

Análise de Modelos de Entrega de Conteúdo em Redes Veiculares

Carlos Henrique de Oliveira Monteiro André¹

¹Grupo de Teleinformática e Automação – GTA
Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ
Rio de Janeiro – RJ – Brasil

choma@gta.ufrj.br

Abstract. This paper...

Resumo. Este artigo ...

1. Introdução

Esta parte explica a motivação das redes veiculares, quais são seus elementos de comunicação, despertando a necessidade de estudo da área e suas importâncias.

2. Aplicações para Redes Veiculares

Descrever as três classes das aplicações em Redes Veiculares que são: segurança no trânsito, entretenimento e assistência ao motorista. Não sei se tem muito conteúdo para colocar em subseção.

3. Arquiteturas das Redes Veiculares

Falar das arquiteturas das redes veiculares, falar de padrões e apresentar o WAVE. Talvez o Wave entre como subtítulo da seção.

3.1. WAVE

Descrição básica da arquitetura WAVE.

4. Disseminação do Conteúdo

Descrever o que é a disseminação do conteúdo e sua importância em redes veiculares

5. Modelos de Disseminação de Conteúdo

Apresentar os modelos lidos e o funcionamento. Puxar o paralelo entre eles??? E suas características.

6. Conclusões

...

Referências