## Pesquisa JAD

O JAD foi criado em 1977 pela IBM, com sua chegada ao Brasil em 1982.

O JAD consiste em uma maneira de pesquisa que visa ser mais precisa, obtendo informações de um analista de software e de um usuário, através de uma reunião controlada por um líder anteriormente definido. Reuniões assim possibilitam entrevistas em grupo e uma maneira rápida para a obtenção de dados.

O JAD geralmente resulta em reuniões mais efetivas, trazendo resultados precisos, completos e úteis, sem a necessidade de questionários ou entrevistas individuais, facilitando o levantamento de dados.

Entre os seus benefícios, há alguns que se destacam, como a maior produtividade, onde opiniões entraram em um fácil consenso, maior qualidade geral do produto, pois serão mais efetivamente definidos as ideias gerais e o baixo custo, já que a produção é otimizada e diminui o tempo de desenvolvimento. Estima-se que a produtividade aumente entre 20% e 60%.

Em uma JAD, geralmente encontram-se diversos participantes, os essenciais são:

**Cliente:** Também conhecido como patrocinador, ele define o objetivo do software e que diretrizes que este deve seguir.

**Usuários de chaves:** Usuários do software desenvolvidos. Eles também devem compartilhas suas necessidades com esta aplicação.

**Engenheiro de sistemas:** Ele irá anotar todas as decisões tomadas durante a reunião, formulando assim um documento.

Executor: Irá fazer o software em si.

**Condutor:** Ele irá conduzir o prosseguimento da reunião.

**Aplicações:** pode-se usar para o desenvolvimento de qualquer software, sendo ele pequeno, como um aplicativo para reservar vagas em um restaurante, ou grande, como um software para várias filiais. Vale lembrar que quanto maior o projeto, mais sessões serão necessárias para o desenvolvimento deste.

## Referências:

"Joint Application Design (JAD)". Disponível em: <a href="http://www.matera.com/blog/post/joint-application-design-jad">http://www.matera.com/blog/post/joint-application-design-jad</a>.

"Utilizando JAD para levantamento de requisitos". Disponível em: <a href="https://www.devmedia.com.br/a-contribuicao-do-jad-para-o-levantamento-de-requisitos/12145">https://www.devmedia.com.br/a-contribuicao-do-jad-para-o-levantamento-de-requisitos/12145</a>.

"Reuniões de Levantamento: como torná-las produtivas?". Disponível em: <a href="http://www.linhadecodigo.com.br/artigo/159/reunioes-de-levantamento-como-torna-las-produtivas.aspx">http://www.linhadecodigo.com.br/artigo/159/reunioes-de-levantamento-como-torna-las-produtivas.aspx</a>.