



B1TFØRGE

Indústrias





IPTV

Do hed-end ao set-top-box

Distribuição de mídia/aplicativos

Firmware

TV Corporativa

Digital-Sinage



IPTV

Parceiros:





Automação

Framework próprio de processos industriais

Rastreabilidade por toda a cadeia produtiva

Alta performance (C++)

Interface intuitiva e portátil, utilizando Framework Qt, padrão de indústria





Startups

Baixo custo no primeiro protótipo

MVP de baixo custo

Sem busca incessante por profissionais no mercado

Projeto do esboço ao beta

Facilitador de investimentos



Segurança da Informação

Experiência de 20 anos no mercado

Desenvolvimento baixo nível em Windows

Filtros de File System

Hook de API

Tecnologia Intel em qualquer camada

BIOS/boot do SO (MBR)

Assembly 16 bits (bootstrap)



Segurança da Informação

Windows Backend

Serviços

Sistemas de login (GINA, Credential Provider)

Two Factor Authentication

APIs Win32

ACL (Access Control List)

Impersonation



Segurança da Informação





Embarcados

Desenvolvimento ágil

Poucos recursos

C, C++ e Assembly

Linux Embarcado





Mobile

Plataforma Android

Backend, nuvem e app





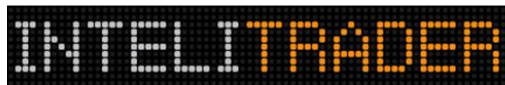
Mercado Financeiro

Experiência de mais de 10 anos no mercado

Roteamento de ordens

Risco pré-trade

Market data



A futuristic digital interface with a hand interacting with glowing blue circles and data overlays. The background is dark blue with several large, glowing blue circles of varying sizes. A hand is visible in the lower-left foreground, with a finger touching one of the circles. Overlaid on the scene are various digital elements: a world map, the word 'BUSINESS', 'NETWORK SEARCH', 'LOADING 100%', 'X MEDIA', 'WORLD', and 'WORLD INHERIT'. There are also icons of people, a globe, and various data-like symbols and text blocks, creating a high-tech, digital atmosphere.



Desenvolvimento de Software

Mais de 30 anos acumulados na equipe sênior

Concepção

Levantamento de requisitos

Testes

Processos de qualidade

Desenvolvimento de módulos críticos

Manutenção de partes sensíveis do projeto



Revisão de Código

Problemas com software desenvolvido por terceiros

Relatório detalhado

Pontos fortes

Problemas



Performance e Escalabilidade

Análise completa

- Monitoração em produção

- Uso de ferramentas de baixo nível

- Atuação direta no código-fonte

 - Correção

 - Testes

 - Implementação



Engenharia de Software

Processo formal

Metodologia simples e não-burocrática

Personalizada por cliente

Adaptável à solução existente

Melhoria da qualidade em poucos meses



Integração

API (REST, SOAP, COM)

Protocolos de comunicação (FTP, HTTP)

Interfaces físicas (USB, COM)



Treinamentos

Tecnologias utilizadas pela equipe

Palestras de no mínimo uma hora focada no dia-a-dia

Atendimento qualquer dia e qualquer horário e local

Desconto para grupos grandes

FMCTechnologies



B1TFØRGE