em espera, impressão rápidaRIP (processar tarefa), re-RIPCancelar, remover dados rasterizados
Job reorder	PUT jobs/ID/move	Uma solicitação PUT para reordenar uma tarefa específica para ser a primeira ou última da fila, ou colocá-la antes ou depois de uma tarefa referenciada.
List queues	GET queues	Uma solicitação GET para listar as filas da impressora (impressoras lógicas), incluindo Fiery Virtual Printers configuradas no servidor Fiery.
Create queues	POST queues	Uma solicitação POST para criar uma nova fila de impressora (impressoras lógicas) com um nome, ação de impressão e atributos de tarefa básicos.

CONTABILIDADE DE CUSTOS E REGISTRO DE TAREFA

Cost	GET cost	Uma solicitação GET para recuperar registros de tarefa do Fiery que contêm informações contábeis, como número de folhas usadas, tamanho do material e tipo de material de cada tarefa impressa.
	GET cost/ID	Uma solicitação GET para listar informações contábeis selecionadas com uma ID de tarefa específica.

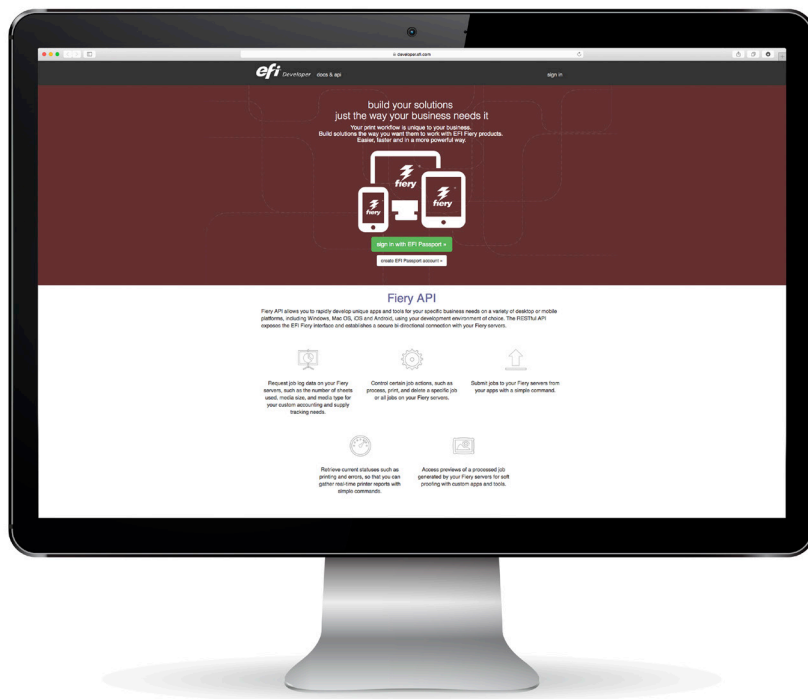
REQUISITOS E COMPATIBILIDADE DE HARDWARE E SOFTWARE

EFI™ Fiery Digital Print Servers	<ul style="list-style-type: none">Fiery System 9R2 ou superiorCommand WorkStation® 5.4 e Fiery Extended Application Package 4.3 ou superior instalado
----------------------------------	--

“O Fiery API é imbatível. Com ele, conseguimos colocar um aplicativo de demonstração em funcionamento em poucos dias. Agora os pedidos são enviados à fila de impressão do Fiery em um processo totalmente automático. Saímos de processos com 11 etapas para apenas uma.”

PATRIC FARRY
ARQUITETO DE APLICATIVOS
ENDICIA

Registre-se agora



O Fiery API pode ser usado de graça dentro da sua loja de impressão. Para saber mais sobre o Fiery API e os termos completos de licenciamento, acesse developer.efi.com. Comece agora mesmo seu desenvolvimento com uma chave de avaliação grátis, documentação, amostras de códigos e muito mais!

EFI fuels success.

Desenvolvemos tecnologias inovadoras para a fabricação de sinalizações, embalagens, têxteis, revestimentos cerâmicos e documentos personalizados, com uma ampla variedade de impressoras, tintas, front ends digitais e um fluxo de trabalho abrangente e adequado a diferentes tipos de negócio, que transformam e simplificam todo o processo de produção, aumentando a sua competitividade e potencializando a produtividade. Visite www.efi.com ou ligue para (55 11) 2199-0100 para obter mais informações.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaprinter, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrividu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.