

Software de controle de acesso DMP Access II

DMP ACCESS

Dimensões:

Indisponível

Características Gerais

DMP Access Software de controle de acesso DMP Access II

O sistema de controle de acesso DMP-Access é o mais novo produto da tecnologia de ponta da DIMEP.

Totalmente desenvolvido em ambiente WEB, o sistema proporciona uma interface amigável com o usuário através do navegador de internet, enquanto a robustez e recursos do software são garantidos pelo banco de dados Oracle 9.i, SQL Server 2000 ou 2005 e as rotinas do sistema instaladas no servidor.

O sistema de acesso DMP-Access permite o controle de funcionários, estagiários, terceirizados, alunos ou qualquer outra categoria de credencial. O controle de visitantes permite o cadastro e captura de foto e documento dos visitantes. As visitas também são controladas e podem ser pré-agendadas por qualquer usuário autorizado.

Todos os usuários do sistema são classificados por sua permissão de inclusão, alteração, consulta, exclusão e relatório de cada uma das opções do software, e a uma determinada estrutura organizacional pré-cadastrada.

Entre outros recursos, o sistema oferece a geração de relatórios personalizados e uma ferramenta de localização, que indica exatamente em qual área da empresa se encontra determinada pessoa no momento.

A comunicação com os equipamentos pode ser serial ou TCP-IP e todos os eventos de sistema são armazenados em logs para fácil administração do sistema.

O software e acesso DMP-Access é compatível com os equipamentos Real-Time da linha Micropoint HS, DMP-COP e Biopoint II, CM3 E Face Access.

Principais Características do Sistema

- Visualização de acesso em tempo real;
- Controle de reentrada;
- Mensagens personalizadas por período, quantidade e local de acesso;
- Mensagens de sistema personalizadas;

- Cadastro de crachá provisório;
- Bloqueio por períodos de tempo, exemplo: férias, licença médica;
- Controle de usuários (permissões de acesso);
- Controle de acesso de crachás por grupos de áreas;
- O acesso pode ser determinado por quantidade, jornada ou turno;
- Controle de acesso com limite de entrada e saída por quantidade ou faixa horária;
- Cadastro de visitantes com captura de foto e documento digital;
- Bloqueio de acesso de áreas e crachás;
- Controle de acesso de ocupação de áreas;
- Controle de seqüências de áreas;
- Agendamento de visitas;
- Liberação de acesso excepcionalmente por crachá e área;
- Geração de logs para todos os eventos de crachás e sistema;
- Ferramenta de localização de uma determinada pessoa ou visitante;
- Relatórios cadastrais com seleção de campos;
- Relatórios gerenciais com seleção de campos e ordenação;
- Relatórios de acessos, ausentes, permanência na área e deslocamento de grupos;
- Envio automático de mensagens de falha do sistema por e-mail para o administrador;
- Aplicativo para acompanhamento dos acessos em tempo real;
- Bloqueio por restrição de tempo;
- Integração com CFTV (Intelbras e Digifort).

Sistema de Acesso

Parte de Cadastro - Desenvolvido em 3 camadas Cliente-Server

- 1ª Camada - FrontEnd - sistema de cadastro desenvolvido em ASP, utilizando VBScript do lado server e JavaScript do lado client;
- 2ª Camada - WebClass - para acesso a base de dados Oracle 9.i, SQL Server 2000 ou 2005 e geração de HTML dinâmico do lado client;
- 3ª Camada - Banco de Dados - Oracle 9.i, SQL Server 2000, 2005 ou 2008.

Parte de Autenticação

Desenvolvido em Visual Basic 6.0, utilizando o componente de comunicação IP ou Serial, Real-Time, o mesmo autentica o cadastro efetuado no FrontEnd pela base de dados Oracle 9.i, SQL Server 2000, 2005 ou 2008.

Banco de Dados

Opera com banco de dados Oracle 9.i, SQL Server 2000, 2005 ou 2008.

Requisitos Mínimos do Sistema

1 - Servidor de Páginas - IIS

- Pentium IV - 1.4 Ghz ou superior ou AMD equivalente;
- 256 MB RAM;
- 10 GB Hard-Disk;
- 1 placa ethernet;
- Monitor com resolução 1024X768;
- Win2000 Professional ou Server, Win2003 32 bits ou XP Professional32 bits - Service Pack atualizado;
- Internet Information Server 5.0 (IIS) ou superior;
- Internet Explorer 6.0 ou superior.

2 - Servidor para Banco de Dados SQL Server

- Pentium IV - 2.0 Ghz ou superior ou AMD equivalente;
- 512 MB RAM ou superior;
- 40 GB Hard-Disk;
- 1 placa ethernet;
- SQL Server 2000, SQL Server (2000, 2005 ou 2008), MSDE;
- Win2000 Professional ou Server, Win2003 32 bits ou XP Professional 32 bits - Service Pack aplicado;
- Internet Explorer 6.0 ou superior.

3 - Workstation Cadastro de Visitantes - Captura de fotos com webcam

- Windows 98 SE ou superior - exceto Windows XP Home;
- Pentium III - 500 Mhz ou superior ou AMD equivalente;
- 128 MB RAM ou superior;
- Internet Explorer 6.0 ou superior;
- 1 placa ethernet;
- 1 porta USB para webcam;
- Monitor com resolução 1024X768.

© DIMEP SISTEMAS - 2017

<http://www.dimep.com.br>