



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Avenida Professor Luciano Gualberto, travessa 3 nº 158 CEP 05508-900 São Paulo SP
Telefone: (11) 3091-5583 Fax (11) 3091-5294

Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

30 pessoa
disso, utilizaremos a linguagem de programação Python, que tem mostrado grande qualidade em uso para a web, juntamente com o framework Django.

3.1.5 Interfaces de Comunicação

O sistema utilizará comunicação via internet TCP/IP entre ERES e cliente.

Os funcionários do ERES se comunicarão com o sistema através de redes mobile como o 3G.

3.2 Funções do Software

Podemos citar os seguintes requisitos de software :

- Cadastro de novos usuários
- Realização de orçamento
- Solicitação de entrega
- Acompanhamento das encomendas em tempo real
- Notificação em caso de não efetuação de entrega

3.3 Características dos Usuários

O nosso principal cliente será a loja LAR, a qual conta com colaboradores capacitados para realizar operações básicas e/ou intermediárias em sistemas informatizados.

3.4 Restrições

Segue abaixo a lista de requisitos não-funcionais.

ERES0000.RS.001.00

A maior parte dos requisitos das funcionalidades, os requisitos relacionados devem ser desmembrados em requisitos funcionais (F03 - O cliente pode cadastrar nova entrega) e nos funcionais do tipo Restrições (R0X - O sistema recebe informações como

Logo Mas, pode ter tb clientes Pessoa Física

o onde rego dos destinatários (e...)

do reg. F03, 8 p. 18

Logo nem todo requisito não funcional é Restrições. Melhor colocar os requisitos R, no item 5 e os não funcionais de