

CONCLUSÃO

A linguagem J2ME está em sua plena forma no mundo atual, sendo portanto muitíssimo utilizada para desenvolvimento de diversas aplicações, desde as mais simples até as mais complexas. As empresas descobriram o que é possível fazer com todas essas ferramentas e tecnologias disponíveis e estão cada vez mais investindo nesta área devido aos inúmeros benefícios fornecidos e portanto, a tendência é a de que este mercado cresça e se fortaleça.

Os estudos bibliográficos realizados e discutidos nos capítulos 1 e 2 deste trabalho, confirmam o quão veloz evoluem as tecnologias no mundo da computação. No início deste projeto, existiam apenas celulares com suporte para MIDP 2.0. Porém ao término deste, o MIDP3.0 foi lançado e aparelhos com suporte para a nova especificação de JME estão sendo vendidos em peso no mercado.

Para os desenvolvedores desta área, o desafio é sempre a palavra chave de seu trabalho. Constantes mudanças dos fabricantes e do JCP obrigam o desenvolvedor a estar sempre antenado no que está acontecendo ao seu redor e a atualizar-se rapidamente para que não fique ultrapassado.

Graças a todo esse esforço em evoluir, a idéia deste projeto pôde ser concretizada. Como já dito anteriormente, a implantação deste projeto no mundo real leva em conta outros fatores que fogem ao escopo desta monografia, como por exemplo o envolvimento da Polícia Militar e toda a burocracia carregada com a instituição.

Por fim, conclui-se que o objetivo deste trabalho foi alcançado e como extensão de trabalho possíveis melhorias na segurança dos dados transferidos entre o celular e o servidor podem ser realizadas.