GraphNet

Francisco de Assis de Mello Jr., Gustavo Zancheta Ribeiro, Júlia Luiz Cardoso & Lucas de Abreu

Requisitos Funcionais

| N°: RF 001 | Integrante: Todos |
|---|---|
| Nome: Dois Websites | |
| Descrição Detalhada: O sistema deve possuir dois conterá informações do projeto (GraphNet), entre of ferramentas administrativas do sistema (Para ser ut | outros, além de um website que conterá as |
| | |
| N°: RF 002 | Integrante: Todos |
| Nome: Cadastro de Clientes pelo Website | |
| Descrição Detalhada: O sistema deve permitir, o ca incluindo nome, endereço de e-mail, telefone, e loc cliente que ainda deseja ter acesso a algum ponto d Potencial). | calização atual. Esse cadastro será salvo como um |
| | |
| N°: RF 003 | Integrante: Todos |
| Nome: Mapeamento de Endereço | |
| Descrição Detalhada: O sistema deve, assim que o localização do mesmo através de um webservice do latitude e longitude no banco de dados. | |
| | |
| N°: RF 004 | Integrante: Todos |
| Nome: Login de Administrador de Provedor | |
| Descrição Detalhada: O sistema deve permitir que os administradores do sistema em determinado provedor realizem o login para ter acesso a área do provedor, que irá conter as ferramentas para a utilização do sistema. Tal login será feito com o CNPJ da Empresa e com uma Senha Mestre enviada ao e-mail do provedor que contratar os serviços do projeto. | |
| | |
| N°: RF 005 | Integrante: Todos |
| Nome: Notificações | |
| Descrição Detalhada: O sistema deve apresentar no administradores quanto funcionários), identificando vários clientes em determinado raio de alcance que | o quando há uma determinada região que possui |

| N°: RF 006 | Integrante: Todos | |
|---|-------------------|--|
| | | |
| Nome: Página Principal do Provedor | | |
| | | |
| Descrição Detalhada: Após o login de usuário, o sistema deve apresentar uma área do website que | | |
| consta com as informações dos pontos de distribuição de fibra (ou seja, onde estão localizados no | | |
| mapa), informações dos Clientes já cadastrados e informações dos Clientes em Potencial. | | |

| N°: RF 007 | Integrante: Todos |
|--|-------------------|
| Nome: Cadastro de Pontos de Distribuição | |

Descrição Detalhada: Utilizando o mapa que consta com os pontos de distribuição de fibra existentes e os clientes cadastrados (tanto os clientes existentes como os Clientes em Potencial), o sistema deve permitir que sejam cadastrados novos pontos de distribuição, onde o usuário logado desejar.

| N°: RF 008 | Integrante: Todos |
|--|-------------------|
| Nome: Cadastro de Clientes pelo Provedor | |

Descrição Detalhada: Utilizando o mapa que consta com os pontos de distribuição de fibra existentes e os clientes cadastrados (tanto os clientes existentes como os Clientes em Potencial), o sistema deve permitir que sejam cadastrados novos clientes, sejam eles clientes já existentes que utilizem do serviço do provedor, como Clientes em Potencial, onde o usuário logado desejar.

| N°: RF 009 | Integrante: Todos |
|--------------------------------------|-------------------|
| Nome: Link de Pontos de Distribuição | |

Descrição Detalhada: Os Pontos de Distribuição devem ser "linkados" (conectados) no mapa para que seja possível ter um detalhe maior no mapeamento da rede, podendo ver a conexão entre os Pontos de Distribuição.

| N°: RF 010 | Integrante: Todos |
|---|-------------------|
| Nome: Link de Clientes com Pontos de Distribuição | |
| Descrição Detalhada: Todos os clientes serão vinculados a um determinado ponto de distribuição, e | |

Descrição Detalhada: Todos os clientes serão vinculados a um determinado ponto de distribuição, e todos os vínculos serão demonstrados no mapa.

| N°: RF 011 | Integrante: Todos |
|-------------------------------|-------------------|
| Nome: Filtragem de Provedores | |

Descrição Detalhada: O sistema deve filtrar os Provedores disponíveis para um determinado CEP na área de cadastro do Cliente, assim que o mesmo digitar o seu próprio CEP, para que assim um Cliente tenha disponíveis em seu cadastro apenas provedores que realmente atuem naquele CEP.

| N°: RF 012 | Integrante: Todos |
|--|---|
| Nome: Prioridade dos Clientes | |
| Descrição Detalhada: O sistema deve automaticamo | ente trocar as cores dos ícones dos clientes no |

Descrição Detalhada: O sistema deve automaticamente trocar as cores dos icones dos clientes no mapa apresentado ao provedor, com base na data em que o cadastro do cliente foi feito e, além disso, deve permitir que os limites pras datas sejam customizáveis pelo provedor.

(Exemplo: Menos de um mês – Verde, Entre 1 e 3 meses – Laranja, Mais de seis meses - Vermelho).

| N°: RF 013 | Integrante: Todos |
|------------------------------|-------------------|
| Nome: Cadastro de Provedores | |

Descrição Detalhada: O sistema deve permitir que, caso um determinado provedor não esteja disponível (cadastrado), o responsável por determinado provedor possa cadastrar os dados da empresa e enviá-los diretamente pelo website, e tais dados serão encaminhados por e-mail para a equipe de desenvolvimento do GraphNet.

| N°: RF 014 | Integrante: Todos |
|------------------------|-------------------|
| Nome: Tabela de Preços | |

Descrição Detalhada: Caso um cliente seja cadastrado em um provedor que já exista, ele receberá por e-mail uma listagem com todos os preços disponíveis para sua região; Além disso, também receberá as informações de outros provedores que prestem serviços naquela determinada região, contendo também uma listagem de preços de todos os planos oferecidos.

| N°: RF 015 | Integrante: Todos |
|------------------------------------|-------------------|
| Nome: Controle de Clientes no Mapa | |

Descrição Detalhada: Utilizando o mapa que consta com os pontos de distribuição de fibra existentes e os clientes cadastrados, o sistema deve permitir que o administrador faça o controle dos clientes, ou seja, pode mudar o status de determinado cliente (exemplo: cliente cadastrado e conectado à um ponto de distribuição, Cliente em Potencial, etc.).

| N°: RF 016 | Integrante: Todos |
|--|-------------------|
| Nome: Captura de Endereço no Cadastro do Cliente em Potencial | |

Descrição Detalhada: Quando um Cliente em Potencial for se cadastrar, deve ser possível que o sistema utilize de ferramentas de localização para escrever automaticamente o endereço do Cliente, caso o mesmo permita que a sua localização seja capturada pelo Browser de Internet.

| N°: RF 017 | Integrante: Todos |
|----------------------------|-------------------|
| Nome: Informações de Custo | |

Descrição Detalhada: Quando uma nova área seja notificada pelo fato de possuir um numero x de clientes para a adição de um novo Ponto de Distribuição, o sistema, além de mostrar e sugerir qual seria o melhor caminho para criar tal ponto (Qual Ponto de Distribuição deve ser utilizado como Origem para que se tenha o menor trabalho (e a menor distância) ao criar o novo Ponto de Distribuição), deve mostrar uma estimativa de custo para o provedor.

Requisitos Não Funcionais

| N°: RNF 001 | Integrante: Todos | |
|---|-------------------|--|
| Nome: Linguagens de Desenvolvimento | | |
| Descrição Detalhada: O sistema será desenvolvido em três etapas: o SGBD, o back-end e o front-end. No SGBD, será projetado com a linguagem SQL. O back-end será projetado exclusivamente com a linguagem Java. O front-end será projetado com a linguagem TypeScript, e o layout será desenvolvido em SCSS. | | |

| N°: RNF 002 | Integrante: Todos |
|--|-------------------|
| Nome: Banco de Dados | |
| Descrição Detalhada: O Sistema Gerenciador de Banco de Dados utilizado será o PostgreSQL | |

| N°: RNF 003 | Integrante: Todos |
|--------------------------------|-------------------|
| Nome: Uso de Design responsivo | |

Descrição Detalhada: Como o sistema será construído para rodar em ambiente web, é necessário que se comporte de forma adequada independente do aparelho que for usado para acessá-lo, seja tablet, celular ou computador.