



Pet Talks:

# Found.It

Leonardo Longobuco, Lucas Uszacki, Vinicius Branco e Yuri Seixas

PET-Informática

# Sumário

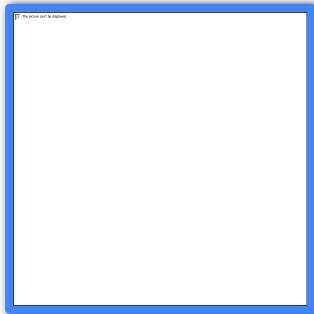
1. Participantes
2. Introdução
3. Resumo
4. Demonstração
5. Projeto e Desenvolvimento
6. Conclusão
7. Referências
8. Dúvidas e Comentários

# 1. Participantes

1. Participantes
2. Introdução
3. Resumo
4. Demonstração
5. Projeto e desenvolvimento
6. Conclusão
7. Referências
8. Dúvidas e Comentários



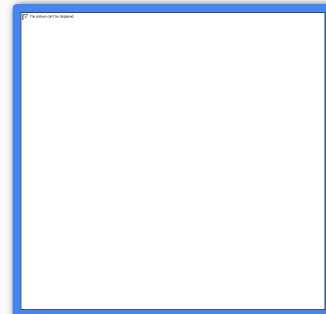
Leonardo Longobuco  
Engenharia de Software



Lucas Uszacki  
Engenharia de Software



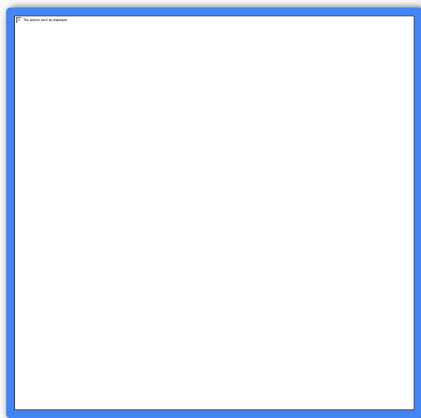
Vinicius Branco  
Engenharia de Software



Yuri Seixas  
Engenharia de Software

# 1. Participantes

1. Participantes
2. Introdução
3. Resumo
4. Demonstração
5. Projeto e desenvolvimento
6. Conclusão
7. Referências
8. Dúvidas e Comentários



Yuri Seixas

## 2. Introdução

1. Participantes
2. **Introdução**
3. Resumo
4. Demonstração
5. Projeto e desenvolvimento
6. Conclusão
7. Referências
8. Dúvidas e Comentários

- História;
- Inclusão social;
- Independência;

# 3. Resumo

1. Participantes
2. Introdução
3. **Resumo**
4. Demonstração
5. Projeto e desenvolvimento
6. Conclusão
7. Referências
8. Dúvidas e Comentários

- Inclusão social;
- Leitor de QR Codes;
- Gerador de QR Codes;
- Java, Javascript e HTML;
- TalkBack;
- Simples e direto;

# 4. Demonstração

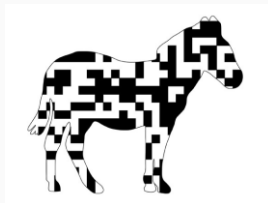
1. Participantes
2. Introdução
3. Resumo
4. **Demonstração**
5. Projeto e desenvolvimento
6. Conclusão
7. Referências
8. Dúvidas e Comentários



# 5. Projeto e Desenvolvimento

1. Participantes
2. Introdução
3. Resumo
4. Demonstração
5. Projeto e desenvolvimento
6. Conclusão
7. Referências
8. Dúvidas e Comentários

- Scrum;
- Protótipos com Moqups ;
- Android Studio;
- Java;
- Biblioteca ZXing
- JavaScript
- Framework jQuery Mobile



JavaScript





# 5. Projeto e Desenvolvimento

1. Participantes
2. Introdução
3. Resumo
4. Demonstração
5. Projeto e desenvolvimento
6. Conclusão
7. Referências
8. Dúvidas e Comentários

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8"/>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <link rel="stylesheet" href="http://code.jquery.com/mobile/1.1.0/jquery.mobile-1.1.0.min.css" />
    <script src="http://code.jquery.com/jquery-1.1.1.min.js"></script>
    <script src="http://code.jquery.com/mobile/1.1.0/jquery.mobile-1.1.0.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
      function setChartImage() {
        if ($("#reset").val() != "") {
          var query = { dht: "qr", choe: "UTF-8",
            chs: ($("#size").val(), chld: "Q",
            chl: ($("#text").val() );
          var url = "http://chart.apis.google.com/chart?" + $.param(query);
          $("#chart").attr("src", url);
          $("#url").val(url);
          $("#link").attr("href", url);
        }
      }
    </script>
    <style type="text/css">
      img#chart { margin: 0; background: #ffff; border: 1px solid #rgb(0, 0, 0); }
    </style>
    <title>QR code generator</title>
  </head>
  <body>
    <div data-role="page">
      <div data-role="header">
        <h1>Found.It</h1>
      </div>
      <div data-role="content">
        <div data-role="listview">
          <li>
            <label for="size">Tamanho (px):</label>
            <select id="size" onchange="setChartImage()">
              <option value="150x150">150x150</option>
              <option value="250x250">250x250</option>
              <option value="300x300">300x300</option>
            </select>
          </li>
          <li>
            <label for="text">Descreva a peça de roupa:</label>
            <textarea id="text" cols="20" rows="3"></textarea>
          </li>
          <li>
            <button data-theme="b" onclick="setChartImage()">Gerar QR CODE</button>
          </li>
          <li>
            <label for="chart">QR Code:</label>
            <div><a id="link" href="#"><img id="chart" src="" alt="QR code" /></a>
          </li>
        </div>
      </div>
    </div>
  </body>
```

# 6. Conclusão

1. Participantes
2. Introdução
3. Resumo
4. Demonstração
5. Projeto e desenvolvimento
6. **Conclusão**
7. Referências
8. Dúvidas e Comentários

- Eficiente e simples;
- Fácil exportação;
- Facilidade de uso;

# 7. Dúvidas

1. Participantes
2. Introdução
3. Resumo
4. Demonstração
5. Projeto e desenvolvimento
6. Conclusão
7. Referências
8. **Dúvidas e Comentários**

