

Empresa: Nail Web

Contatos:

- Richard - richardlovison13@gmail.com
- Douglas - dougrasrolim@gmail.com



Descrição do Projeto

O projeto pensado é a criação de sites de comércio, especificamente um site para manicures, cujo objetivo é facilitar o agendamento de horários tanto para o cliente quanto para o profissional. Além disso, aumentar a visibilidade do salão em específico também faz parte do objetivo.

No Mercado

Se pesquisarmos sobre **manicure** em Caxias do Sul e compararmos a quantidade de salões que possuem site com a quantidade de salões que não possuem, fica algo em torno de para cada 7 salões, apenas um possui um site. Nos primeiros 21 resultados de salões, apenas 9 aparecem com “sites”, desses 9, apenas 3 realmente são sites e os outros 12 aparecem apenas com sua localização. Assim, grande parte destes salões são dependentes de redes sociais, como **Whatsapp**, **Facebook** e **Instagram**.

Além disso, a maioria dos sites criados pelos salões não mostram os preços dos trabalhos oferecidos pelo salão nem o tempo médio que esses trabalhos costumam demorar.

Diferencial

Como dito anteriormente, o objetivo principal do nosso site além de expandir as possibilidades de visibilidade no mercado é a facilitação de agendamento e comunicação entre o profissional e o cliente. O site terá separações entre os

serviços disponíveis no salão e além de mostrar fotos sobre o trabalho do profissional, mostrará o preço do serviço e o tempo médio que leva para o serviço ficar pronto.

Programas e Requisitos:

Programas:

Visual Studio Code - Editor para realização dos códigos.

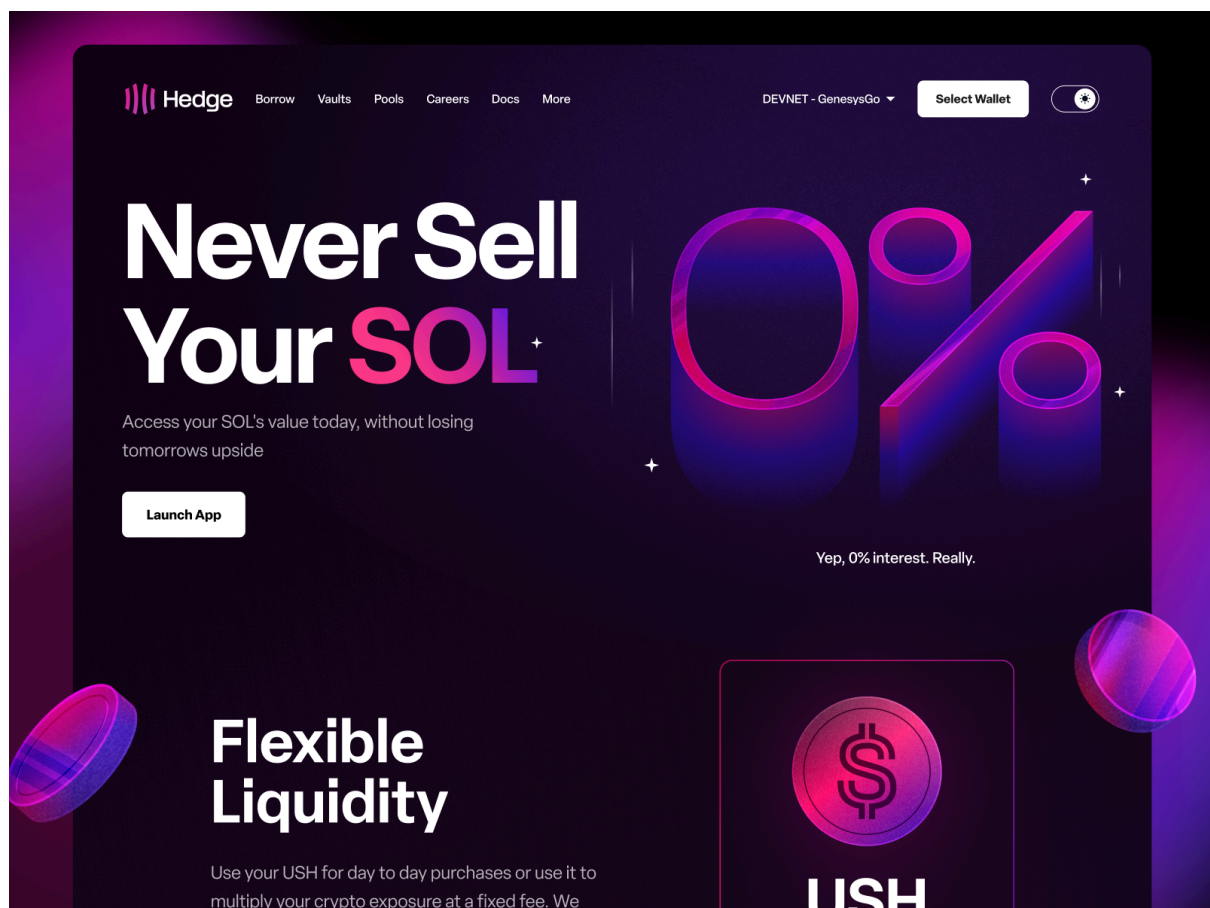
Github e Github Desktop - Armazenamento dos arquivos.

Hostinger (Caso o site vá para o ar) - Hospedagem e domínio do site.

Requisitos:

Será utilizado HTML como ferramenta de programação para inserir o conteúdo e CSS para estilização do site.

Pesquisa: [Manicure Caxias do Sul](#)



Design do Projeto:

O esboço do projeto começou com o design abaixo, então já está sendo aprimorado e alterado para mantermos o estilo que desejamos. Uma inspiração de design se encontra na imagem acima, no qual estamos nos baseando para realizarmos o projeto.

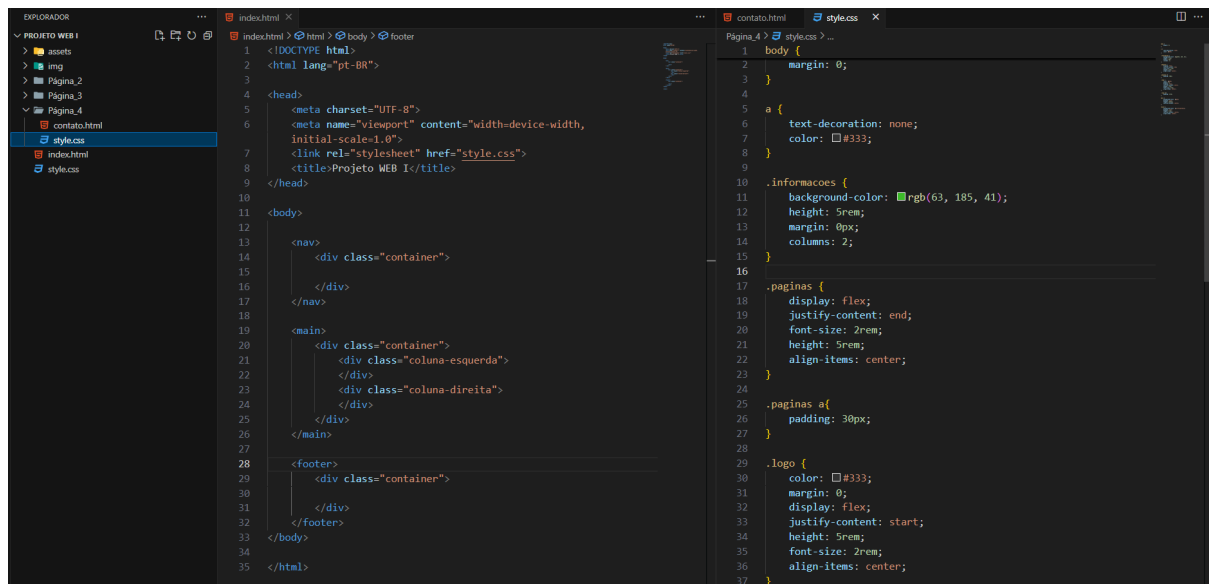


Desenvolvimento do Projeto

O projeto está sendo armazenado diretamente no Github, onde pode ser acessado e modificado simultaneamente, além de termos segurança que os arquivos não serão perdidos.

Link do repositório: <https://github.com/RichardLovison/Projeto-WEB-I.git>

Exemplo de códigos:

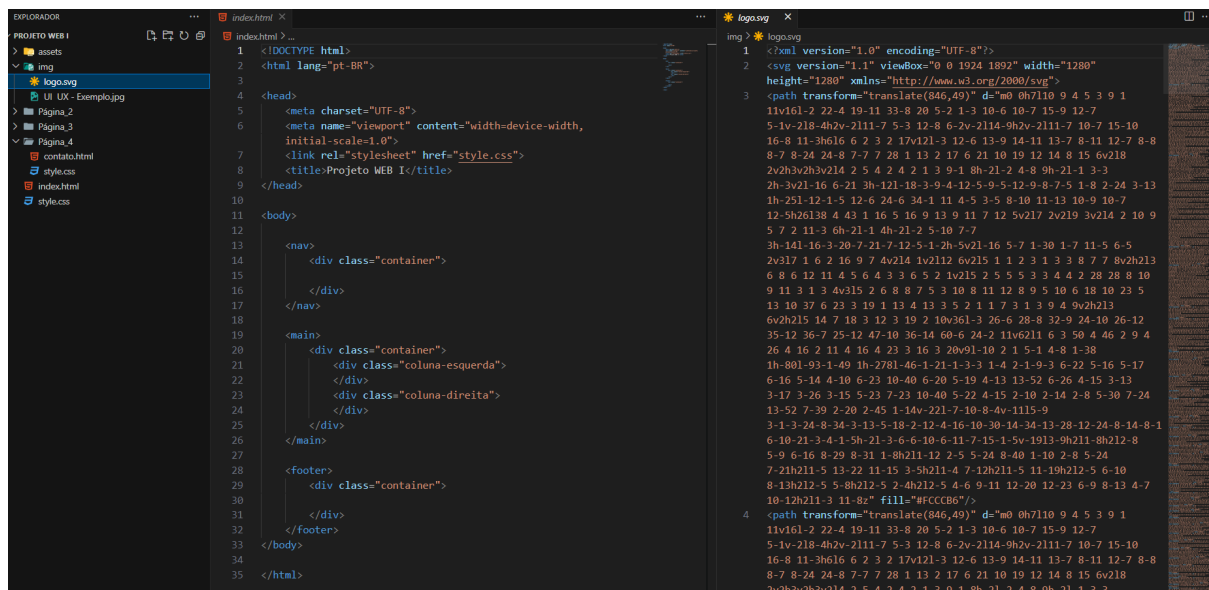


The screenshot shows a code editor with two files open: `index.html` and `style.css`. The `index.html` file contains the following code:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width,
7     initial-scale=1.0">
8   <link rel="stylesheet" href="style.css">
9   <title>Projeto WEB I</title>
10 </head>
11 <body>
12
13   <nav>
14     <div class="container">
15
16     </div>
17   </nav>
18
19   <main>
20     <div class="container">
21       <div class="coluna-esquerda">
22
23       </div>
24       <div class="coluna-direita">
25
26       </div>
27     </div>
28   </main>
29
30   <footer>
31     <div class="container">
32
33     </div>
34   </footer>
35 </body>
36 </html>
```

The `style.css` file contains the following code:

```
1 body {
2   margin: 0;
3 }
4
5 a {
6   text-decoration: none;
7   color: #333;
8 }
9
10 .informacoes {
11   background-color: #63, 185, 41;
12   height: 5rem;
13   margin: 0px;
14   columns: 2;
15 }
16
17 .paginas {
18   display: flex;
19   justify-content: end;
20   font-size: 2rem;
21   height: 5rem;
22   align-items: center;
23 }
24
25 .paginas a {
26   padding: 30px;
27 }
28
29 .logo {
30   color: #333;
31   margin: 0;
32   display: flex;
33   justify-content: start;
34   height: 5rem;
35   font-size: 2rem;
36   align-items: center;
37 }
```



The screenshot shows a code editor with two files open: `index.html` and `logo.svg`. The `index.html` file contains the following code:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width,
7     initial-scale=1.0">
8   <link rel="stylesheet" href="style.css">
9   <title>Projeto WEB I</title>
10 </head>
11 <body>
12
13   <nav>
14     <div class="container">
15
16     </div>
17   </nav>
18
19   <main>
20     <div class="container">
21       <div class="coluna-esquerda">
22
23       </div>
24       <div class="coluna-direita">
25
26       </div>
27     </div>
28   </main>
29
30   <footer>
31     <div class="container">
32
33     </div>
34   </footer>
35 </body>
36 </html>
```

The `logo.svg` file contains the following code:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <svg version="1.1" viewBox="0 0 1924 1892" width="1280"
3   height="1280" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
4   <path transform="translate(846,49)" d="m0 0h7110 9 4 5 3 9 1
5     11v161-2 22-4 19-11 33-8 20 5-2 1-3 10-6 10-7 15-9 12-7
6     5-1v-218-4h2v-2111-7 5-3 12-8 6-2v-2114-9h2v-2111-7 10-7 15-10
7     16-8 11-3h616 6 2 3 2 17v121-3 12-6 13-9 14-11 13-7 8-11 12-7 8-8
8     8-7 8-24 24-8 7-7 7 28 1 13 2 17 6 21 10 19 12 14 8 15 6v218
9     2v2h3v2h3v214 2 5 4 2 4 2 1 3 9-1 8h-21-2 4-8 9h-21-1 3-3
10    2h-3v21-16 6-21 3h-121-10-3-9-4-12-5-9-5-12-9-8-7-5 1-8 2-24 3-13
11    1h-251-12-1-5 12-6 24-6 34-1 11 4-5 3-5 8-10 11-13 10-9 10-7
12    12-5h26138 4 43 1 16 5 16 9 13 9 11 7 12 5v217 2v219 3v214 2 10 9
13    5 7 2 11-3 6h-21-1 4h-21-2 5-10 7-7
14    3h-141-16-3 20-7-21-7-12-5-1-2h-5v21-16 5-7 1-30 1-7 11-5 6-5
15    2v317 1 6 2 16 9 7 4v214 1v2112 6v215 1 1 2 3 1 3 3 8 7 7 8v2h213
16    6 8 6 12 11 4 5 6 4 3 3 6 5 2 1v215 2 5 5 5 3 3 4 4 2 28 28 8 10
17    9 11 3 1 3 4v315 2 6 8 8 7 5 3 10 8 11 12 8 9 5 10 6 18 10 23 5
18    13 10 37 6 23 3 19 1 13 4 13 3 5 2 1 7 3 1 3 9 4 9v2h213
19    6v2h215 14 7 18 3 12 3 19 2 10v361-3 26-6 28-8 32-9 24-10 26-12
20    35-12 36 7 25-12 47-10 36-14 60-6 24-2 11v6211 6 3 50 4 46 2 9 4
21    26 4 16 2 11 4 16 4 23 3 16 3 20v91-10 2 1 5-1 4-8 1-38
22    1h-801-93-149 1h-2781-46-1-21-1-3-3 1-4 2-1-9-3 6-22 5-16 5-17
23    6-16 5-14 4-10 6-23 10-40 6-20 5-19 4-13 13-52 6-26 4-15 3-13
24    3-17 3-26 3-15 5-23 7-23 10-40 5-22 4-15 2-10 2-14 2-8 5-30 7-24
25    13-52 7-39 2-20 2-45 1-14v-221-7-10-8-4h-1115-9
26    3-1-3 24-8 34-3 13-5 18-2 12-4 16-10 30-14 34-13 28 12 24-8 14-8-1
27    6-10 21-3 4-1-5h-21-3-6-6-10-6-11-7 15-1-5v-1912-9h211-8h212-8
28    5-9 6-16 8-29 8-31 1-8h211-12 2-5 2-5 8-40 1-10 2-8 5-24
29    7-21h211-5 13-22 11-15 3-5h211-4 7-12h211-5 11-19h212-5 6-10
30    8-13h212-5 5-8h212-5 2-4h212-5 4-6 9-11 12-20 12-23 6-9 8-13 4-7
31    10-12h211-3 11-8z" fill="#FCCC8B"/>
32   <path transform="translate(846,49)" d="m0 0h7110 9 4 5 3 9 1
33     11v161-2 22-4 19-11 33-8 20 5-2 1-3 10-6 10-7 15-9 12-7
34     5-1v-218-4h2v-2111-7 5-3 12-8 6-2v-2114-9h2v-2111-7 10-7 15-10
35     16-8 11-3h616 6 2 3 2 17v121-3 12-6 13-9 14-11 13-7 8-11 12-7 8-8
36     8-7 8-24 24-8 7-7 7 28 1 13 2 17 6 21 10 19 12 14 8 15 6v218
37     2v2h3v2h3v214 2 5 4 2 4 2 1 3 9-1 8h-21-2 4-8 9h-21-1 3-3
38     2h-3v21-16 6-21 3h-121-10-3-9-4-12-5-9-5-12-9-8-7-5 1-8 2-24 3-13
39     1h-251-12-1-5 12-6 24-6 34-1 11 4-5 3-5 8-10 11-13 10-9 10-7
40     12-5h26138 4 43 1 16 5 16 9 13 9 11 7 12 5v217 2v219 3v214 2 10 9
41     5 7 2 11-3 6h-21-1 4h-21-2 5-10 7-7
42     3h-141-16-3 20-7-21-7-12-5-1-2h-5v21-16 5-7 1-30 1-7 11-5 6-5
43     2v317 1 6 2 16 9 7 4v214 1v2112 6v215 1 1 2 3 1 3 3 8 7 7 8v2h213
44     6 8 6 12 11 4 5 6 4 3 3 6 5 2 1v215 2 5 5 5 3 3 4 4 2 28 28 8 10
45     9 11 3 1 3 4v315 2 6 8 8 7 5 3 10 8 11 12 8 9 5 10 6 18 10 23 5
46     13 10 37 6 23 3 19 1 13 4 13 3 5 2 1 7 3 1 3 9 4 9v2h213
47     6v2h215 14 7 18 3 12 3 19 2 10v361-3 26-6 28-8 32-9 24-10 26-12
48     35-12 36 7 25-12 47-10 36-14 60-6 24-2 11v6211 6 3 50 4 46 2 9 4
49     26 4 16 2 11 4 16 4 23 3 16 3 20v91-10 2 1 5-1 4-8 1-38
50     1h-801-93-149 1h-2781-46-1-21-1-3-3 1-4 2-1-9-3 6-22 5-16 5-17
51     6-16 5-14 4-10 6-23 10-40 6-20 5-19 4-13 13-52 6-26 4-15 3-13
52     3-17 3-26 3-15 5-23 7-23 10-40 5-22 4-15 2-10 2-14 2-8 5-30 7-24
53     13-52 7-39 2-20 2-45 1-14v-221-7-10-8-4h-1115-9
54     3-1-3 24-8 34-3 13-5 18-2 12-4 16-10 30-14 34-13 28 12 24-8 14-8-1
55     6-10 21-3 4-1-5h-21-3-6-6-10-6-11-7 15-1-5v-1912-9h211-8h212-8
56     5-9 6-16 8-29 8-31 1-8h211-12 2-5 2-5 8-40 1-10 2-8 5-24
57     7-21h211-5 13-22 11-15 3-5h211-4 7-12h211-5 11-19h212-5 6-10
58     8-13h212-5 5-8h212-5 2-4h212-5 4-6 9-11 12-20 12-23 6-9 8-13 4-7
59     10-12h211-3 11-8z" fill="#FCCC8B"/>
60   <path transform="translate(846,49)" d="m0 0h7110 9 4 5 3 9 1
61     11v161-2 22-4 19-11 33-8 20 5-2 1-3 10-6 10-7 15-9 12-7
62     5-1v-218-4h2v-2111-7 5-3 12-8 6-2v-2114-9h2v-2111-7 10-7 15-10
63     16-8 11-3h616 6 2 3 2 17v121-3 12-6 13-9 14-11 13-7 8-11 12-7 8-8
64     8-7 8-24 24-8 7-7 7 28 1 13 2 17 6 21 10 19 12 14 8 15 6v218
65     2v2h3v2h3v214 2 5 4 2 4 2 1 3 9-1 8h-21-2 4-8 9h-21-1 3-3
66     2h-3v21-16 6-21 3h-121-10-3-9-4-12-5-9-5-12-9-8-7-5 1-8 2-24 3-13
67     1h-251-12-1-5 12-6 24-6 34-1 11 4-5 3-5 8-10 11-13 10-9 10-7
68     12-5h26138 4 43 1 16 5 16 9 13 9 11 7 12 5v217 2v219 3v214 2 10 9
69     5 7 2 11-3 6h-21-1 4h-21-2 5-10 7-7
70     3h-141-16-3 20-7-21-7-12-5-1-2h-5v21-16 5-7 1-30 1-7 11-5 6-5
71     2v317 1 6 2 16 9 7 4v214 1v2112 6v215 1 1 2 3 1 3 3 8 7 7 8v2h213
72     6 8 6 12 11 4 5 6 4 3 3 6 5 2 1v215 2 5 5 5 3 3 4 4 2 28 28 8 10
73     9 11 3 1 3 4v315 2 6 8 8 7 5 3 10 8 11 12 8 9 5 10 6 18 10 23 5
74     13 10 37 6 23 3 19 1 13 4 13 3 5 2 1 7 3 1 3 9 4 9v2h213
75     6v2h215 14 7 18 3 12 3 19 2 10v361-3 26-6 28-8 32-9 24-10 26-12
76     35-12 36 7 25-12 47-10 36-14 60-6 24-2 11v6211 6 3 50 4 46 2 9 4
77     26 4 16 2 11 4 16 4 23 3 16 3 20v91-10 2 1 5-1 4-8 1-38
78     1h-801-93-149 1h-2781-46-1-21-1-3-3 1-4 2-1-9-3 6-22 5-16 5-17
79     6-16 5-14 4-10 6-23 10-40 6-20 5-19 4-13 13-52 6-26 4-15 3-13
80     3-17 3-26 3-15 5-23 7-23 10-40 5-22 4-15 2-10 2-14 2-8 5-30 7-24
81     13-52 7-39 2-20 2-45 1-14v-221-7-10-8-4h-1115-9
82     3-1-3 24-8 34-3 13-5 18-2 12-4 16-10 30-14 34-13 28 12 24-8 14-8-1
83     6-10 21-3 4-1-5h-21-3-6-6-10-6-11-7 15-1-5v-1912-9h211-8h212-8
84     5-9 6-16 8-29 8-31 1-8h211-12 2-5 2-5 8-40 1-10 2-8 5-24
85     7-21h211-5 13-22 11-15 3-5h211-4 7-12h211-5 11-19h212-5 6-10
86     8-13h212-5 5-8h212-5 2-4h212-5 4-6 9-11 12-20 12-23 6-9 8-13 4-7
87     10-12h211-3 11-8z" fill="#FCCC8B"/>
88   <path transform="translate(846,49)" d="m0 0h7110 9 4 5 3 9 1
89     11v161-2 22-4 19-11 33-8 20 5-2 1-3 10-6 10-7 15-9 12-7
90     5-1v-218-4h2v-2111-7 5-3 12-8 6-2v-2114-9h2v-2111-7 10-7 15-10
91     16-8 11-3h616 6 2 3 2 17v121-3 12-6 13-9 14-11 13-7 8-11 12-7 8-8
92     8-7 8-24 24-8 7-7 7 28 1 13 2 17 6 21 10 19 12 14 8 15 6v218
93     2v2h3v2h3v214 2 5 4 2 4 2 1 3 9-1 8h-21-2 4-8 9h-21-1 3-3
94     2h-3v21-16 6-21 3h-121-10-3-9-4-12-5-9-5-12-9-8-7-5 1-8 2-24 3-13
95     1h-251-12-1-5 12-6 24-6 34-1 11 4-5 3-5 8-10 11-13 10-9 10-7
96     12-5h26138 4 43 1 16 5 16 9 13 9 11 7 12 5v217 2v219 3v214 2 10 9
97     5 7 2 11-3 6h-21-1 4h-21-2 5-10 7-7
98     3h-141-16-3 20-7-21-7-12-5-1-2h-5v21-16 5-7 1-30 1-7 11-5 6-5
99     2v317 1 6 2 16 9 7 4v214 1v2112 6v215 1 1 2 3 1 3 3 8 7 7 8v2h213
100    6 8 6 12 11 4 5 6 4 3 3 6 5 2 1v215 2 5 5 5 3 3 4 4 2 28 28 8 10
101    9 11 3 1 3 4v315 2 6 8 8 7 5 3 10 8 11 12 8 9 5 10 6 18 10 23 5
102    13 10 37 6 23 3 19 1 13 4 13 3 5 2 1 7 3 1 3 9 4 9v2h213
103    6v2h215 14 7 18 3 12 3 19 2 10v361-3 26-6 28-8 32-9 24-10 26-12
104    35-12 36 7 25-12 47-10 36-14 60-6 24-2 11v6211 6 3 50 4 46 2 9 4
105    26 4 16 2 11 4 16 4 23 3 16 3 20v91-10 2 1 5-1 4-8 1-38
106    1h-801-93-149 1h-2781-46-1-21-1-3-3 1-4 2-1-9-3 6-22 5-16 5-17
107    6-16 5-14 4-10 6-23 10-40 6-20 5-19 4-13 13-52 6-26 4-15 3-13
108    3-17 3-26 3-15 5-23 7-23 10-40 5-22 4-15 2-10 2-14 2-8 5-30 7-24
109    13-52 7-39 2-20 2-45 1-14v-221-7-10-8-4h-1115-9
110    3-1-3 24-8 34-3 13-5 18-2 12-4 16-10 30-14 34-13 28 12 24-8 14-8-1
111    6-10 21-3 4-1-5h-21-3-6-6-10-6-11-7 15-1-5v-1912-9h211-8h212-8
112    5-9 6-16 8-29 8-31 1-8h211-12 2-5 2-5 8-40 1-10 2-8 5-24
113    7-21h211-5 13-22 11-15 3-5h211-4 7-12h211-5 11-19h212-5 6-10
114    8-13h212-5 5-8h212-5 2-4h212-5 4-6 9-11 12-20 12-23 6-9 8-13 4-7
115    10-12h211-3 11-8z" fill="#FCCC8B"/>
116   <path transform="translate(846,49)" d="m0 0h7110 9 4 5 3 9 1
117     11v161-2 22-4 19-11 33-8 20 5-2 1-3 10-6 10-7 15-9 12-7
118     5-1v-218-4h2v-2111-7 5-3 12-8 6-2v-2114-9h2v-2111-7 10-7 15-10
119     16-8 11-3h616 6 2 3 2 17v121-3 12-6 13-9 14-11 13-7 8-11 12-7 8-8
120     8-7 8-24 24-8 7-7 7 28 1 13 2 17 6 21 10 19 12 14 8 15 6v218
121     2v2h3v2h3v214 2 5 4 2 4 2 1 3 9-1 8h-21-2 4-8 9h-21-1 3-3
122     2h-3v21-16 6-21 3h-121-10-3-9-4-12-5-9-5-12-9-8-7-5 1-8 2-24 3-13
123     1h-251-12-1-5 12-6 24-6 34-1 11 4-5 3-5 8-10 11-13 10-9 10-7
124     12-5h26138 4 43 1 16 5 16 9 13 9 11 7 12 5v217 2v219 3v214 2 10 9
125     5 7 2 11-3 6h-21-1 4h-21-2 5-10 7-7
126     3h-141-16-3 20-7-21-7-12-5-1-2h-5v21-16 5-7 1-30 1-7 11-5 6-5
127     2v317 1 6 2 16 9 7 4v214 1v2112 6v215 1 1 2 3 1 3 3 8 7 7 8v2h213
128     6 8 6 12 11 4 5 6 4 3 3 6 5 2 1v215 2 5 5 5 3 3 4 4 2 28 28 8 10
129     9 11 3 1 3 4v315 2 6 8 8 7 5 3 10 8 11 12 8 9 5 10 6 18 10 23 5
130     13 10 37 6 23 3 19 1 13 4 13 3 5 2 1 7 3 1 3 9 4 9v2h213
131     6v2h215 14 7 18 3 12 3 19 2 10v361-3 26-6 28-8 32-9 24-10 26-12
132     35-12 36 7 25-12 47-10 36-14 60-6 24-2 11v6211 6 3 50 4 46 2 9 4
133     26 4 16 2 11 4 16 4 23 3 16 3 20v91-10 2 1 5-1 4-8 1-38
134     1h-801-93-149 1h-2781-46-1-21-1-3-3 1-4 2-1-9-3 6-22 5-16 5-17
135     6-16 5-14 4-10 6-23 10-40 6-20 5-19 4-13 13-52 6-26 4-15 3-13
136     3-17 3-26 3-15 5-23 7-23 10-40 5-22 4-15 2-10 2-14 2-8 5-30 7-24
137     13-52 7-39 2-20 2-45 1-14v-221-7-10-8-4h-1115-9
138     3-1-3 24-8 34-3 13-5 18-2 12-4 16-10 30-14 34-13 28 12 24-8 14-8-1
139     6-10 21-3 4-1-5h-21-3-6-6-10-6-11-7 15-1-5v-1912-9h211-8h212-8
140     5-9 6-16 8-29 8-31 1-8h211-12 2-5 2-5 8-40 1-10 2-8 5-24
141     7-21h211-5 13-22 11-15 3-5h211-4 7-12h211-5 11-19h212-5 6-10
142     8-13h212-5 5-8h212-5 2-4h212-5 4-6 9-11 12-20 12-23 6-9 8-13 4-7
143     10-12h211-3 11-8z" fill="#FCCC8B"/>
144   <path transform="translate(846,49)" d="m0 0h7110 9 4 5 3 9 1
145     11v161-2 22-4 19-11 33-8 20 5-2 1-3 10-6 10-7 15-9 12-7
146     5-1v-218-4h2v-2111-7 5-3 12-8 6-2v-2114-9h2v-2111-7 10-7 15-10
147     16-8 11-3h616 6 2 3 2 17v121-3 12-6 13-9 14-11 13-7 8-11 12-7 8-8
148     8-7 8-24 24-8 7-7 7 28 1 13 2 17 6 21 10 19 12 14 8 15 6v218
149     2v2h3v2h3v214 2 5 4 2 4 2 1 3 9-1 8h-21-2 4-8 9h-21-1 3-3
150     2h-3v21-16 6-21 3h-121-10-3-9-4-12-5-9-5-12-9-8-7-5 1-8 2-24 3-13
151     1h-251-12-1-5 12-6 24-6 34-1 11 4-5 3-5 8-10 11-13 10-9 10-7
152     12-5h26138 4 43 1 16 5 16 9 13 9 11 7 12 5v217 2v219 3v214 2 10 9
153     5 7 2 11-3 6h-21-1 4h-21-2 5-10 7-7
154     3h-141-16-3 20-7-21-7-12-5-1-2h-5v21-16 5-7 1-30 1-7 11-5 6-5
155     2v317 1 6 2 16 9 7 4v214 1v2112 6v215 1 1 2 3 1 3 3 8 7 7 8v2h213
156     6 8 6 12 11 4 5 6 4 3 3 6 5 2 1v215 2 5 5 5 3 3 4 4 2 28 28 8 10
157     9 11 3 1 3 4v315 2 6 8 8 7 5 3 10 8 11 12 8 9 5 10 6 18 10 23 5
158     13 10 37 6 23 3 19 1 13 4 13 3 5 2 1 7 3 1 3 9 4 9v2h213
159     6v2h215 14 7 18 3 12 3 19 2 10v361-3 26-6 28-8 32-9 24-10 26-12
160     35-12 36 7 25-12 47-10 36-14 60-6 24-2 11v6211 6 3 50 4 46 2 9 4
161     26 4 16 2 11 4 16 4 23 3 16 3 20v91-10 2 1 5-1 4-8 1-38
162     1h-801-93-149 1h-2781-46-1-21-1-3-3 1-4 2-1-9-3 6-22 5-16 5-17
163     6-16 5-14 4-10 6-23 10-40 6-20 5-19 4-13 13-52 6-26 4-15 3-13
164     3-17 3-26 3-15 5-23 7-23 10-40 5-22 4-15 2-10 2-14 2-8 5-30 7-24
165     13-52 7-39 2-20 2-45 1-14v-221-7-10-8-4h-1115-9
166     3-1-3 24-8 34-3 13-5 18-2 12-4 16-10 30-14 34-13 28 12 24-8 14-8-1
167     6-10 21-3 4-1-5h-21-3-6-6-10-6-11-7 15-1-5v-1912-9h211-8h212-8
168     5-9 6-16 8-29 8-31 1-8h211-12 2-5 2-5 8-40 1-10 2-8 5-24
169     7-21h211-5 13-22 11-15 3-5h211-4 7-12h211-5 11-19h212-5 6-10
170     8-13h212-5 5-8h212-5 2-4h212-5 4-6 9-11 12-20 12-23 6-9 8-13 4-7
171     10-12h211-3 11-8z" fill="#FCCC8B"/>
172   <path transform="translate(846,49)" d="m0 0h7110 9 4 5 3 9 1
173     11v161-2 22-4 19-11 33-8 20 5-2 1-3 10-6 10-7 15-9 12-7
174     5-1v-218-4h2v-2111-7 5-3 12-8 6-2v-2114-9h2v-2111-7 10-7 15
```