

```
galaxy | v
1 PImage pic;
2
3 void setup(){
4   size(1000, 1000);
5   pic = loadImage("gal.jpeg");
6 }
7
8 void draw(){
9   background(0);
10
11   int amountX = 300;
12   int amountY = 300;
13
14   pic.resize(amountX, amountY);
15
16   float w = (float) width / amountX;
17   float h = (float) height / amountY;
18
19   for (int i = 0; i < amountX; i++)
20     for (int j = 0; j < amountY; j++)
21       color c = pic.get(i, j);
22       float bri = brightness(c);
23       //float sat = saturation(c);
24
25       push();
26       translate(i*w, j*h);
27       if (bri > 120) {
28         float coef = map(bri,
29           0, 255,
30           0, 1);
31         rotate(sin(radians(frameCount)));
32         rotate(cos(radians(frameCount)));
33         fill(255);
34         ellipseMode(CORNER);
35         ellipse(0, 0, w * coef, h);
36       } else {
37         // stroke(0);
38         // strokeWeight(1);
39         // line(0, 0, w, h);
40         // }
41       }
42     }
43   pop();
44 }
45 //saveFrame("output/imagesxxx");
46 }
47
```

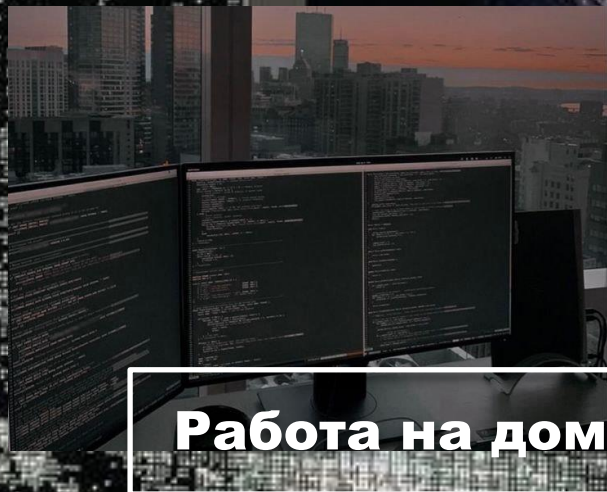
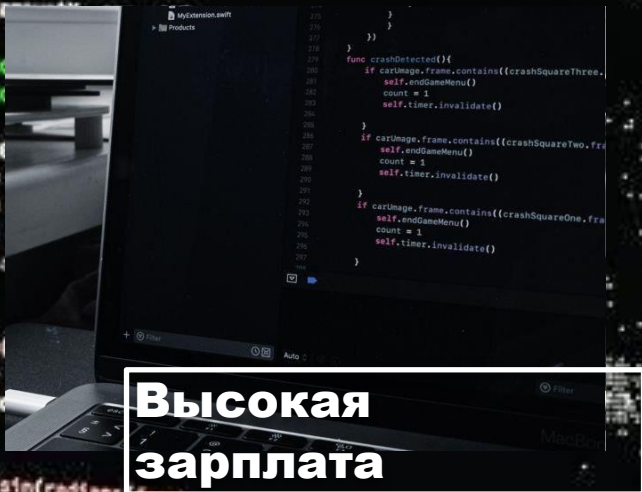


Цифровая карта моей профессии будущего

Презентацию подготовил
ученик 9Б класса
Фролов Александр

Хочу

```
galaxy |  
1 PImage pic;  
2  
3 void setup(){  
4   size(1000, 1000);  
5   pic = loadImage("gal.jpeg");  
6 }  
7  
8 void draw(){  
9   background(0);  
10  
11   int amountX = 300;  
12   int amountY = 300;  
13  
14   pic.resize(  
15  
16   float w = (flo  
17   float h = (fl  
18  
19   for (int i =  
20   for (int j =  
21     color c =  
22     float bri  
23     //float s  
24  
25   push();  
26   translate  
27   if (bri >  
28     float c  
29     0, 255,  
30     0, 1);  
31   rotate(sin(radians  
32   rotate(cos(radians  
33   fill(255);  
34   ellipseMode(CORNER);  
35   ellipse(0,0,w * coef,h  
36   //} else {  
37   // stroke(0);  
38   // strokeWeight(1);  
39   // line(0,0, w,h);  
40   //}  
41 }  
42 }  
43 }  
44 }  
45 //saveFrame("output/imagesss  
46 }  
47
```



Мои личностные качества

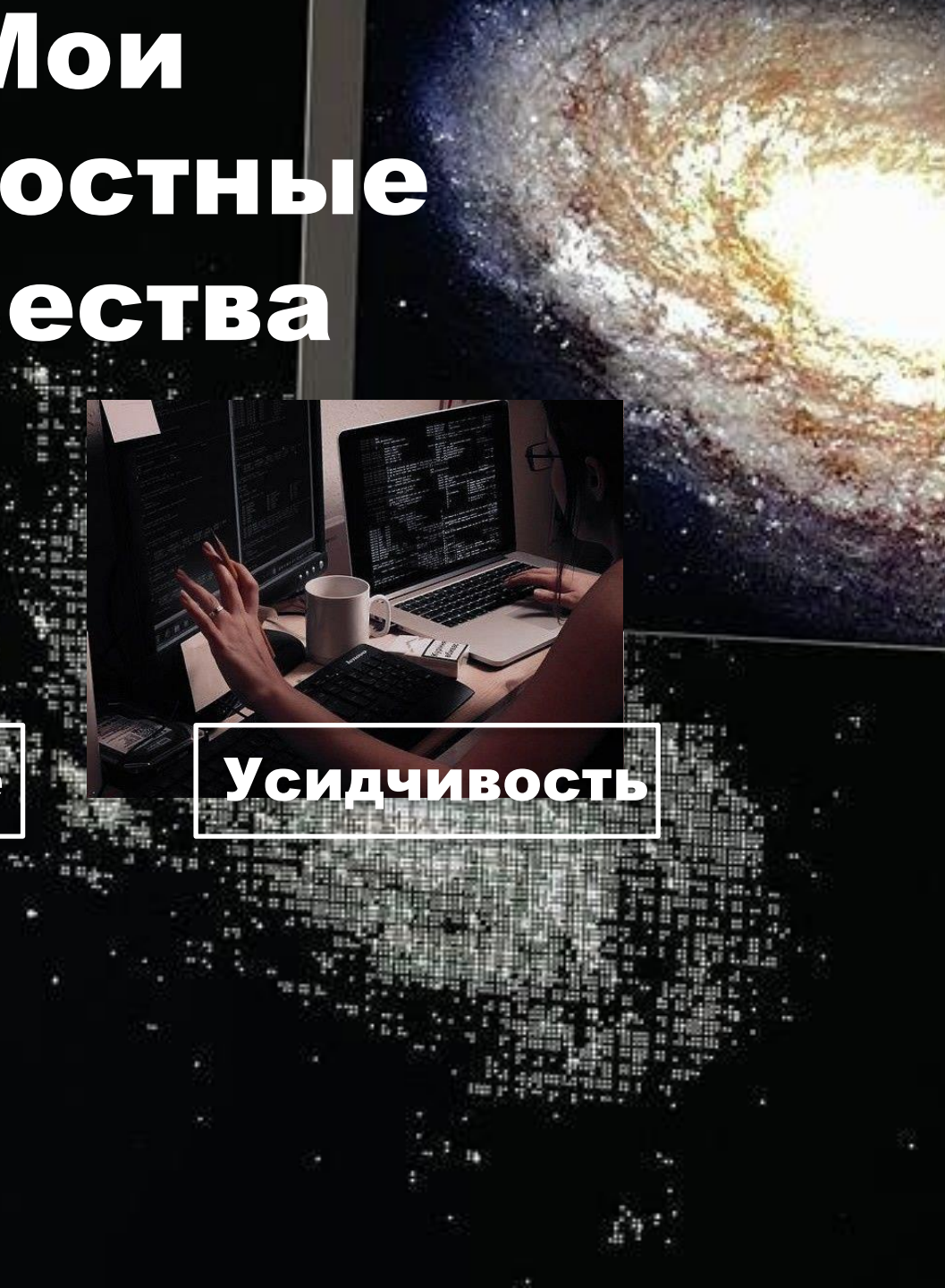


Спокойствие

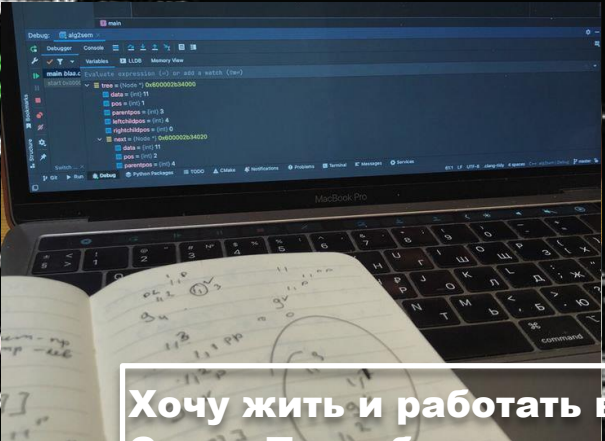


Усидчивость

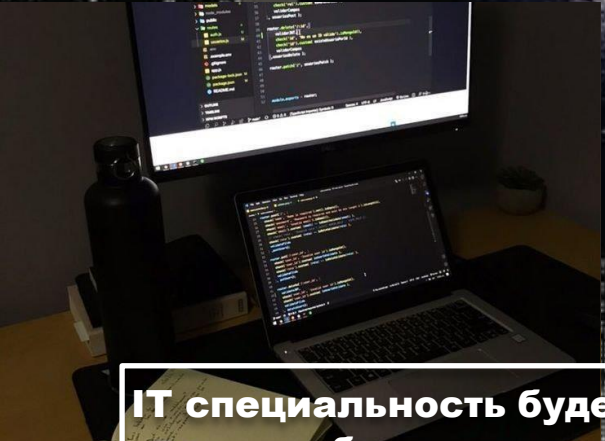
```
galaxy
1 PImage pic;
2
3 void setup(){
4   size(1000, 1000);
5   pic = loadImage("gal.jpeg");
6 }
7
8 void draw(){
9   background(0);
10
11   int amountX = 300;
12   int amountY = 300;
13
14   pic.resize(
15
16   float w = (fl
17   float h = (fl
18
19   for (int i =
20   for (int j =
21   color c =
22   float bri
23   //float s
24
25   push();
26   translate
27   if (bri >
28   float c
29   0, 255,
30   0, 1);
31   rotate(sin(radians(fram
32   rotate(cos(radians(fram
33   fill(255);
34   ellipseMode(CORNER);
35   ellipse(0,0,w * coef,h
36   //) else {
37   // stroke(0);
38   // strokeWeight(1);
39   // line(0,0, w,h);
40   //)
41   }
42   pop();
43   }
44   }
45   //saveFrame("output/imagesss
46   }
47
```



Надо



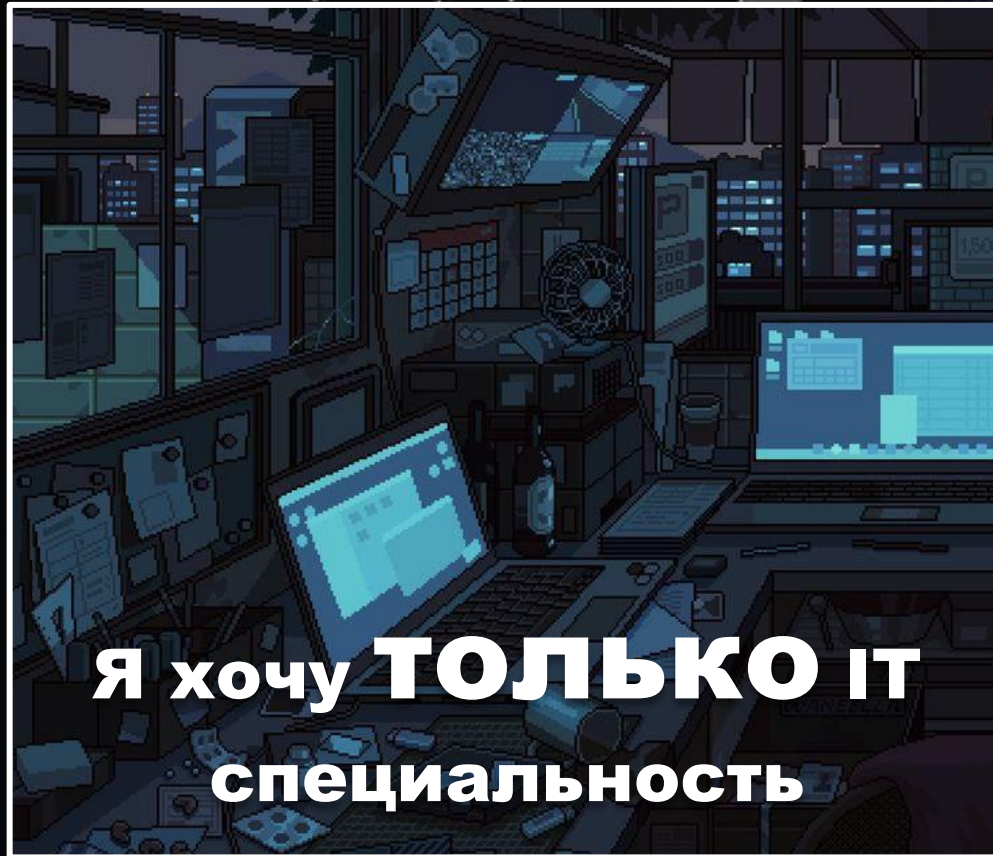
Хочу жить и работать в Санкт-Петербурге



IT специальность будет востребована всегда

Мои профессии будущего

```
galaxy |
1 PImage pic;
2
3 void setup(){
4   size(1000, 1000);
5   pic = loadImage("gal.jpeg");
6 }
7
8 void draw(){
9   background(0);
10
11   int amountX = 300;
12   int amountY = 300;
13
14   pic.resize(amountX, amountY);
15
16   float w = (float) width / amox;
17   float h = (float) height / amc;
18
19   for (int i = 0; i < amountX; i++)
20     for (int j = 0; j < amountY; j++)
21       color c = pic.get(i,j);
22       float bri = brightness(c);
23       //float sat = saturation(c);
24
25       push();
26       translate(i*w, j*h);
27       if (bri > 120) {
28         float coef = map(bri,
29           0, 255,
30           0, 1);
31         rotate(sin(radians(frameCount)));
32         rotate(cos(radians(frameCount)));
33         fill(255);
34         ellipseMode(CORNER);
35         ellipse(0,0,w * coef,h);
36       } else {
37         // stroke(0);
38         // strokeWeight(1);
39         // line(0,0, w,h);
40         // }
41       }
42     }
43   }
44 }
45 //saveFrame("output/imagesxxx");
46 }
47 }
```



Я хочу **ТОЛЬКО** IT
специальность

