Torment



Abraão Alves e Igor Bruno

O que é o TORMENT?



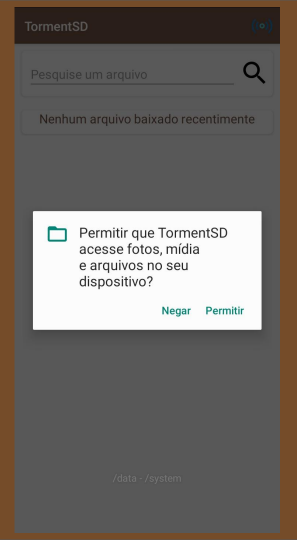
- O Torment é um aplicativo mobile de compartilhamento de arquivos para a plataforma android.
- É uma aplicação de arquitetura Híbrida similar a outros aplicações de compartilhamento de arquivos como:
 - uTorrent
 - Ares

Vejamos a seguir as principais funcionalidades do torment.

Iniciando o Torment



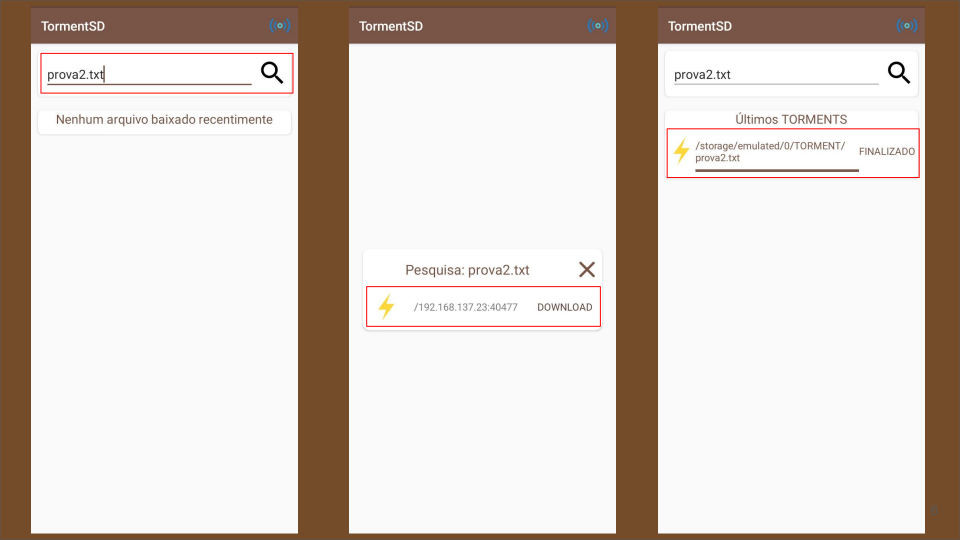




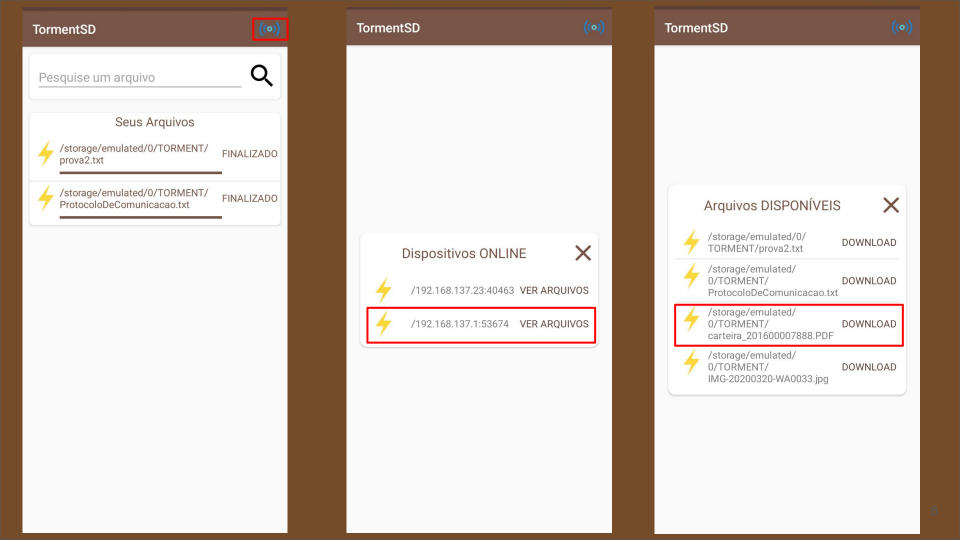


Realizando uma pesquisa e solicitando o download





Solicitando o download de um arquivo de um dos dispositivos conectados ao servidor





Como faço para acessar os arquivos que eu baixei ?



- O Torment possui uma pasta base chamada TORMENT, essa pasta é utilizada como base para o compartilhamento dos arquivos, tudo que estiver nela é público para os demais usuários do Torment.
- Além disso, todos os downloads que você fizer ficarão armazenados nela.
- Essa pasta fica no diretório raiz da memória interna do seu telefone, e se chama TORMENT, pode ser facilmente acessada pelo seu gerenciador de arquivos.

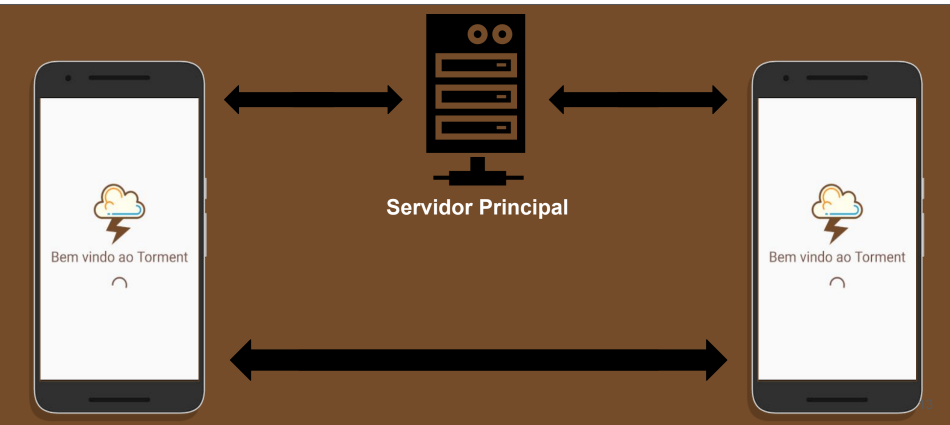
Como faço para disponibilizar um arquivo para download?



 O Torment permite que você acesse diretamente os arquivos de outros dispositivos, então caso você queira permitir que um arquivo seja disponibilizados para download, basta copiar esse arquivo para a pasta TORMENT e ele já poderá ser visto pelos demais torments.









- O Torment possui um servidor central que gerencia os dispositivos conectados assim como as pesquisas em busca de arquivos e outras requisições feitas pelos usuários torment.
- A partir do momento em que um dispositivo solicita o download de um arquivo de outro dispositivo, é feita a conexão e o envio do arquivo entre esses dispositivos, característica que configura uma aplicação P2P.
- Mas como o servidor e os dispositivos (Torments) fazem para se comunicar ?
 como eles sabem o quê, quando e para quem enviar uma informação ?



- As conexões Torment/servidor e Torment/Torment são todas feitas via Socket.
- Um Torment se conecta automaticamente ao servidor quando é iniciado, a partir daí ele pode ou não se conectar a outros torments também via socket.
- Para que haja uma consistência nas informações trocadas entre o servidor e os Torments, foi desenvolvido um protocolo de comunicação para que o servidor e os dispositivos saibam do que se trata tal mensagem/informação trocada.

O protocolo de comunicação usado pelo Servidor/Troment



Como o Torment Funciona ? Protocolo de Comunicação



- As mensagens trocadas são em formato de tuplas, separadas por virgula, onde o primeiro item diz respeito a natureza da informação trocada e o segundo item é a informação em si (Possui algumas variações em alguns casos), vejamos o protocolo Torment/Servidor.
 - o pesquisa;"item pesquisado"
 - Torment enviando uma pesquisa ao servidor
 - possuiArquivo;"item pesquisado"
 - Torment respondendo que possui um arquivo solicitado pelo servidor
 - o naoPossuiArquivo;"item pesquisado"
 - Torment respondendo que não possui um arquivo solicitado pelo servidor
 - o conexao;falhou
 - torment falhou ao se conectar a outro torment(solicitando método do tunel)

Protocolo de Comunicação



- Agora vejamos o protocolo Servidor/Torment
 - o pesquisa;"item pesquisado"
 - Requisicao de pesquisa enviada a todos os torments
 - o resultado;false
 - Resposta a de uma busca feito por um torment sem nenhum resultado
 - resultado;"ip;ip;ip"
 - Resposta a de uma busca feito por um torment com resultados
 - o dispositivosConectados;"ip;ip;ip;ip"
 - Dispositivos online solicitado por um torment
 - dispositivosConectados;false
 - Dispositivos online solicitado por um torment sem nenhum resultado

Protocolo de Comunicação



- Agora vejamos o protocolo Torment/Torment
 - requisica;"arquivo"
 - Requisita o download de um arquivo enviada/recebido por um Torment
 - arquivosSolicitados;"arquivo1;arquivo2"
 - Resultado de uma requisição de todos os arquivos de um Torment para outro
 - o arquivosSolicitados;false
 - Resultado de um requisição de arquivos sem nenhum arquivo
 - prepararRecepcao;"length"
 - Mensagem avisando que o arquivo será enviado logo em seguida

Estrutura lógica do Servidor



Estrutura lógica do servidor



- Para poder dar suporte a tudo isso que foi visto até aqui, foi construído um servidor central para auxiliar nas pesquisas, vejamos a estrutura lógica do nosso servidor.
 - o **public class Server extends Thread -** Classe principal do servidor que comporta todas as demais estruturas de funcionamento do servidor.
 - public class ProcessoExclusivo extends Thread Cada Torment que se conecta ao servidor possui um processo exclusivo que trata as requisições daquele torment especifico que se conectou.
 - public class VerificaSolicitacoes extends Thread Classe responsável por gerenciar todas as requisições de arquivos dos torments (adiciona, remove, envia solicitacao para todos os torments, envia resultado para quem solicitou)

Como o Torment Funciona ? **Estrutura lógica do Servidor**



- public class VerificaDispositivosConectados extends Thread -Thread responsável por gerenciar os dispositivos conectados, remove um dispositivo da lista de dispositivos quando ele se desconecta.
- public class SolicitacaoArquivo Classe cujo objeto irá guardar todas as solicitacoes de arquivos.
- public class TormentRespondente Classe cujo objeto irá armazenar um Torment que respondeu a uma requisição.

Estrutura lógica do Torment



Estrutura lógica do Torment



- As classes que d\u00e3o suporte as pesquisas e download dos arquivos no Torment s\u00e3o as seguintes:
 - public class ConexaoServer extends Thread Thread que realiza a conexão do torment com o servidor.
 - public class ConexaoTorment extends Thread Thread que realiza a conexão com outros torments e gerencia o envio/recepção de mensagens e arquivos.
 - public class RecebeConexao extends Thread Thread que aguarda conexão de outros torments em busca de arquivos.

Obrigado!

