



Speakers Schedule information system

O que é?

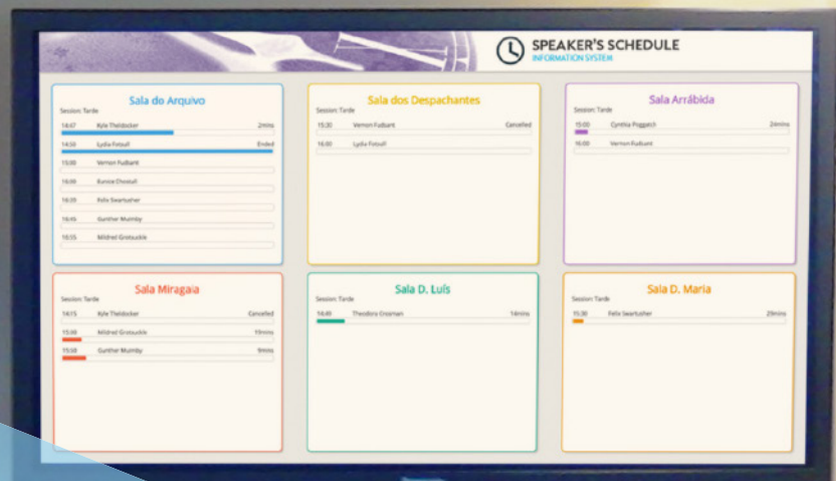
O Speakers Schedule Information System é um software de temporização personalizável, desenvolvido pela ServicePack, muito útil em eventos como conferências, congressos e outros em que se prevejam apresentações em simultâneo, já que possibilita aos participantes a consulta do estado de cada sala/apresentação em tempo real através de ecrãs de vídeo colocados em locais distintos com indicadores de tempo e informação dinâmica.

Como funciona?

Seguindo um programa descritivo e horário do evento, a informação é previamente colocada num software desenvolvido pela ServicePack para o efeito, sendo o início dos gráficos indicadores de tempo ativado pelos técnicos que se encontram afetos ao serviço, assim que se iniciam as apresentações dentro das salas.

O serviço requer obrigatoriamente que o local disponha de uma instalação de rede, já que haverá um servidor a distribuir a informação para os diferentes pontos do local e também essencial será a presença fixa de um técnico no local para garantir que alterações de última hora no programa possam ser atualizadas no sistema, assim como assegurar o seu correto funcionamento.

Estão afetos a este serviço um número variável de computadores desktop, ecrãs de vídeo e respetivos suportes, pois dependendo da dimensão do evento e do número de salas, a quantidade de equipamentos pode variar.

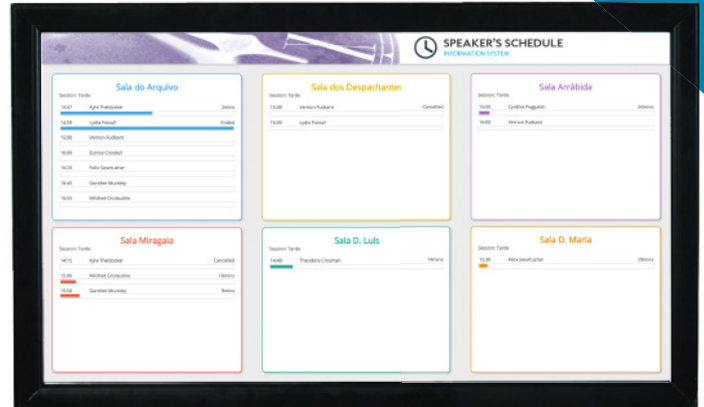




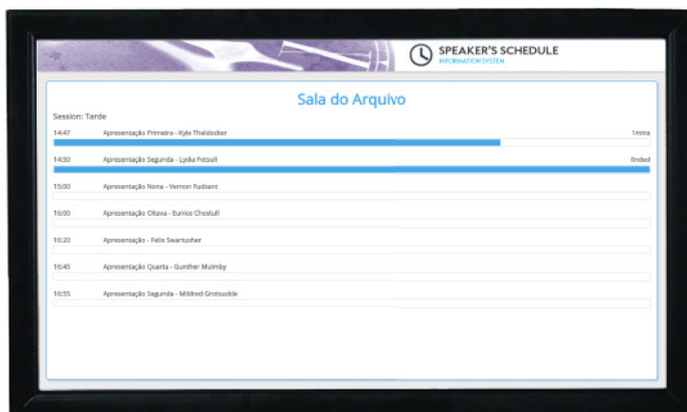
Vista geral

A vista geral encontra-se dividida em blocos, cada um correspondendo a uma sala/espço específicos e representado com uma cor diferente. Em cada bloco, são mostradas informações da sala e sessão de apresentações em que se encontra, seguido de barras de progresso dinâmicas que indicam o estado das apresentações, assim como o nome dos oradores e a hora de início das seguintes.

Existe um limite de 6 salas por ecrã, no entanto, o sistema permite apresentar mais conteúdo em simultâneo, sendo para tal necessário recorrer a mais ecrãs. A resolução de ecrã mínima recomendada para visualização desta vista é FullHD (1920x1080p).



Os ecrãs de vista geral são normalmente colocados em locais centrais / áreas comuns do espaço onde decorrem as atividades do evento* em questão, permitindo os participantes consultar rapidamente a informação que procuram.



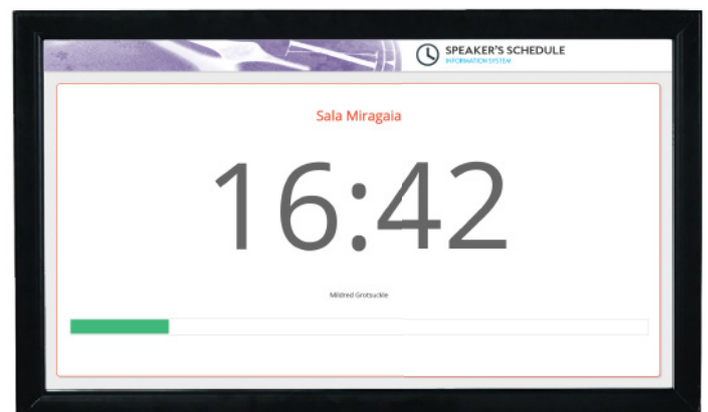
Vista de sala

À entrada de cada sala, são colocados os ecrãs com a vista de sala, que transmitem a mesma informação da vista geral, mas apenas o bloco relativo à sala em questão, permitindo ao público consultar o título, o progresso e o orador da apresentação que está a acontecer e o horário das seguintes.

Estes ecrãs não necessitam obrigatoriamente de resolução HD e podem ter uma dimensão mais reduzida em relação à vista geral.

Vista de sala

A vista de orador resume-se à utilização de um ecrã simples, colocado em posição confortável ao ângulo de visão do orador/mesa para que este possa monitorizar a duração da sua apresentação, controlando assim o tempo que tem para o fazer.



*A imagem do evento pode ser apresentada também no ecrã. Para tal a organização deve providenciar esse ficheiro de imagem com as dimensões de 1920x100 píxeis.

PORTO
Praça da Pedra Verde, 315
4100-385 Aldoar, Porto
T.: (+351) 229 942 944

LISBOA
Rua Francisco Simões Carneiro, 4
2700-402 Venda Nova, Amadora
T.: (+351) 214 212 713

geral@servicepack.pt
www.servicepack.pt