



UM RELÓCIO DE PONTO SOFTWARE, ECONÓMICO E VERSÁTIL!

Situado na parte baixa, a direita, o FacePonto! é discreto e objectivo.

O FacePonto! tem um conceito simples e eficaz. Com recurso a uma WebCam, a marcação de ponto é acompanhada de uma tomada de uma fotografia de baixa resolução. Este arquivo permite confirmar que o recurso humano não solicitou a marcação do seu ponto a um outro colega.



O software pode ser instalado em um ou vários computadores da rede local.

O FacePonto! representa uma opção para as pequenas entidades e um complemento para as entidades que utilizam relógios de ponto, cartões, etc... por exemplo, para os recursos humanos temporários.

O FacePonto! marca o ponto via um PIN (Personal Identifier Number) de 4 dígitos declarado no WinPonto! ou no FacePonto!.

Marcação de ponto

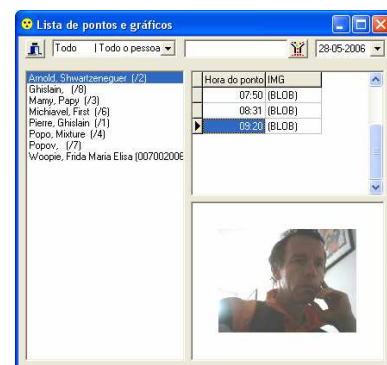


O FacePonto! tem o foco na única zona de entrada do PIN. Quando se entra os 4 dígitos, sem precisar qualquer confirmação, é processada a marcação de ponto.

Consulta do Histórico

Para cada dia e cada recurso humano, existe uma lista de instantâneos que correspondem a altura de marcação do ponto. Confirma-se muito rapidamente para um número grande de recursos humanos, que quem marco o ponto é bem o proprietário do PIN.

A autenticação é imediata sem margem para erros.



Gestão dos PIN



Seja no FacePonto! ou no WinPonto! ou no AccessPonto!, é possível aceder a janela de definição do PIN, segundo os direitos do utilizador do programa. No FacePonto! é o próprio recurso humano que pode alterar o seu PIN a sua conveniência.

Configuração da WebCam



O FacePonto! pode ser configurado por um administrador do sistema. A base de dados pode residir num servidor, autorizando assim criar vários postos de trabalho com FacePonto!, distribuídos na empresa.

Versão actual

- FacePonto! Versão 1.01.

Versão 2.0 – Setembro 2007

- Rede de FacePonto! autónomos (sem ligação ao Servidor) com actualização de dados via HTTP (rede Internet) para rede de Lojas, instalações distribuídas, etc...
- Reconhecimento Facial para sugerir automaticamente a marcação de ponto automático, com auto-aprendizagem.